

RENESSANS TA'LIM UNIVERSITETI
MATEMATIKA VA IQTISOD FAKUL'TETI
“AXBOROT TEXNOLOGIYALARI” KAFEDRASI



AYUPOV RAVSHAN HAMDAMOVICH
XUSHVAQTOV OYBEK ASLIDDIN O'G'LI

RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR
ATAMALARINING IZOHLI LUG'ATI

Toshkent - 2025

«Ilm – inson uchun non va tuzday zarurdir!»

Imom Ahmad

**Ayupov Ravshan Hamdamovich. Raqamli texnologiyalar
atamalarining izohli lug'ati. Toshkent: Nizomiy nomidagi Toshkent
Davlat pedagogika Ayupov, Ayupov R.H., Xushvaqto'v O.A.
RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR ATAMALARINING IZOHLI
LUG'ATI. Renessans ta'lim universiteti. 2025 yil. - 283 bet.**

ANNOTATSIYA

Axborot-kommunikatsion texnologiyalar va raqamli iqtisodiyot atamalarining ushbu izohli lug'ati bu sohami o'rganayotganlar, bu sohada ishlayotganlar, bu sohaga qiziqqanlar hamda bu sohada ta'lim olayotgan o'quvchi-talabalar uchun juda ko'pchilik tushunarsiz yoki noaniqlikka ega bo'lgan atamalarni imkon darajasida aniqlashtirish va tushuntirish uchun xizmat qiladi. Albatta biz bu miqyosi juda ham keng bo'lgan axborot-kommunikatsion texnologiyalar, raqamli iqtisodiyot, komp'yuter texnologiyalari va dasturlash sohasidagi barcha atamalarni ham qamrab ololmadik, shuning uchun, agar bu soha atamalaridan ushbu kitobga kirmaganlarini bilsangiz, bizga jo'nating va biz ularni minnatdorchilik bilan bu kitobning keyingi tahrirlarida uni yanada yaxshilash maqsadida kerakli bo'limlarga qo'shib qo'yamiz.

MUNDARIJA

- A -	5
- B -	33
- W -	46
- V -	52
- G -	61
- D -	67
- E -	76
- Yo -	83
- J -	83
- Z -	84
- I -	85
- Y -	99
- K -	100
- L -	129
- M -	131
- N -	157
- O -	160
- P -	165
- R -	175
- C -	196
- S -	199

- T -.....	221
- U -	234
- F -	239
- X -	248
- Ts -	252
- Ch -	252
- Sh -	252
- E -	255
- Yu -	266
- Ya -	267
- O' -	269
- Q -	269
- H -	270
ILOVALAR	273

*“Kimdir odamlarga o’rgatish uchun
ilmdan bir bobni o’rgansa,
unga yetmishta siddiqning savobi beriladi”
Rasululloh (s.a.v.)*

- A -

ASCII - (*American Standard Code for Information Interchange*) - ma'lumot almashinish uchun ishlatiladigan amerika standart kodi formati.

Absolyut ilova – **EXCEL** dagi katakcha (yacheyka)larga absolyut ilova qilish \$ belgisi (masalan: \$F\$7) bilan birikmada yacheykalar koordinatalari orqali ifodalanadi.

ACSI – *American Customer Satisfaction Index* – iste'molchilarning qoniqish indeksi

AD exposure – reklamaning umumiy ko'rsatilgan soni.

AD frequency – unikal foydalanuvchuga reklamaning urtacha ko'rsatish soni.

AD impressions – reklamaning foydalanuvchilar ko'rgan soni.

AD reach – unikal foydalanuvchilarning reklamani ko'rgani soni.

Adapter - Har xil turdagi va o'lchamdagi vilkalardan birgalikda foydalanish yoki ularni telekommunikatsiya rozetkasi/konnektor bilan qo'shish imkonini beruvchi qurilma.

Additiv 3D-texnologiya bo'yicha mutaxassislar - bu mutaxassislar ishlab chiqarish, maishiy hizmat, tibbiyot, tadbirkorlik, biznes va boshqa bir qancha sohalarda **3D-texnologiyalarni** ishlatish masalalari bilan shug'ullanadilar.

Additiv texnologiyalar - *3D-printer texnologiyalari*.

Additiv texnologiyalar - **3D-printer** vositasida pechat qilish jarayoni.

Affiliate Network– hamkorloik marketing, bunda tashkilot katta marketing kompaniyalari bilan hamkorlik haqida shartnoma tuzadi va har bir jalb qilingan foydalanuvchi uchun mukofot oladi (*Cost per Sale*).

AgroTex – agrotexnologiyalar.

AI – artificial intelligence - sun'iy intellekt.

AIaaS-hizmatlar (*Artificial Intelligence as a service*) –sun'iy intellect hizmat sifatida.

AIDMA-tsikl – diqqat-qiziqish-hoxish-motivatsiya-harakat.

Airbnb - mehmonxonalar bilan ishlaydigasn tizim.

Aktiv reklama – interaktiv rejimda foydalanuvchini muloqotga undovchi reklama turi.

Aktiv veb-sahifa - Ayni paytda ochiq veb-sahifa.

Al'fa-kanal - qisman shaffoflik effektini yaratish maqsadida tasvirni fon bilan birlashtirish jarayoni. Al'fa-kanal atamasi birinchi bor 1970-yillar oxirlarida Alvi Smit tomonidan kiritilgan. GIF formati oddiy binar shaffoflikni qo'llaydi (ya'ni, xar bir pikselg' yoki butunlay shaffof bo'lishi ham, yoki butunlay shaffof bo'lmasligi ham mumkin). PNG formati qisman shaffoflikning 254 yoki 65534 darajasini qo'llashga imkon beradi.

Al'fa-testlash - Kelajakdagi dasturiy mahsulotni umumiy baholash va unga u yoki bu kerakli xususiyatlarni qo'shish uchun mo'ljallangan dastur yoki dasturiy ta'minotning dastlabki sinov bosqichi.

Alexa - **Amazon** ning virtual yordamchisi.

ALFACASHIER – elektron valyutalar va kriptovalyutalarni almashinuv servisi.

ALGOL - Matematik masalalarni yechish uchun mo'ljallangan dasturlash tili. Birinchi navbatda ALGOL (algoritmik til) sonli masalalarni yechishga mo'ljallangan. Tilning sintaksisi aniq belgilanganligi ALGOLning muayyan tur tuzilmaga ega bo'lgan komp'yuterlarga nisbatan mustaqil bo'lishini ta'minladi. Tilning alohida

tomoni bo'lib, uning blokli tuzilmaga egaligidir. ALGOL ko'proq Yevropada tarqaldi va yangi tillarning, masalan, Pascal tilining yaratilishida muhim bir bosqich bo'ldi.

Android - Google tashabbusi bilan boshlab berilgan Open Handset Alliance (OHA) ishlab chiqayotgan Linux ga asoslangan mobil telefonlar uchun platforma. U ishlab chiqilgan Google kutubxonalaridan foydalanib, boshqaruvchi qurilma orqali Java qo'llanmalarini yaratish imkonini beradi.

Algoritm - Vazifani bajarishga qaratilgan aniq belgilangan qoidalarning tartiblangan chekli to'plami.

Alias - Tarmoq nomi, manzil, URL sinonimi. Agarda ikkita tashqi ko'rinishdan farqli manzil bitta hujjatga ishorat kilayotgan bo'lsa, ushbu manzillar aliaslardir .

Alibaba group – elektron tijorat tarmog'i infratuzilmasini qo'llab-quvvatlashni bajaradigan, qidiruv servislari, to'lov tizimi, logistika va axborot servislari, marketing servislari, qatnashchilarning ichki texnik qo'llab-quvvatlash xizmatlari va boshqalarni o'z ichiga oladigan servislar ekotizimini ishlab chiqqan kompaniya.

Al-Jamol algoritmi - Diskret logarifmlash muammosiga asoslangan kriptotizim. Axborot (raqamli imzo) autentifikatsiyasi uchun ham va shifrlash uchun ham foydalanish mumkin. 1985 yili Al-Jamol tomonidan taklif qilingan.

Alohida ajratish (Videlenie) - effekti ob'ekt o'lchamlarini kattalashtirish va kichiklashtirish, ranglarini o'zgartirish, ob'ektni o'z atrofidan aylanishini keltirish mumkin.

Alpari.com – Xalqaro miqyosdagi moliyaviy kompaniya sayti

Amal bo'yicha to'lov modeli – Cost Per Action, CPA.

Amaliy dasturlar paketi (ADP) bu muayyan (funksional tizimosti, biznes - ilova) sinf vazifalarini hal etish uchun mo'ljallangan dasturlar majmui.

Amaliy dasturlash interfeysi (ADI) - (**API** – applications programming interface) - Foydalanuvchi qo'llanmalarini dasturlashda qo'llaniladigan tayyor konstantalar, shakl va funktsiyalar to'plami. **API** dastur (modul yoki kutubxona) funktsionalligini belgilaydi. **ADI** muayyan funktsionallikni amalga oshirishda kelib chiqqan qiyinchiliklardan uzoqlashishga imkon beradi. Agar dasturni (modul yoki kutubxonani) qora quti sifatida tasavvur qilsak, **API** bu qutining tortgichlaridir. Ular yordamida shu qutini xoxlagancha boshqarish mumkin. Dastur bo'laklari bir biri bilan **API** orqali bog'lanadi. Bu bo'laklar ierarxiyani tashkil qiladi, ya'ni, yuqori darajadagilar pastroq darajadagilarni ishlatadi, ular esa o'z navbatida yanada pastroq darajadagilarni ishlatadi

Amaliy mashg'ulotlar - fanni chuqurroq o'rganish, nazariy materiallar asosida fikrlash, shaxsiy nuqtai nazarini ifoda etish kunikmalarini shakllantirish, kasbiy faoliyat malakalarini xosil qilish.

Amaliy pog'ona shlyuzi - Tarmoqlararo ekranni (brandmauerni) amalga oshirish usullaridan biri. Mualliflashgan mijoz bilan tashqi xostning bevosita o'zaro ishlashiga yo'l qo'ymaydi. Barcha kirish va chiqish paketlarini filg'rlash OSI etalon modelining amaliy pog'onasida amalga oshiriladi. Qo'llanmalar bilan bog'liq vositachi-dasturlar TCP/IP aniq hizmatlari generatsiyalayotgan axborotni shlyuz orqali qayta yo'naltiradi

Amaliy protokollarga asoslangan yorib kirishlarni aniqlash tizim – APIDS amaliy protokollariga asoslangan tizimga hujumlarni aniqlash tizimi

Amazon kompaniyasi - u o'z faoliyatini onlayn supermarket sifatida boshlagan, biroq hozirgi paytda asosiy e'tiborni kontent taqdim etishga qaratadi. Bu kompaniya ma'lumotlar yig'ish, ma'lumotlarni qayta ishlash, kompyuter resurslari, ma'lumot va habarlarni yetkazib berish kabi ko'plab hizmatlarni o'z ichiga olgan bulutli infratuzilmasini yaratish uchun kompaniyalarga imkoniyat yaratadigan ekotizimni yaratdi.

AMEX – *American Stock Exchange* – Amerika fond birjasi

Amigo - *individual zayomlar yetkasizb beruvchi kompaniya.*

Amigo - *individual zayomlar yetkasizb beruvchi kompaniya.*

Analitik platforma - "xom" ma'lumotlardan kerakli natijalarni olish jarayonini amalga oshirish uchun barcha vositalarni o'z ichiga olgan mahsus dasturiy yechim (yoki yechimlar to'plami): yagona manbada (ma'lumotlar omborida) axborotni mustahkamlash, ma'lumotlarni olish, o'zgartirish, algoritmlar, foydalanuvchilar orasida natijalarni taqsimlashni tasavvur qilish vositalari, shuningdek, yangi ma'lumotlarni "konveyer" qayta ishlash imkoniyatidir.

Animatsiya - Bir necha tasvir yoki kadrlarni ko'rsatish orqali yaratiladigan harakat taqlidi. Televideniadagi mul'tfil'mlar animatsiyaning bir turidir. Komp'yuterlardagi animatsiya mul'timedia taqdimotlarning eng asosiy tarkibiy qismlaridandir. Komp'yuter monitorida qurish mumkin bo'lgan animatsiyani yaratish imkonini beruvchi ko'plab dasturiy qo'llanmalar mavjud. Animatsiya va video o'rtasidagi farqqa ehtibor bering. Video davom etuvchi harakatdan iborat bo'lib, diskret kadrlarga bo'lingan bo'lsa, animatsiya mustaqil rasmlar bilan boshlanib, ularni davom etuvchi harakat tasavvurini yaratish uchun birlashtiradi

Animatsiya - bir necha tasvir yoki kadrlarni ko'rsatish orqali yaratiladigan harakat taqlidi. Animatsiya turli xil vizual effektlar (harakatlanadigan rasmlar, chizmalar, jadvallar va boshqalar) qo'llanilishiga asoslangan komp'yuterning dinamik grafikasi, ekranda harakat illyuziyasini xosil qiladigan dinamik tasvirlar sintezidir.

Animatsiya - Ekranda ob'ektlarning ko'rinishini, formasi va o'lchamlari, hamda joylashishini multiolikatsion ko'rinishda o'zgarishi.

Animatsiyalangan GIF - Tezda aks ettirilib, harakatlanuvchi tasvirni yaratuvchi GIFformatidagi tasvirlardan iborat fayl.

Aniq to'lov modeli – Flat Fee Advertising, FFA.

Anonimlilik1 - pul mablag'lariga anonim jihatdan (*egasi ko'rsatilmagan xolda*) egalik qilish va ulardan foydalanishning anonimliliği (*bunga tranzaksiyalar ham kiradi*)

Anonimlilik2 – blokcheyn ishtirokchisining elektron hamyoni telefon raqamiga ham, nomga ham, manzilga ham bog'liq bo'lmaydi. Unda

faqatgina blokcheynda qayd qilingan hamyon nomeri va unga bog'liq bo'lgan hamda egasi biladigan parol bo'ladi holos. Blokcheynning shaffofligidan foydalangan xolda transaksiyalar haqidagi ma'lumotlarni ko'rganda hamyonlar qancha bitkoin olganini bilish mumkin, uning egasini aniqlab bo'lmaydi (*albatta uning o'zi buni aytmasa*). Agarda kriptovalyuta egasi hamyon nomeri yoki parolni yo'qotib qo'ysa, u xolda uning o'zi ham tizimga kira olmaydi.

Antivirus dastur - Komp'yuter virusi tushgan ob'ektlarni izlash, aniqlash, profilaktika qilish va davolash uchun mo'ljallangan dastur. Izlash va aniqlash jarayonida viruslangan fayllar va virus turi aniqlanadi. Profilaktika virus tushishining oldini olish imkonini beradi. Masalan, rezident virusga qarshi dastur amaliy tizimning fayllaridan foydalanuvchi ruxsatisiz foydalanish, boshlangich yuklash sektoriga yozish va shu kabi harakatlarning oldini oladi. Davolash virusni bartaraf qilish, viruslangan fayllarni qayta tiklash va x.k.ni bildiradi.

Apache Software Foundation (ASF) - Apache dasturiy ta'minot loyihalarini rivojlantirishga qaratilgan jamg'arma. ASF 1999 yili Apache Group dan tashkil topgan. ASF jamg'armasi dunyoning turli mamlakatlarida yashovchi va Open Source loyihalarda ishlovchi tashabbuskor dasturchilardan tashkil topgan. Apache loyihalarining farqli tomoni - kodni birgalikda dasturlash va ochiq litsenziya - Apache Software License dan foydalanish uchun keng ko'lamdagi amaliy tizim va dasturiy ta'minot ishlab chiqaradi.

API – application program interfeys - *amaliy dasturlar intesrfeysi*.

Apparat vositalarini tavsiflash tili - Diskret signallarga ishlov berishga mo'ljallangan qurilmalarni modellash, ishlab chiqish va testlash jarayonlarining ixtisoslashgan tili. U ishlab chiquvchilarga, shajaraviy tuzilmalarni yaratishga, xilma xil funktsiyalarni amalga oshirish hamda murakkab arifmetik amallar va mantiqiy solishtirishlarni bajarishga imkon beradi.

Apparatli hatcho'p - Axborot tutib olishning mahsus elektron qurilmasi. U muhofaza qilinayotgan axborotni ruxsatsiz olish maqsadida

axborotlashtirish ob'ekti (ma'lumotlarni uzatish tarmog'i)ga konfidentsial tarzda o'rnatiladi yoki ulanadi.

Apple Watch - ilovasi bank xisobi balansini tekshirishga, tranzaktsiyalar tarixini kuzatishga va bankning eng yaqin filialini topishga imkon beradi.

Applet - Amaliy dastur. Applet atamasi oxirgi paytlarda ayniqsa Umumjahon o'rgimchak to'ri (WWW) texnologiyalarining rivojlanishi tufayli keng tarqalgan. Ushbu texnologiyalar interaktiv veb-sahifalarini yaratish maqsadida appletlarni veb-hujjatlariga qo'shish imkonini beradi. Bunday appletlarni yaratishda odatda **Java** dasturlash tili qo'llaniladi, shuning uchun ham ular odatda **Java** appletlari deyiladi

Aqlli kontrakt - real dunyoda yoki raqamli olamda qandaydir xodisaning ro'y berishiga olib keluvchi shart-sharoitlar majmusini aniqlab beradigan elektron hujjat – algoritmdir.

Aqlli texnologiyalar bo'yicha mutaxassislar—inson hayotining barcha sohalariga taalluqli bo'lgan barcha turdagi aqlli texnologiyalar bilan shug'ullanadi, shu jumladan, aqlli uy, aqlli shahar, aqlli transport, fitness brasletlar, smartfonlar, intellektual o'yin konsollari, aqlli soatlar, aqlli qishloq ho'jaligi va boshqalar.

AR – artificial reality - qo'shimcha reallik.

AR (ingl. augmented reality — «to'ldirilgan reallik») — atrof-muhitni kompyuter grafikasi elementlari bilan to'ldirish va ma'lumotni qabul qilishni yaxshilash uchun ma'lumotlarni ko'rish maydoniga kiritish.

ARPANET (Advanced Research Projects Agency Network) - Amerika qo'shma Shtatlarida 1969 yilda tashkil etilgan komp'yuter tarmog'i, Amerika Qo'shma Shtatlari mudofaa vazirligi istiqbolli tadqiqotlar agentligi va Internet prototipi bo'ldi.

ARPU – Average Revenuy Per User – xar bir iste'molchi tomonidan keltiriladigan o'zrtacha daromad miqdori

ARPU (Average revenue per user) – bitta foydalanuvchiga to'g'ri keladigan daromad.

Arxitektura - Murakkab ob'ektning tuzilishi, bajarilayotgan vazifalari va tarkibiy bo'laklarining o'zaro bog'liqligini belgilovchi kontseptsiya. Tarmoq arxitekturasini uning asosiy elementlari va ularning o'zaro ishlash tavsifi va topologiyasini belgilaydi. Axborot tizimi konfiguratsiyasi uning umumiy mantiqiy tuzilishini, dasturiy-apparat ta'minotini, kodlash uslublari ta'riflaydi va foydalanuvchining tizim bilan interfeysini belgilaydi.

Arxivator - Tashqi qurilmada ixcham va uzoq muddatli saqlash uchun fayllarni zichlash (arxivlash) va zichlangan fayllarni dastlabki shaklga qaytarish (arxivsizlashdan chiqarish) uchun mo'ljallangan dastur yoki dasturlar majmui. Arxivatorlar fayllarni ixchamroq saqlash imkonini beradi.

ASCII - *American Standard Code for Information Interchange*.

Ascribe - yangi startapi rassomlarga mustaqil ravishda raqamli asarlarni tarmoqqa yuklash, yakuniy versiyani qayd etish va ularni shu tariqa uzatishga imkon beradi.

Asimetriyali axborot – bozordagi vaziyatni bildirish uchun foydalaniladigan atama. Sotuvchi va xaridorning mahsulot sifati haqidagi xabardorligi turlicha bo'ladi. Masalan, mehnat bozorida ishchi o'zi haqida ish beruvchiga nisbatan ko'proq xabardordir. Ishchi kuchini ishga yollayotgan ish beruvchi esa u haqida dastavval to'liq ma'lumotga ega bo'la olmaydi. Agar axborot simmetrik tarzda tarqalishi mumkin bo'lganda, alohida bozorlar, ya'ni turli mahsulotlarga nisbatan sifatli va sifatsiz tovar yoki hizmatlar bozorini tashkil etish mumkin bo'lar edi. Bozorlarda esa tovar va hizmatlar bo'yicha assimetriyali axborot mavjud. Assimetriyali axborot bozorlari "*limon*" bozori deb ataladi. Bunday bozorlarni 1970-yilda Nobel mukofoti laureati (2001-yil) Jorj Akerlof "*Limonlar*" bozori: *sifat noaniqligi va bozor mexanizmi*" deb nomlangan o'z asarida yoritib bergan.

Asimmetrik trafik - Axborotni to'g'ri va teskari yo'nalishlarda xar xil tezlik bilan uzatish. Asimmetrik raqamli abonent liniyasi raqamli ko'p

sonli signaldan (DMT) yoki CAP-kodlashdan foydalanib, bitta o'ralgan juftlik bo'yicha ishlash uchun mo'ljallangan, yuqori tezlikli kira olish kanali. ADSL modemi to'g'ri kanalda 6,144 Mbit/sekundga teng bo'lgan maksimal tezlik bilan uzatishni ta'minlaydi. Teskari kanalda, ma'lumotlarni dupleks rejimda uzatishda, maksimal tezlik 640 Kbit/sekunddan oshmaydi.

Asinxron mul'tiplekslash - Bir necha axborot manbaidan keladigan signallarni guruhli sinxron oqimga birlashtirish usuli. Odatda, bu usul manbalarning tayanch tebranishlar generatorlari xech qanday bog'liqlikda bo'lmaganda qo'llaniladi.

Asinxron rejim - Aloqa liniyasining xar ikki uchidagi belgilovchi generatorlar mustaqil ishlaydigan rejim.

Asinxron signal - Ixtiyoriy vaqt onida uzatiladigan signal. Signallar o'rtasidagi vaqt intervali tasodifiy hisoblanadi

Asinxron uzatish - Ma'lumotlarni bittama-bitta belgi bilan uzatish uchun qo'llaniladigan uzatish uslubi. Bunda belgilarni uzatish orasidagi muddat teng bo'lmasligi mumkin. Xar bir belgidan oldin boshlanish bitlari keladi, belgi uzatishning tugashi esa tuxtash bitlari bilan belgilanadi. Ba'zan ushbu uzatish uslubini boshla-to'xta (start-stop transmission) uslubi deyiladi.

Asinxronlik - Vaqtning turli onlarida yuz beradigan hodisalar o'rtasida vaqtinchalik bog'lanishlar yo'qligini ko'rsatuvchi alomat.

Asosiy hotira qurilmasi - tezkor hotira qurilmasi.

Assembler - Tushunchalari komp'yuter arxitekturasini aks ettiradigan quyi pog'ona dasturlash tili. Assembler tili tarkibiga jumlar, buyruqlar va ma'lumotlar formatlari kiradi, ular muayyan komp'yuter imkoniyatlariga bir qiymatli tarzda mos keladilar. Boshqacha qilib aytganda, har bir operatorga komp'yuterning biror bir buyrug'i mos keladi. Assembler tilidan mashina tiliga o'girishni avtomatlashtirish uchun yaratilgan dasturlar assemblerlar deb ataladi. Assemblerlarning kirishiga Assembler tilida yozilgan dastlabki dastur kiritiladi. Assembler chiqishida mashina buyruqlaridan tarkib topgan dastur beriladi.

Disassembler deganda, mashina kodidan Assembler tilida yozilgan dasturga o'zgartiruvchi dastur nazarda tutiladi.

Atomarlik - Operatsiyaning uzluksiz xossasi. Atomarlik operatsiya butunlay uzluksiz bajariladi (yoki bajarilish rad etiladi). Atomarlik ko'p protsessorli komp'yuterlarda (hamda ko'p karrali operatsion tizimlarda) katta ahamiyatga ega, chunki ajratilmaydigan resurslarni ishlatishda albatta atomarlik bo'lishi shart.

Atribut - Xususiyat, sifat yoki miqdor belgisi. U makondagi ob'ektni ta'riflovchi (biroq uning qaerda joylashganligini ko'rsatish bilan bog'liq bo'lmagan) va uning noyob soni, ya'ni aniqlovchisi bilan bog'liqlikda tasavvur qilinadi. Atribut ko'rsatkichlari majmuasi odatda ma'lumotlar bazalarini relyatsion boshqarish tizimi vositalari yordamida jadvallar shaklida taqdim etiladi. Kengroq ma'noda atribut deganda, ob'ektning xoxlagan, makondagi yoki makonda bo'lmagan xususiyati tushuniladi; bunday xolda makondagi atribut va makonda bo'lmagan atribut ajratiladi. Makondagi ob'ektlarga atribut berish yoki ob'ektlarni atribut bilan bog'lash jarayoni atributlash deyiladi.

Audiovizual asar - o'zaro bog'liq kadrlarning (tovush jo'rligida yoki tovush jo'rligisiz) belgilangan tartibidan iborat bo'lgan, tegishli texnik vositalar yordamida ko'rish yoki eshitish (tovush jo'rligida bo'lsa) orqali qabul qilish uchun mo'ljallangan asar. Audiovizual asarlar ichiga, ularning dastlabki yoki keyingi saqlanishidan qat'iy nazar, kinematografik asarlar va kinematografiya vositalari orqali taqdim etiladigan barcha asarlar (tele- va videofil'mlar, diafil'mlar, slaydfil'mlar va shu kabilar) kiradi.

Auditning gigant kompaniyalari - *Deloitte Touche Tohmatsu, Price water house Coopers, Ernst & Young* va *KPMG*.

Autentifikatsiya – ma'lumot uzatuvchi kimligini aniq bilish imkoniyati. Buni elektron raqamli imzo va sertifikat amalga oshirib beradi;

Autentifikatsiya - Ob'ektning e'lon qilingan bir xilligini tekshirish jarayoni. Sub'ekt taqdim etgan aynanlovchi identifikator unga

tegishliligini, haqiqiylikini tekshirish. Foydalanuvchi tizimdan foydalanish uchun kiritgan qayd etilgan axborotning to'g'riligini tekshirish tartibi. Autentifikatsiya resurslardan foydalanish huquqlarini va tizimda amallarni bajarish huquqlarini majburan cheklash uchun qo'llaniladi.

Autentlik - Sub'ekt yoki resurs e'lon qilinganlar bilan bir xil ekanligini kafolatlovchi xususiyat. Autentlik foydalanuvchilar, jarayonlar, tizimlar va axborot kabi ob'ektlarga qo'llaniladi va bu AKT havfsizligi tamoyillaridan biri.

Autonomous Ethically Guided Cryptocurrency, AEGC - avtonom va boshqariluvcham kriptovalyutalar.

Avatar - Foydalanuvchi shaxsini aniqlovchi kichik o'lchamdagi fotosurat yoki boshqa statik yoki animatsiyalangan tasvir. Odatda kommunikatsiya dasturlari (masalan, oniy aloqa dasturlari)ning shaxsiy sozlamalari yoki ruyhatdan utgan foydalanuvchining forum, chat, ijtimoiy tarmoq, blog va boshqa saytlardagi profillarida ko'rsatiladi.

Average revenue per user, ARPU – har bir jalb qilingan foydalanuvchidan keladigan o'rtacha daromad miqdori. **ARPU** ning kattaligi **MRR** ni **UAcq** ga bo'lish natijasida hosil qilinadi.

Avto javob bergich - Telefon yoki modemning abonentlar uchun nutkiy axborotni aks ettirish va abonentlar habarlarini disk, kasseta yoki flesh hotiraga yozish imkonini beruvchi funktsiyasi.

Avtofil'tr – elektron jadvalning bu buyrugi yashiringan ruyhatlar tugmalarini (strelkalar bilan tugmalar) bevosita ustun nomlari yozilgan qatorga o'rnatadi. Ularning yordami bilan ekranga chiqarilishi lozim bo'lgan ma'lumotlar bazasi yozuvlari tanlanadi.

Avtografika – Slayd ob'ektlari rangi va chiziqlar parametrlarini sozlash

Avtomatik deshifrlash – deshifrlash avtomatik muqobil billing. Abonentga ixtiyoriy telefondan chakiruvni amalga oshirish, lekin so'zlashuv to'lovini shu hizmat uchun belgilangan va chakiruvchi tomonga ham, chakiriluvchi tomonga ham tegishli bo'lmagan uchinchi

abonentga utkazish imkonini beruvchi hizmat. Bu hizmatdan foydalanish uchun mahsus kirish kodi ishlatiladi.

Avtomatik muqobil billing - Abonentga ixtiyoriy telefondan chakiruvni amalga oshirish, lekin so'zlashuv to'lovini shu hizmat uchun belgilangan va chakiruvchi tomonga ham, chakiriluvchi tomonga ham tegishli bo'lmagan uchinchi abonentga utkazish imkonini beruvchi hizmat. Bu hizmatdan foydalanish uchun mahsus kirish kodi ishlatiladi.

Avtomatik telefon stantsiyasining hizmat zonasi - Mazkur telefon stantsiyasi yoki podstantsiyasi joylashgan hudud. Bu hududda telefon stantsiyasi yoki podstantsiyasiga ulangan magistralg', tarkatuvchi tarmoqning kabelg' (xavodagi) liniyalari hamda radio foydalanish vositalari mavjud. Shu uskunalar bilan zonani telefonlashtirish mumkin bo'ladi.

Avtomatik tizim - Inson ishtirokisiz mustaqil faoliyat yurituvchi dasturiy va apparatli vositalar tizimi.

Avtomatlashtirilgan axborot texnologiyalari axborot jarayonini amalga oshiruvchi dasturiy – texnik vositalar.

Avtomatlashtirilgan axborot tizimlari va ularning texnologiyalarini ta'minlash vositalari - Axborot tizimlarini loyihalash va ulardan foydalanishni ta'minlash uchun foydalaniladigan yoki yaratiladigan dasturiy, texnikaviy, lingvistik, huquqiy, tashkiliy vositalar (komp'yuter uchun dasturlar; hisoblash texnikasi va aloqa vositalari; lugatlar, tezauruslar va tasniflagichlar; ko'rsatmalar va uslubiyatlar; qoidalar, nizomlar, lavozim ko'rsatmalari; chizmalar va ularning tasniflari, boshqa foydalanish va kuzatish hujjatlari)

Avtomatlashtirilgan boshqarish tizimi (ABT) - Matematik uslublar, texnik vositalar (komp'yuterlar, aloqa vositalari, ma'lumotlarni chiqarish qurilmalari va x.k.) va tashkiliy majmualar to'plami. U belgilab olingan maqsadga muvofik murakkab ob'ekt (jarayon)ni boshqarishni ta'minlaydi. ABT asos va funktsional qismlarga bulinadi. Asosga axboriy, texnikaviy va matematik ta'minotlar kiradi. Funktsional qismga aniq boshqaruv vazifalarini (loyihalash, moliyaviy-hisobot faoliyati va

x.k.) avtomatlashtiruvchi o'zaro bog'liq dasturlar to'plami kiradi. Ikki turdagi ABT mavjud. Bular, ob'ektlar miqyosida avtomatlashtirilgan tizimlar (texnologik jarayonlar uchun - TJABT, korxona uchun - KABT, soha uchun - SABT) va funktsional avtomatlashtirilgan tizimlardir. Funktsional ABTga loyihalash, hisob-kitob, moddiy-texnika va boshqa ta'minotlar uchun mo'ljallangan ABT misol bo'la oladi.

Avtomatlashtirilgan ish joyi (AIJ) - Texnik va dasturiy vositalarning shaxsiy majmuasi. U mutaxassis kasbiy mehnatini avtomatlashtirishga karatilgan va unga kerakli hujjat va ma'lumotlarni tayyorlash, taxrir qilish, izlash va (ekran yoki qog'ozga) chiqarishni ta'minlaydi. AIJ shaxsiy komp'yuterdagi aloxida avtomatlashtirilgan tizim shaklida amalga oshirilgan yoki avtomatlashtirilgan tizim atamasi bo'lishi mumkin.

Avtomatlashtirilgan tizim - Inson faoliyati jarayonini avtomatlashtirishga qaratilgan dasturiy va apparatli vositalar tizimi. Avtomatik tizimdan farqli o'laroq, avtomatlashtirilgan tizim har doim inson ishtirokida faoliyat ko'rsatadi va inson uning asosiy bo'g'inidir

Avtomatlashtirilgan tizim resursining havfsizligi - Konfidentsiallik, butunlik va kirishimlilik kabi uch tavsifni ta'minlashdan iborat. Tizim tarkibiy qismining konfidentsialligi shundaki, unga faqat tegishli vakolatlarga ega bo'lgan sub'ektlar (foydalanuvchilar, dasturlar, jarayonlar) kira oladi. Tarkibiy qismning butunligi uni faqat tegishli huquqqa ega bo'lgan sub'ekt tomonidan o'zgartirish mumkinligini nazarda tutadi. Kirishimlilik tegishli vakolatlarga ega bo'lgan sub'ekt har kachon aloxida muammolarsiz tizimning zarur bo'lgan tarkibiy qismidan (resursidan) foydalanishi mumkinligini bildiradi

Avtomatlashtirilgan tizimda axborotga ishlov berish - tizim vositalaridan foydalanib axborot ustida bajariladigan amallar (yig'ish, jamg'arish, saqlash, o'zgartirish, in'ikos etish, chiqarish va shu kabilar) majmuasi

Avtomatlashtirilgan tizimning matematik ta'minoti - Tizimni boshqarish va uning yordamida hisoblash texnikasida axborotga ishlov

berish vazifalarini bajarish uchun zarur bo'lgan jami algoritmlar va dasturlar.

Avtomatlashtirilgan tizimning texnik ta'minoti - Avtomatlashtirilgan tizim ishini ta'minlashga mo'ljallangan texnik vositalar majmuasi.

Avtomobildan birgalikda foydalanish – *car sharing*.

Avtorazmetka – Standart ob'ektlar, sarlavha, diagramma yoki rasmlar joylashtirish slayd shabloni.

Avvalgi izlar (cookies) – internetdan yuklab olingan dasturlarning belgichalari.

Axboriy-huquqiy munosabat - Axboriy-huquqiy mehyor bilan tartibga solingan axboriy ijtimoiy munosabat. Munosabat tomonlari axboriy-huquqiy mehyor bilan belgilangan va kafolatlangan o'zaro huquq va majburiyat tashuvchilari sifatida qatnashadi.

Axboriy-huquqiy munosabatlar matritsasi - qatorlari predmet sohalarida axborot jarayonlarini belgilovchi jadval: axborot, axborot resurslari, axborot mahsulotlari, axborot xizmatlarini izlash, olish va iste'mol qilish; ularni ishlab chiqarish, uzatish va taqsimlash; axborot tizimlari, ularning tarmoqlari, ularni ta'minlash vositalarini yaratish va qo'llash; axborot havfsizligi mexanizmlarini yaratish va qo'llash. Matritsa ustunlari huquq toifalarini ko'rsatadi: huquq, huquqning cheklanishi, majburiyat, mashuliyat. Qator va ustunlar kesishgan joyda ushbu huquq toifalarida axborot jarayonlarida paydo bo'ladigan axborot munosabatlari ruyhatlari keltiriladi.

Axboriy-huquqiy normalar - Komp'yuterga o'rnatiladigan va mahsus dasturiy majmua yordamida turli izlash vazifalarini (aktlarni, hujjat nomi, qabul qilingan sanasi, me'yoriy akt turi va x.k. bo'yicha izlash) bajarishi mumkin bo'lgan huquqiy axborotning avtomatlashtirilgan ma'lumotlar banki. Zamonaviy axboriy-huquqiy tizimlar odatda dasturiy qobiq va unga ko'shiladigan ma'lumotlar bazalaridan (masalan, huquq sohalari bo'yicha) iborat bo'ladi.

Axborot – insonning yuqori faoliyati mahsulidir. Axborot shaxsga oid, u tug'ilish vaqtida yaratuvchisining nomini ajralmas element sifatida

saqlaydi. Axborot soʻzli, raqamli, vizual va harfli shaklga ega boʻladi.

Axborot – mantiqiy model (AMM) predmet sohasini va ular orasidagi bogʻlanishlarni axborot obʻektlari (mohiyatlari) majmuasiga aytiladi.

Axborot - Taqdim etilish shaklidan qatʻiy nazar, shaxs, predmet, dalil, voqea, hodisa va jarayonlar haqidagi maʼlumotlar. Dalil, voqea, hodisa, predmet, jarayon kabi obʻektlar haqidagi bilim (maʼlumotlar) hamda tushunchalar yoki buyruqlar. Maʼlum xos matnda aniq maʼnoga ega boʻlgan tushunchalarni ichiga oluvchi dalil, voqea, hodisa, predmet, jarayon, taqdimot kabi obʻektlar haqidagi bilim (maʼlumotlar). Qiziqish uygʻotishi mumkin boʻlgan va saqlanishi va qayta ishlanishi lozim boʻlgan jami dalil va maʼlumotlar. Kitob matni, ilmiy formulalar, bank hisob raqamidan foydalanish va toʻlovlar, dars jadvali, oʻlchash majmualarining yer va fazo stantsiyasi oʻrtasidagi masofa toʻgʻrisidagi habarlar va x.k. axborot boʻlishi mumkin. Hisoblash mashinasi ishi uchun zarur boʻlgan axborot qayta ishlanishi lozim boʻlgan maʼlumot va dasturdan iborat boʻlib, dastur ushbu maʼlumotlar bilan nima va qaysi tartibda bajarilishi lozimligini belgilaydi (yoki foydalanuvchiga belgilash imkonini beradi). Axborot nur, tovush va radio toʻlqinlari, elektr toki yoki kuchlanishi, magnit maydoni, kogozdagi belgilar shaklida yaratilishi va tashilishi mumkin. Umuman olganda, xoxlagan moddiy tuzilma yoki energiya oqimi axborotni tashishi mumkin. Axborotdan foydalanish qoʻlamlari jamiyat rivojlanishi darajasini belgilaydi. Turli obʻektlarning oʻzaro ishlashida ruy beruvchi aks etish jarayonining aktiv harakatlarni taʼminlash uchun yarakli natijalari. Shuningdek, birov, biror narsa toʻgʻrisidagi maʼlumotlar.

Axborot almashuvi – mahsulot almashinuvi oʻrniga keluvchi ijtimoiy oʻzaro harakat shakli. Axborot mahsulotlari bilan almashuv mahsulotlarning ikki xususiyati tufayli nobozor xususiyatiga egadir. Birinchidan, xaridorning xarid qilish vaqtida axborot mazmuni bilan tanishuvi uni bepul sotib olishni bildiradi. Ikkinchidan, sotuvchi koʻp marta koʻp karrali axborot mahsulotini oʻz ixtiyoriga qarab foydalanishi mumkin.

Axborot biznesi – Jamiyatning ish faoliyatidagi yangi yo'nalish. U axborot bozorida savdo va oraliq vazifalarini amalga oshirish, shuningdek, jamiyatni ommaviy axborotlashtirish vositalarini ishlab chiqarish, hizmat ko'rsatish, ijaraga berish, sug'urta qilish, moliyaviy va ish kuchi bilan ta'minlashlarni tahsil qilish bilan bog'liq.

Axborot bozori - Jamiyatda iqtisodiy, huquqiy va tashkiliy munosabatlar tizimi. U axborot texnikasi vositalari, axborot texnologiyalari, axborot mahsulotlari savdosini hamda foydalanuvchilarga tijorat asosida axborot hizmatlari ko'rsatishni ta'minlaydi. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari, axborot mahsulotlari va hizmatlari bozori.

Axborot bozori makoni - texnologiyalariga asoslangan va ular tomonidan boshqariladigan bozorlari.

Axborot butun saqlanganligi - Axborotning, uning mazmunining o'zgarmasligi va uning butun mavjudlik vaqti davomida tasodifiy yoki atayin qilingan ta'sirlar sharoitida bir xil ma'noda talqin qilinishini nazarda tutuvchi xususiyati.

Axborot butunligi - axborot va uni tashuvchining holati. Butun axborot va uning alohida tarkibiy qismlari bulinmasligini ta'minlash hamda ularni ruxsatisiz qasddan yo'q qilish, buzib talqin qilish, sizib chiqib ketish, o'g'irlash, qalbakilashtirish va almashtirib qo'yishni, oldindan bartaraf qilishni nazarda tutiladi.

Axborot havfsizligi - Axborotning uning egasiga zarar keltiradigan tasodifan yoki qasddan qilingan taxdidlarga (havf-xatarlarga) chidamliligining umumlashgan xossasi. Axborotning holati. Bu holat axborot tashuvchisining (axborotlashtirish ob'ekti, ma'lumotlarni uzatish tarmog'i va boshqalarni) uni qayta ishlash, saqlash va uzatishda axborotning konfidentsiallik, butunlik va kirishimlilik kabi xususiyatlarga ega bo'lib qolishini ta'minlash qobiliyati bilan tavsiflanadi. Axborotning chiqib ketishi, soxtalashtirilishi, nusxa olinishi, o'zgartirilishi, oshkor bo'lishi, buzilishi, kamal qilinishiga olib keluvchi beruxsat tasodifan yoki kasddan qilingan amallardan muhofazalanganligi. Konfidentsiallik, butunlik va kirishimlilik axborot havfsizligining tavsifnomasi bo'lib

hisoblanadi. Axborot munosabatlari sub'ektiga zarar yetkazish mumkinligi bilan bog'liq bo'lgan havf extimolining yo'qligi. Jismoniy va yuridik shaxslar hamda davlatning axborot sohasida muhofaza qilinganlik holati. Axborot havfsizligi uchta asosiy tarkibiy qismlardan iborat: konfidentsiallik, butunlik va kirishimlilik osonligi. Konfidentsiallik nozik axborotni ruxsatsiz olishdan muhofaza qilishga tegishli. Butunlik axborot va dasturli ta'minotning aniqligi va tulikligini muhofaza qilishni bildiradi. Kirishimlilik osonligi - bu axborot va asosiy xizmatlarning foydalanuvchi uchun kerakli paytda foydalanish osonligini ta'minlash. Axborot va qo'llab-quvvatlovchi infratuzilmaning muhofaza qilinganligi. Bunda tasodifan yoki atayin qilingan, tabiiy yoki sun'iy tavsifga ega bo'lgan va axborot va qo'llab-quvvatlovchi infratuzilma egasi yoki foydalanuvchilariga zarar yetkazishi mumkin bo'lgan ta'sirlardan muhofazalash nazarda tutilgan.

Axborot havfsizligi kontseptsiyasi - Davlat axborot havfsizligi kontseptsiyasi - milliy manfaatlar havfsizligini ta'minlashning maqsadlari, vazifalari, tamoyillari va asosiy yo'nalishlariga karashlarning jami. Davlat axborot havfsizligi kontseptsiyasida axborot havfsizligini ta'minlashning ob'ektlari, maqsadlari, vazifalari va mavjud muammolar belgilanadi. Tashkilot axborot havfsizligi kontseptsiyasi - tashkilotning axborot havfsizligi sohasidagi umumiy ko'rinishdagi maqsadlari va prioritetlari ko'rsatilgan va ushbu maqsadlarga erishishning umumiy yo'llari belgilangan hujjat.

Axborot havfsizligi siyosati - Muhofaza kilinayotgan axborotga ishlov berishning huquqiy jixatlarini tartibga soluvchi jami qabul qilingan tashkiliy choralar. Muhofaza kilinayotgan axborotning aylanishi, uni saqlash va tarqatish sohasidagi amaldagi qonunlar, boshqaruv va me'yoriy materiallar, bandlar, ko'rsatmalar, qoidalar va x.k.larni hisobga olgan xolda ishlab chiqiladi. Axborot muhofazasi sohasida boshqaruv va loyiha yechimlarini belgilovchi jami hujjatlar. Nozik axborotning boshqarilishi, muhofaza qilinishi va tarqatilishi asoslangan jami qonunlar, qoidalar va amaliy tajriba. Komp'yuter muhofazasini ta'minlash uchun tanlangan reja yoki harakatlar yo'nalishi. Muayyan tashkilotda boshqaruv

siyosati. Boshqaruv ob'ektlari qatoriga konfidentsial axborot yoki cheklangan foydalanuvchilar doirasi uchun mo'ljallangan axborotni qabul qilish, unga ishlov berish va uzatish kiradi.

Axborot havfsizligini boshqarish tizimi (AXBT - ISMS) - axborot havfsizligini ta'minlash tizimi quyidagilarni ta'minlab beradi: Axborot havfsizligini ta'minlash bo'yicha choralarning bir yaxlitligi; Axborot havfsizligini ta'minlash choralarining axborot sohasidagi noqonuniy harakatlar (harakatsizlik) tufayli yyetkazilishi mumkin bo'lgan zarar qo'lamiga muvofikligi; Axborot havfsizligining barcha sub'ektlari harakatlarining kelishilganligini.

Axborot hizmatlari - Foydalanuvchiga axborot mahsulotini yyetkazish bo'yicha ma'lum shaklda amalga oshiriladigan axborot faoliyati. Sub'ektlar (mulkdorlar va mulk egalari)ning foydalanuvchilarni axborot mahsulotlari bilan ta'minlash bo'yicha harakatlari. Foydalanuvchilar ixtiyoriga ularga kerakli axborot mahsulotlarini hujjatli yoki elektron shaklda taqdim etish, shuningdek, foydalanuvchilarga tegishli axborot yoki axborot mahsulotlarini axborot tarmoqlari bo'ylab tarqatish.

Axborot infratuzilmasi - Axborot resurslari, jumladan axborot hizmatlari va ommaviy axborot vositalarini shakllantirish, tarqatish va ulardan foydalanish tizimi. Mamlakatning axborot makoni hamda fukarolar va tashkilotlarning axborot resurslaridan foydalanishni ta'minlovchi axboriy aloqada o'zaro ishlash vositalarining faoliyati va rivojlanishini ta'minlovchi jami tashkiliy tuzilmalar. Axborot makoni tuzilmasining ushbu makonda axborot oqimlari yaratilishi va aylanishini ta'minlovchi qismi. Axborot infratuzilmasining asosiy belgilari: infratuzilma elementlarining sifatga oid va miqdoriy tarkibi; elementlarning makonda joylashishi va o'zaro aloqasi; elementlar va butun infratuzilmaning axborot samaradorligi va utkazish qobiliyati. Axborot infratuzilmasining asosiy elementlari: telekommunikatsiyalar; axborot tarmoqlari; axborot resurslari; axborot sohasida hizmat ko'rsatish tizimlari. Qo'shimcha elementlari: axborot infratuzilmasining rivojlanishi va faoliyatini ta'minlash tizimlari. Axborot infratuzilmasi 7 ko'rsatkich - bitta oilaga to'g'ri kelgan telefon liniyalarining soni, odam boshiga

televizorlar, fakslar, uyali telefonlar soni, kabelg' televideniesi abonentlarining soni va x.k.lar bilan tavsiflanadi.

Axborot infratuzilmasi standartlari hay'ati (IISP) - Vazifasi axborot tuzilmasiga doir standartlarni ishlab chiqish bo'lgan hay'at. IISP 1994 yilda AQSH da ishlab chiqarish korporatsiyalarining, assotsiatsiyalarning va konsortsiumlarning, davlat tashkilotlarining, muassasalarining standartlar ishlab chiqish bilan shugullanadigan 80 ta vakili bulmish yuridik shaxslar ishtirokida tuzilgan. IISPda kurib chiqiladigan standartlar uch sohami qamrab oladi: ma'lumotlar havfsizligi; axborot tarmoqlarida mualliflik huquqini muhofazalash; tarmoqlarni, shu jumladan, turli turkumdagi o'zaro harakatlarni tashkil qilish.

Axborot inqilobi - Axborotning asbobiy asosi, uni uzatish va saqlash usullari hamda xalkning aktiv qismi uchun foydalanish mumkin bo'lgan axborot hajmining keskin o'zgarishi. XX asrning oxirgi choragida yuz bergan axborot-kommunikatsiya texnologiyalarining jamiyat xayotining barcha sohalariga ko'rsatgan inqilobiy ta'sirini ifodalovchi istiora. Ushbu hodisa axborot sohasidagi undan avvalgi inqilobiy ixtirolar (kitoblarni bosish, telefoniya, radio aloqasi, shaxsiy komp'yuter) ta'sirlarini birlashtiradi, chunki axborotni uzatishda xoxlagan masofalarni o'tish va shu tufayli insoniyatning akliy qobiliyatlari va mahnaviy kuchlarining birlashishi uchun texnologik asos yaratadi

Axborot iqtisodiyoti - Global axborotlashtirish jarayonining rivojlanishi tufayli paydo bo'lgan iqtisodiyotning yangi sektori. Uz ichiga axborotlashtirish vositalarini hamda axborot mahsulotlari va hizmatlarini ishlab chiqarish va axborot bozorini oladi.

Axborot jamiyati - Zamonaviy tsivilizatsiyaning rivojlanish darajasi. Axborot va bilimlar rolining jamiyat xayotida, jami ichki mahsulotda axborot-kommunikatsiya texnologiyalar ulushining ortishi, insonlarning o'zaro samarali o'zaro axboriy aloqada ishlashini ta'minlovchi global axborot makonining yaratilishi, ularning dunyo axborot resurslariga ulanishi va ularning axborot mahsulotlariga va hizmatlariga bo'lgan ijtimoiy hamda shaxsiy ehtiyojlarining qondirilishi bilan tavsiflanadi

Axborot jamiyatining rivojlanish ko'rsatkichlari - Axborot jamiyatining axboriy, iqtisodiy va ijtimoiy sohalar bo'yicha rivojlanishini belgilovchi ko'rsatkichlar ruyhati. X,ar bir mamlakatda axborot jamiyati rivojlanishi darajasini miqdoriy baholash uchun yillik "axborot jamiyati indeksi" (AJI) ishlab chiqilgan. Ushbu indeks quyidagi to'rtta guruhga bo'lingan 23 ko'rsatkichga asoslanadi.

Axborot jarayonlari - Axborotni yaratish, yig'ish, ishlov berish, to'plash, saqlash, izlash, tarqatish va iste'mol qilish jarayonlari. Hujjatlashtirilgan axborotni foydalanuvchi uchun yig'ish, ishlov berish, to'plash, saqlash, aktuallashtirish va taqdim etish jarayonlari.

Axborot jinoyatchiligi - qonunda kuzda tutilgan shaxs, tashkilotlar yoki davlat huquqlarini buzuvchi gayri qonuniy harakatlar. Bunda jamiyatning axborot sohasidagi qonuniga zid o'laroq, shaxs, tashkilot va davlatga mahnaviy yoki moddiy zarar yyetkazilishi nazarda tutilgan

Axborot jinoyati - g'arazli yoki bezorilik maqsadlarida amalga oshiriladigan, axborot tizim va tarmoqlarida axborotni ugirlash yoki buzishga karatilgan atayin qilingan jinoyatkorona harakatlar.

Axborot kollapsi - Tarmoqdagi axborot makonining barkarorligi va normal faoliyatiga havf tugdirishi mumkin bo'lgan taxmin qilingan holati. Aloqa kanallari utkazish qobiliyatining keskin pasayishi bilan tavsiflanadi. Mavjud texnologiyalar ko'payib borayotgan trafik hajmlarini uzata olmaydigan holatda paydo bo'ladi.

Axborot konfidentsialligi - Axborot va uning tashuvchisining holati. Bunda axborot bilan ruxsatsiz tanishishning yoki uni ruxsatsiz hujjatlashtirishning (nusha ko'chirishning) oldini olish ta'minlangan. Axborot uchun sub'ektiv ravishda aniqlanadigan (qo'shib yoziladigan tavsifnoma (xossa)). Bu axborotdan foydalanish huquqiga ega bo'lgan sub'ektlar davrasiga cheklovlar kiritish zaruratini ko'rsatadi. Tizim (muhit) mazkur axborotni undan foydalanish huquqiga egalik vakolatlari bo'lmagan sub'ektlardan sir saqlash qobiliyati bilan ta'minlangan bo'lishi shart. Konfidentsiallik ikki yo'l bilan ta'minlanadi. Birinchisi, axborot bilan ishlash huquqiga ega bo'lgan foydalanuvchilar doirasini cheklash.

Ikkinchisi, axborotni shifrlash, ya'ni ukilgan axborotning mazmunini faqat shifrlash kalitiga ega bo'lgan foydalanuvchilargina tushuna oladigan shaklda ifodalash.

Axborot mahsuloti - Axborot jarayonlarining moddiylashtirilgan natijasi, hujjatlashtirilgan axborot. U davlat xoqimiyati organlari, yuridik va jismoniy shaxslarning axborotga bo'lgan ehtiyojlarini qondirish uchun mo'ljallangan.

Axborot mazmuni - maolun oboekt yoki hodisa to'g'risida jami elementlar, tomonlar, ular o'rtasidagi aloqa va munosabatlarni belgilovchi aniq ma'lumotlar.

Axborot miqdorining o'lchov birligi - Ikkilik sanoq tizimida, axborotning eng kichik birligi bo'lib bit hisoblanadi. Bir bit bu bitta "1" yoki bitta "0" degani, signal impul'si borligi yoki yo'qligi bilan aks etadi. Bitlarning butun deb qaraladigan tutash ketma-ketligi bayt deb ataladi. Bayt sakkiz bitga teng deb qabul qilinadi

Axborot muhofazalashning tashkiliy vositalari - Ma'lumotlarga ishlov berish tizimining faoliyatini, uning resurslarini ishlatishni, xodimlar faoliyatini hamda unda aylanib yurgan axborot havfsizligiga tahdidni yuqori darajada qiyinlashtirish yoki amalga oshirish imkoniyatini yo'qqa chiqarishga sharoit tug'diradigan, foydalanuvchi bilan tizim orasidagi munosabatlarni tartibga soluvchi choralar.

Axborot muhofazasi kontseptsiyasi - Axborot muhofazasi muammolariga axborotga avtomatlashtirilgan ishlov berish tizimida umumiy qarashlar va uni yechish yo'llarini belgilaydigan hujjat. Bunda yig'ilgan tajribani hisobga olgan xolda uning zamonaviy rivojlanishi tendentsiyalari bayon qilingan. U tashkilot havfsizligi tamoyillarining tarkibiy qismidir.

Axborot muhofazasi samaradorligi nazorati vositalari - Axborot muhofazasi samaradorligini nazorat qilish uchun mo'ljallangan yoki qo'llaniladigan texnik, dasturiy vosita, modda va (yoki) biror narsa.

Axborot muhofazasi sohasidagi davlat siyosati - Axborot muhofazasi sohasidagi davlat siyosati quyidagi asosiy yo'nalishlarni uz ichiga oladi:

axborot muhofazasi sohasidagi qonunchilikni rivojlantirish; axborot muhofazasiga tegishli bo'lgan dastur va loyihalarni qo'llab-quvvatlash va amalga oshirish.

Axborot muhofazasini ta'minlash tamoyillari - Shaxs, jamiyat va davlat manfaatlariga rioya qilish.

Axborot muhofazasining dasturiy vositasi - Dasturiy ta'minot tarkibiga kiruvchi va axborot muhofazasi uchun mo'ljallangan mahsus dastur.

Axborot muhofazasining huquqiy shakli - Informatika, axborot munosabatlari va axborot muhofazasi sohasidagi mamlakat konstitutsiyasi va qonunlari moddalari, fukarolik va jinoyat kodekslari bndlari va boshqa me'yoriy-huquqiy hujjatlarga asoslangan axborot muhofazasi. Axborot muhofazasining huquqiy shakli axborot munosabatlari sub'ektlarining huquq va majburiyatlari, axborot muhofazasi organlari, texnik vositalari va usullarining huquqiy holatini tartibga soladi va axborot muhofazasi sohasida odob-axlok mehyorlarini yaratishning asosidir.

Axborot muhofazasining texnik vositasi - Tizim tarkibiga kiruvchi turli elektron qurilmalar va mahsus dasturlar. Ular mustaqil yoki boshqa vositalar bilan majmua tarkibida axborot muhofazalash vazifalarini (foydalanuvchilarni aynanlash va autentifikatsiyalash, resurslardan foydalanishni cheklash, hodisalarni ruyhatga olish, axborotni kriptografik yopish va x.k.) bajaradi.

Axborot mulkdori - Axborotga egalik qilish, undan foydalanish, tasarruf etish vakolatlarini qonuniy aktlarga muvofik tarzda tula amalga oshiruvchi sub'ekt. Axborot resursiga egalik qilish, tasarruf etish va foydalanishning yuridik huquqiga ega bo'lgan axborot munosabatlari sub'ekti. Axborot resursiga egalik qilish, tasarruf etish va foydalanishning yuridik huquqiga ushbu axborot resursini meros qilib olgan shaxslar egadir. Kashfiyot, ixtiro, ilmiy-texnikaviy ishlanmalar, ratsionalizatorlikka oid takliflar va x.k. mualliflari o'zlari manbai bo'lgan axborotga egalik qilish, tasarruf etish va foydalanishning yuridik huquqiga ega.

Axborot ob’ekti - Xoxlagan komp’yuter yoki telekommunikatsiya tizimi, axborotga ishlov berish uchun bitta yoki jami apparatli va (yoki) texnika vositalari, axborotga ishlov berish va (yoki) uzatish tizimi yoki vositalari o’rnatilgan yoki mahfiy muzoqaralar utkazilayotgan xona.

Axborot ob’ektlari muhofaza qilinganligini sertifikatlash tizimi - Axborot ob’ektlarinining muhofaza qilinganligini sertifikatlash ulardan foydalanish sharoitlarining ishlov berilayotgan axborotning huquqiy maromiga muvofikligini aniqlash maqsadida utkaziladi. Davlat mulki bulmish mahfiy axborotga ishlov beriladigan axborot ob’ektlarining muhofaza qilinganligini sertifikatlash ularni ishga tushirishdan oldin shartli ravishda utkaziladi. Muhofaza qilinganlikka sertifikatlash tarkibi tekshirilayotgan axborot ob’ektidan foydalanayotgan tegishli davlat organi, tashkilot, muassasa raxbari tomonidan tasdiklanayotgan hay’atlar tomonidan amalga oshiriladi va axborot muhofazasi bo’yicha vakolatli davlat organi bilan kelishib olinadi. Davlat mulkchiligida bo’lgan axborotga ishlov bermaydigan axborot ob’ektlarini sertifikatlash uchun axborot muhofazasi bo’yicha vakolatli davlat organi tomonidan bunday faoliyat uchun litsenziya berilgan ixtisoslashtirilgan tashkilotlar jalb qilinishi mumkin.

Axborot ombori - Juda katta bo’lgan predmetga yo’naltirilgan informatsion korporativ ma’lumotlar bazasi. U aloxida dasturlangan va hisobot tayyorlashga, biznes jarayonlarni tahlil qilishga va tashkilotlarda karor qabul qilishga karatilgan. Axborot omborida mijoz-server arxitekturasi, relyatsion MBBT qo’llaniladi hamda u yechimga kelish utilitaga asoslangan. Axborot omboriga kelayotgan ma’lumotlar faqat o’qish uchun ochiq bo’ladi. Sanoat OLTP-tizimdan kelgan ma’lumotlar omborga shunday tarzda nusxa qilinadiki, unda hisobotlarni yaratish va OLAP- tahlili sanoat tizimining resurslaridan foydalanmaydi va barkarorligini buzmaydi. Ma’lumotlar omborga muayyan davriylikda keladi, shuning uchun ularning dolzarbligi OLTP-tizimidan bir oz kechiqadi.

Axborot resursi - Axborot tizimi tarkibidagi elektron shakldagi axborot, ma’lumotlar banki, ma’lumotlar bazasi. Aloxida hujjatlar va hujjatlar

massivlari, axborot tizimlaridagi (kutubxona, arxiv, jamgarma va ma'lumotlar banklari, boshqa axborot tizimlari) hujjatlar va hujjatlar massivlari. Axborot tizimlaridagi (kutubxona, arxiv, jamg'arma va ma'lumotlar banklari hamda depozitariy, muzey va boshqalar) hujjatlar va hujjatlar massivlari. Ma'lumotlar va bilimlar bazalari, axborot tizimlaridagi boshqa axborot massivlarini uz ichiga oluvchi tashkillashtirilgan jami hujjatlashtirilgan axborot.

Axborot resursi – axborot tizimi tarkibidagi elektron shakldagi axborot, ma'lumotlar banki, ma'lumotlar bazasidir.

Axborot resurslarining egasi - qonun bilan yoki axborot resurslarining mulkdori tomonidan belgilangan huquqlar doirasida axborot resurslariga egalik qiluvchi, ulardan foydalanuvchi va ularni tasarruf etuvchi yuridik yoki jismoniy shaxs.

Axborot resurslarining yoki axborot tizimlarining egasi – qonun bilan yoki axborot resurslarining, axborot tizimlarining mulkdori tomonidan belgilangan huquqlar doirasida axborot resurslariga yoxud axborot tizimlariga egalik qiluvchi, ulardan foydalanuvchi va ularni tasarruf etuvchi yuridik yoki jismoniy shaxs.

Axborot resurslarining yoki axborot tizimlarining mulkdori – axborot resurslariga yoki axborot tizimlariga egalik qiluvchi, ulardan foydalanuvchi va ularni tasarruf etuvchi yuridik yoki jismoniy shaxs.

Axborot sanoati - Eng zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalari (gazeta, jurnal va kitoblardan tortib, komp'yuter uyinlari va tarmoqlarning axborot to'ldirilishi) asosida turli xil axborot mahsulot va xizmatlarini keng qo'lamda ishlab chiqarish. U muxim farq qiluvchi ikki qismdan iborat: axborot texnikasini (mashinalar va asbob-uskunalar) ishlab chiqarish va bevosita axborotni ishlab chiqarish.

Axborot sohasi – axborot mahsulotlari yaratiladigan iqtisod sohalari yig'indisi. U ta'lim, sog'liqni saqlash, madaniyat va san'atni, ilm va boshqalarni o'z ichiga oladi. Axborot sohasi ichiga kirmagan sohalar moddiy sohaga qarashlidir.

Axborot tashuvchisi - Jismoniy shaxs yoki moddiy ob'ekt. Moddiy ob'ekt jumlasiga axborot ramzi, timsol, signal, texnik yechimlar va jarayonlar shaklida aks ettirilgan moddiy ob'ekt, shu jumladan, fizik maydonlar kiradi.

Axborot texnologiyasi – axborotni to'plash, saqlash, izlash, unga ishlov berish va uni tarqatish uchun foydalaniladigan jami uslublar, qurilmalar, usullar va jarayonlar.

Axborot texnologiyasi - Axborotni to'plash, saqlash, izlash, unga ishlov berish va uni tarqatish uchun foydalaniladigan jami uslublar, qurilmalar, usullar va jarayonlar. Ma'lumotlarni to'plash, ularga ishlov berish, saqlash, uzatish va ulardan foydalanish jarayonida hisoblash texnikasidan foydalanish yo'llari, usullari va uslublari. hujjatlashtirilgan axborot, jumladan, dasturli vositalarga ishlov berishning jami uslublari, yo'llari, usullari va vositalari hamda ulardan foydalanishning belgilangan tartibi. Inson faoliyatining turli sohalarida axborot mahsulotini ishlab chiqarishda axborot jarayonlarini amalga oshirishning jami usullari. Insonlar tomonidan axborotni yig'ish, saqlash, ishlov berish va tarqatish uchun foydalaniladigan jami uslublar, qurilmalar va ishlab chiqarish jarayonlari. Keng ma'noda axborot texnologiyasi misoli sifatida idora cho'tidan foydalanish va kitoblarni bosishni ko'rsatish mumkin. Tor ma'noda axborot texnologiyasi atamasi axborotga ishlov berish uchun ushbu axborotdan foydalanuvchi jarayonlarning sarmexnatligini kamaytirish va ularning ishonchliligini va tezkorligini oshirish maqsadida zamonaviy elektron texnikasidan foydalanish bilan bog'liq.

Axborot tizimi – axborotni to'plash, saqlash, izlash, unga ishlov berish hamda undan foydalanish imkonini beradigan, tashkiliy jihatdan tartibga solingan jami axborot resurslari, axborot texnologiyalari va aloqa vositalari.

Axborot tizimi - Axborotni to'plash, saqlash, izlash, unga ishlov berish hamda undan foydalanish imkonini beradigan, tashkiliy jixatdan tartibga solingan jami axborot resurslari, axborot texnologiyalari va aloqa vositalari. Tashkiliy (jumladan, axborot jarayonlarini amalga oshiruvchi hisoblash texnikasi va aloqa vositalaridan foydalangan xolda) tartibga

solingan jami hujjatlar (hujjatlar massivlari) va axborot texnologiyalari. Bir butunni tashkil qiluvchi tartibga solingan jami axborot texnologiyalari, ob'ektlar va ular orasidagi munosabatlar. Ob'ektlar sifatida axborot tizimi tarkibiga aniq axborot jarayonini bajarish uchun kerakli xodimlar, axborot, moddiy- texnikaviy va boshqa resurslar kirishi mumkin. Tartibga solingan funktsional nuqtai nazardan o'zaro bog'liq jami dasturiy-apparat vositalari va axborotni to'plash, unga ishlov berish, saqlash va uzatish texnologiyalari. Axborotni yig'ish, saqlash va unga ishlov berish bilan bog'liq bo'lgan istalgan tizim. SHu nuqtai nazardan tizimlashtirilgan kartoteka ham, ma'lumotlar banki ham axborot tizimi hisoblanadi. Foydalanuvchilar (inson va dasturlar) so'rovi bo'yicha axborotni saqlash, izlash va berish uchun mo'ljallangan hisoblash tizimi. Odatda axborot tizimi uz ichiga katta va murakkab ma'lumotlar bazalari va bilimlar bazalarini olib, bir necha tashkilot foydalanuvchilarini axborot bilan ta'minlaydi.

Axborot tizimi – axborotni uzatish va qabul qilish tizimi. Axborot manbai, uzatkich, aloqa kanallari, axborotni qabul qiluvchilardan tarkib topgan bo'ladi.

Axborot tizimlarini klonlash - Replikant-dasturlar asosida yangi axborot tizimlarini kurish. Tizimlar axborot ifodalashning yagona standartlariga mos keladigan, kesishib utadigan ma'lumotlar bazasiga, umumiy izlovchi tizimga, o'xshash interfeyslarga ega bo'ladi.

Axborot urushi - Dushman axboroti, axborotga asoslangan jarayonlar va axborot tizimlariga zarar yetkazish harakatlari. Ayni paytda uz axboroti, axborotga asoslangan jarayonlari va axborot tizimlarini muhofaza qilish orqali axborot ustunligiga erishish kuzlanadi. Tizimlarning moddiy, xarbiy, siyosiy yoki mafkuraviy sohada ma'lum yutuqqa erishishga qaratilgan bir-biriga ochiqdan-ochiq yoki yashirincha qarshi qaratilgan axborot hujumlari.

Axborot vositachisi - Boshqa shaxs nomidan elektron hujjatlarni jo'natuvchi, oluvchi yoki saqlovchi, yoki ushbu hujjatlarga nisbatan boshqa hizmatlar ko'rsatuvchi shaxs

Axborot–kommunikatsion texnologiyalar - texnik, dasturiy, kommunikatsion ta'minot komponentlari hamda turli ko'rinishdagi texnik, dasturiy va kommunikatsion xizmatlarni o'z ichiga oluvchi ma'lumotlarga ishlov berishning usul va vositalari.

Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari (AKT) - Xususiy, umumiy va ishlab chiqarish kommunikatsiyasida axborotlar tayyorlash, qayta ishlash va yetkazish bilan bog'liq bo'lgan ob'ektlar, harakatlar va qoidalar, shuningdek barcha texnologiyalar hamda sanab utilgan jarayonlarni birlashgan ravishda ta'minlovchi sohalar majmuasi. AKT tushunchasiga mikroelektronika, komp'yuter va dasturiy ta'minot, telekommunikatsiyalar ishlab chiqish hamda ishlab chiqarish, Internetdan foydalanishni ta'minlash, Internetning axborot resurslarini ta'minlash, shuningdek sanab utilgan sohalar bilan bog'liq bo'lgan turli xil hodisalar va bu faoliyat sohalarini tartibga soluvchi qoidalar (rasmiylari kabi norasmiylari ham) kiradi. Axborotni yaratish, uzatish, boshqarish va unga ishlov berish bilan bog'liq bo'lgan texnologiyalar. Xoxlagan kommunikatsiya qurilmasi yoki qo'llanmaga nisbatan ishlatiluvchi umumiy atama, jumladan: radio, televidenie, mobil telefonlar, komp'yuterlar va tarmoq uskunalari va dasturiy ta'minot, yo'ldosh tizimlari va x.k., shuningdek turli xizmatlar va ularga tegishli dasturlar, masalan, videoanjuman va masofaviy ta'lim. AKT, shuningdek, torroq ma'noda ham ishlatiladi, masalan, AKT ta'limda, tibbiyotda, kutubxonada va x.k. Yevropa Komissiyasi fikricha, AKT muximligi texnologiyaning uzida emas, balki AKT ning aholi orasida ko'prok axborot va kommunikatsiyasidan foydalanish qobiliyatidadir. Dunyoning ko'p mamlakatlari AKT rivojlanishi uchun tashkilotlar yaratgan, chunki rivojlangan mamlakatlarning texnologiya jihatidan kamroq rivojlangan mamlakatlarga nisbatan ustunligi texnologiyalar bor va texnologiyalar yo'q hududlar o'rtasidagi iqtisodiy ajralishni keskinlashtirishi mumkin. Jahon miqyosida BMT raqamli tabakalanishga karshi vosita sifatida "AKT rivojlanish uchun" dasturini aktiv ravishda olg'a surmoqda.

Axborotlashgan iqtisodiyot – bu jamiyat ne'matlarini ishlab chiqarish, taqsimlash va iste'mol qilish jarayonlarida elektron (axborot-

kommunikatsiya) texnologiyalarini keng joriy etishni ko‘zda tutadigan insonning xo‘jalik faoliyatini tadqiq etuvchi fandır. Axborotlashgan iqtisodiyot atamasi ikki xil turli tushunchalarni ifodalash uchun ishlatiladi. Birinchidan, axborotlashgan iqtisodiyot – burivojlanishning zamonaviy bosqichi hisoblanib, u ijodiy mehnat va axborot ne‘matlarining ustuvor o‘rni bilan tavsiflanadi. Ikkinchidan, axborotlashgan iqtisodiyot – bunazariya bo‘lib, uning o‘rganish obyekti birinchi ma‘nodagi axborotlashgan iqtisodiyot hisoblanadi. Bu holda axborotlashgan iqtisodiyot axborotlashgan jamiyatning iqtisodiyot nazariyasini yoki axborotlashgan iqtisodiyot nazariyasini tashkil qiladi.

Axborotlashgan iste‘mol – insonning yuqori faoliyatiga bevosita yordam beradigan mahsulot va hizmatlarning iste‘molidir.

Axborotlashgan jamiyat - ko‘pchilik ishlovchilarning axborot, ayniqsa uning oliy shakli bo‘lmish bilimlarni ishlab chiqish, saqlash, qayta ishlash va amalga oshirish bilan band bo‘lgan jamiyatidir.

Axborotlashgan ma‘lumotlar – abstrakt ramzlar tartibga solingan to‘plamdir bo‘lib, u harfli, sonli, vizual va tovushli bo‘ladi, insonning faoliyati yoki mashina ishi yordamida yaratiladi. Ular axborot yaratilishida resurs bo‘lib hizmat qiladi.

Axborotlashgan resurslar – o‘z ichiga axborotlashgan mahsulotlar va axborotlashgan ma‘lumotlarni, ya‘ni inson oliy faoliyatining resurslarini oladi. Firmaning axborotlashgan resurslariga tegishli bo‘ladi. Axborotlashgan mahsulotlar biznes-axborot va ishbilarmon bilimga bo‘linadi.

Axborotlashtirish – yuridik va jismoniy shaxslarning axborotga bo‘lgan ehtiyojlarini qondirish uchun axborot resurslari, axborot texnologiyalari hamda axborot tizimlaridan foydalangan holda sharoit yaratishning tashkiliy ijtimoiy-iqtisodiy va ilmiy-texnikaviy jarayoni.

Axborotning buzilishi - Komp’yuter yoki tashuvchi hotirasida saqlanayotgan axborotni o‘chirilishi.

Axborotning depersonifikatsiyasi – axborotlashgan mahsulotni yaratuvchining nomi va mahsulot mazmuni bu mahsulotning sabab va

undan kelib chiqadigan aloqani yo‘qotish. Depersonifikatsiya kutilmagan va aniq maqsadga qaratilgan bo‘lishi mumkin, oxirgisiga plagiat kiradi.

VR (ingl. *virtual reality* — «*virtual, sun‘iy reallik*») — texnik vositalar bilan yaratilgan olam. Virtual reallik odamga ko‘rish, eshitish, teginish va boshqa sezgirlik omillari orqali uzatiladi.

VR va AR farqi shundaki, VR to‘liq kompyuter va texnik vositalar yordamida yaratilgan sun‘iy olam, AR ga esa shunchaki mavjud bo‘lgan dunyodagi elementlar kiritadi.

*“Boy bo‘lishga intilganlarning
ba‘zilarigina badavlat bo‘ladilar,
ammo bunga intilmaganlar esa
hech qachon boy bo‘la olmaydilar”*

- B -

B2B – Business-to-Business

B2B2C - Business-to-Business-to-Customer

B2B-birjalari – bu web-sayt bo‘lib, u yerda kompaniyalar umumiy texnologik platformadan foydalangan holda, bir-birlarining mahsulotlarini xarid qilishlari va sotishlari mumkin. Bu birjalar yana boshqa hizmatlarni ham ko‘rsatishlari, masalan, to‘lov tizimi, saytda Yangiliklar, butlovchi qismlar va materiallar narxlarining bashorati, onlayn munozaralar, talab va taklifning tahlillari o‘tkazilishi mumkin. B2B-birjalari ochiq (public) va yopiq (private) bo‘ladi.

B2C – Business-to-Customer

B2C (Business-to-Consumer) - "tijorat tashkiloti va iste‘molchilar o‘rtasidagi munosabatlar" - iste‘molchiga to‘g‘ridan-to‘g‘ri savdo qilishni maqsad qilgan elektron tijorat shaklidir.

B2E – Business-to-Employee

B2E (Business-to-Employee)- "kommertsiya tashkilotlari va xodimlar o‘rtasidagi munosabatlar" - kompaniya xodimlarining ishini

tashkil etish va xodimlar, alohida tuzilmalar yoki bo'linmalarning birgalikdagi biznes faoliyatini amalga oshirish imkonini beruvchi korporativ tizim.

B2G – Business-to-Government

B2G (Business-to-Government) - "tashkilot va hukumat o'rtasidagi munosabatlar", ushbu kontsepsiya taqdim etilgan xizmatlar va (yoki) yetkazib beriladigan tovarlar, muayyan firma tomonidan davlatga taqdim etilgan biznes yechimlarni o'z ichiga oladi.

B2O (Business-to-Operator) - "tashkilot va aloqa operatori o'rtasidagi munosabatlar".

B2P – Business-to-Partners

BAKSMAN – to'lov tizimlari va kriptovalyutalar bo'yicha almashinuv servisi

BANKCOMAT.COM – valyutalar almashinuvi bo'yicha ishonchli servis

Banner - veb-sahifadagi reklama xarakteridagi tasvir yoki matn bloki. U reklama beruvchining veb-saytiga yoki mahsulot yoxud xizmat turi atroflicha bayon qilingan sahifalarga giper ishoratdan iborat.

Banner almashinuvi modeli – Cost for Banner Exchange, CBE.

Banyan Systems - Lokal tarmoq uyushmalarining dasturiy ta'minotini ishlab chiqaruvchi kompaniya. Banyan Systems kompaniyasi AQSHda 1983 yilda yaratilgan. Kompaniya lokal tarmoqlarni yaratish va ularni bir-biri bilan hududiy tarmoqlar orqali bog'lash imkonini beruvchi blokli dasturiy ta'minotni taklif etadi.

BASIC algoritmik tili - Beginners All-purpose Symbolic Instruction Code - "Boshlovchilarning barcha maqsadlar uchun buyruq kodi". 1960 yil o'rtalarida Dartmut kollejida talabalar uchun Jon Kemeni (John Kemeney) va Tomas Kurts (Thomas Kurtz) tomonidan ishlab chiqilgan. Til sodda va qulay bo'lib, foydalanuvchilarning uncha katta bo'lmagan tizimlar bilan muloqot rejimida ishlashida katta shuhrat qozondi. O'zining soddaligiga qaramay, BASIC ko'pgina qo'llanmalarni ishlab chiqishda

qo'llaniladi. BASIC tili tavsifining ANSI standarti mavjud bo'lsa ham, BASIC ning ko'pchilik versiyalari kengaytmalarni o'z ichiga oladi. Masalan, Microsoft kompaniyasining Visual Basic mahsuloti, BASIC tilining standartiga qo'shimcha ravishda, ob'ektga yo'naltirilgan funktsiyalar to'plamini o'z ichiga olgan. Hozirgi kunda BASIC tilining turli xillari qo'llanmalarning makrotillari sifatida qo'shilmoqda. Masalan, Microsoft Word va Excel foydalanuvchiga shu qo'llanmalarni sozlash va avtomatlashtirish uchun dasturlar yozish imkonini beradigan BASIC tilining versiyasini qo'shadilar.

Borland International - Borland International korporatsiyasi Dasturiy ta'minot va ma'lumotlar bazalarini boshqarish tizimlarini ishlab chiqish bilan shug'ullanuvchi kompaniya. Borland 1983 yilda yaratilgan bo'lib, Kaliforniyada (AQSHda) joylashgan. Kompaniyaning asosiy ishlanmalari qatoriga quyidagilar kiradi: Delphi – Windows qo'llanmalarini yaratish muhiti, Borland S++ – dasturlash tili, - IntraBuilder – JavaScript tili uchun ko'rib ishlaydigan vosita, - CodeWright – dasturlar muharriri, Kylix – Linux uchun elektron biznes yechimi.

BSA - Business Software Alliance Tijoriy dasturiy ta'minot ishlab chiqaruvchilari alg'yansi. Microsoft tomonidan dasturiy ta'minotni noqonuniy tarqatishga (qaroqchilikka) qarshi kurashish uchun tuzilgan tashkilot.

Buyumlar interneti - Buyumlar hotira, ob'ektni tanib olish, joylashish o'rnini aniqlash, hisoblash, axborotni qayta ishlash imkoniyati, his qilish (sensorli tarmoqlar, "aqlli muhit"), boshqa buyumlar, tarmoqlar, qurilmalar, insonlar bilan muloqotda bo'lish kabi xususiyatlarga va vazifalarga ega. «Buyumlar interneti» atamasi birinchi marta 1999 yilda ingliz innovatori Kevin Eshton tomonidan jismoniy dunyo ob'ektlari sensorlar yordamida internetga ulanishi mumkin bo'lgan tizimni tasvirlash uchun ishlatilgan. Bugungi kunda internetga ulanish va hisoblash funktsiyalari odatda komp'yuter deb hisoblanmaydigan buyumlar, sensorlar va boshqalar bilan jihozlangan, bu qurilmalar ma'lumotlarni ishlab chiqishi va ishlatishi hamda ularni insonning minimal ishtiroki bilan almashtirishi mumkin. Buyumlar interneti

ixtiyoriy qurilma sifatida tushuniladi, ya'ni biron - bir ma'lumotni uzatish yoki so'rash maqsadida Internet tarmog'iga kirishga ruxsat, buyumlar bilan aloqa qilish uchun global tarmoqda aniq bir manzil yoki identifikator bo'lishi, foydalanuvchi bilan hamkorlik uchun interfeysga ega bo'lish imkoni bo'ladi. Buyumlar interneti bitta xizmat sohasi yoki funktsiyasi bilan birlashgan lokal tarmoqlarni hosil qilishi mumkin. Masalan, turli sensorlardan tashkil topgan aqlli uy tarmog'i internetga kirish imkoniyatiga ega bo'lishi va veb-interfeys orqali boshqarilishi mumkin. Cisco korporatsiyasining baholashlariga ko'ra, bugungi kunda global tarmoqqa ulangan qurilmalar soni butun dunyo aholi sonidan oshib ketgan. SHunday qilib, axborot asri rivojida keyingi bosqich bo'lib "buyumlar interneti" tushunchasi bo'lishi mumkin. Buyumlar interneti - bu milliardlab ob'ekt va qurilmalarni bir-biriga ulaydigan va kommutatsiya ob'ektlarining holati va o'zgarishi haqida ma'lumot beradigan aqlli tarmoqlarni yaratish imkonini beruvchi yangi texnologiyadir. Mohiyatan, bu insonlarni qurilmalar bilan muloqot qilishlari mumkin bo'lgan tarmoqlar tarmog'i bo'lib,, qurilmalar bir-birlari bilan muloqot qilishlari, atrof-muhitdagi o'zgarishlarga javob berishlari va inson ishtirokisiz qaror qabul qilishlari mumkin. Insonlar qurilmalarni sozlashi yoki ma'lumotlarga kirishi mumkin bo'lsa-da, .IoT qurilmalari mustaqil faoliyat olib boradi. IoT tizimlari real vaqtda ishlaydi va odatda WI-FI yoki boshqa aloqa turlari orqali ulangan aqlli qurilmalar tarmog'i va bulut platformasidan iborat bo'ladi. Tarmoqqa ulangan qurilmalar ma'lumotlarni to'playdi, keyin bu ma'lumotlar bulutga yuboriladi, u yerda dasturiy ta'minot ularni qayta ishlaydi va zarur harakatlarni o'zi bajaradi. Buyumlar interneti bozori deganda mashinalar bilan aloqani ta'minlovchi asbob-uskunalar, texnologiyalar, dasturiy ta'minot va xizmatlar bozorlari majmui tushuniladi. Buyumlar interneti – ko'plab texnologiyalarni birlashtiradigan, datchiklar bilan ta'minlangan va barcha uskunalarining internetga ulanganligini ko'zda tutadigan kontseptsiya, bu onlayn rejimida jarayonlarni monitoring, nazorat qilish va boshqarishni amalga oshirishga imkon beradi. Bugungi kunda ikkita yirik yo'nalish shakllangan: buyumlar Interneti (Internet of Things) va sanoat buyumlar Interneti (Industrial Internet of

Things). Ushbu texnologiyalar juda o'xshash, biroq maqsadga ko'ra farq qiladi: agar buyumlar Internetining asosiy vazifasi barcha turdagi ma'lumotlarni to'plash (modellar va prognozlarni yaratish uchun ishlatish mumkin) bo'lsa, sanoat buyumlar Internetining maqsadi ishlab chiqarishni avtomatlashtirishdir (manbalarni masofadan boshqarish va datchiklarni o'qish bilan bog'liqligi tufayli).

Bayopik – inglizcha «*biographical picture*» (*biografik chizgi*) biror ajoyib insonning hayoti haqida biografik kino. Masalan, «*Ijtimoiy tarmoq*» filmi Mark Sukerberg haqida suratga olingan bayopik sanaladi”.

BCH – Bitcoin Cash belgisi – bitkoinning egizagi

BDA - biznes-analitikasi.

Bek-ofis – kontentni boshqarish tizimi yoki qandaydir jarayonning ma'lumotlar bazasi.

Bek-ofis – kontentni boshqarish tizimi, ma'lumotlar bazasi, bilimlar bazasi va boshqalar.

Benchmarketing – eng yaxshi kompaniyalarning ishlash jarayonini o'rganadi va shu asosda ularning ijobiy tajribalarini o'z kompaniyasiga ko'chiradi.

Bepul dasturiy ta'minot (freeware) - Bepul tarkatiladigan va ayrim lollarda pulga sotib olingan dasturiy ta'minot kabi ishlay oladigan dasturiy ta'minot. Bepul dasturiy ta'minot ayrim dasturchilar, tashkilotlar va davlat muassasalari tomonidan yaratiladi. SHuni nazarga to'tish kerakki, bepul dasturiy ta'minotda xatolar bo'lishi mumkin, bu xolda kafolatlar va hizmat ko'rsatish kuzda tutilmaydi. SHu bilan birga, shartli bepul dasturiy ta'minot ham mavjud, bunday dasturlarni ishlab chiquvchilar ayrim foydalanuvchilarga boshqalarga tarqatmaslik sharti bilan bepul beradilar.

BFG Miner – mayning uchun konsol mijoz. Videokarta va FPGA qurilmalarida mayningni qo'llab-quvvatlaydi, chastotalarni va fan tezligini boshqarishga imkon beradi, script, scrypt, RPC ni qo'llaydi.

Big Data (*Katta ma'lumotlar*) texnologiyasi - bir qator iqtisodiy jarayonlarning ko'rsatgichlarini baholash jarayonini tubdan o'zgartirib yuborish imkoniyatiga ega bo'lgan uskuna.

BIG DATA texnologiyalari bo'yicha mutaxassislar –hizmat ko'rsatish, boshqaruv, ishlab chiqarish, savdo kabi sohalarda big data texnologiyasining tadbiqui masala va muammolari bilan shug'ullanadilar.

Bilim – ma'lum qiymatga ega axborotlashgan mahsulotlar yig'indisi. Tayanch bilimlarga ta'lim muassasalarida o'rgatiladigan axborotlashgan mahsulotlar ta'alluqlidir.

Bilimlar bazasi (BB) - aniq bir predmet sohasi bo'yicha dalillar va qoidalar shaklida rasmiylashtirilgan bilimlar to'plami. Inson tomonidan aniq predmet sohasi bo'yicha yig'ilgan bilimlarni komp'yuterda ifodalash uchun mo'ljallangan semantik (ma'noli) model. Biror-bir predmet sohasiga oid tushuncha, qoida va dalillarning tizimlashgan majmuini saqlash uchun bitta fayl yoki mahsus tashkil qilingan fayllar to'plami. Bilimlar bazasi (BB) sun'iy tafakkur (intellekt) masalalarini yechishda keng qo'llaniladi.

Bilimlar injeneriyasi (*knowledge management*) bo'yicha mutaxassislar–turli sohalarga oid malakali mutaxassislar va o'qituvchilarning bilimlarining bankini yaratish va undan foydalanish masala va muammolari bilan shug'ullanadilar.

Bilimlar kapitali – bu kompaniyaning bilimlarni egallash, ishlab chiqish va ulardan foydalanish uchun sarflagan sarmoyalaridir. Bilimlar kapitalining muhim tarkibiy qismi kompaniyaning intellektual mulki hisoblanadi.

Bilimlar korporatsiyasi – bu bilimlarni raqobatbardosh ustunliklar uchun asos bo'lib hizmat qilishini, uning eng qadrli aktivlar sifatida muhimligini tan oluvchi firma.

Bilimlarni boshqarish – bu bilimni identifikatsiya qilish, bilimni boshqarish, bilimni rivojlantirish va undan foydalanishdir. U bilimlarni qanday olish, uni tarqatish, o'zgartirish, undan foydalanish hamda firma uchun zarur amaliy ustunliklarni uzluksiz topish bilan

shug'ullanadi.

Binance - kriptovalyuta birjasi

Bioinformatik—amaliy tibbiy bioma'lumotlarni tahlil qiladi, turli hildagi masala va muammolarni hal qilish uchun hisoblash usullaridan amaliyotda foydalanadi, shu jumladan, genlarning funktsiyalarini va ularda shifrlangan oqsillarining funktsiyalarini bashorat qilishda, yangi va samarali shifo vositalarini yaratishda hamda turlarning xosil bo'lish jarayoni modellarini yaratishda.

Bir necha variantli test-tushiriklar - topshiriq sharti va barcha kerakli boshlangich ma'lumotlar beriladi, javoblar variantlari keltiriladi.

Bitflip – kriptovalyuta birjasi

Bitkoin (BTC) raqamli valyutasi: dunyoda birinchi nomarkazlashgan raqamli valyuta va to'lov tizimi. To'lovlari foydalanuvchilar o'rtasida vositachilarsiz, to'g'ridan-to'g'ri amalga oshirishga imkon beradi. Bitkoinlar tarmoqda mayning uchun mukofot sifatida paydo bo'ladi. Bitkoinlar soni 21mln bilan cheklangan, yangi tangalar chiqarish esa tartibga soluvchi organga bog'liq emas. 2009 yil Bitkoin dastur-mijozi va protokolini Satoshi Nakamoto taxallusi ostidagi kishi (yoki shaxslar guruhi) e'lon qilgan. Bitcoin Cash (BTH): yangi kriptovalyuta, 2017 yil 1 avgustda jamiyat asosiy Bitkoin tarmog'ining o'tkazish qobiliyatini oshirish usuli haqida kelishib olmaganligi sababli bitkoin-blokcheyn tarmoqlashuvi natijasida vujudga kelgan. Bitcoin Cash da blok o'lchami 8MB ni tashkil qiladi, shu hisobiga bu yerda tranzaktsiyalar tezroq ishlov beriladi. Bitfury Group: Valeriy Vavilov va Valeriy Nebesnky tomonidan asos solingan kompaniya, mayning uchun chiplar (ASIC), mayning o'zini ishlab chiqarish va tranzaktsiyalarni qayta ishlash bilan shug'ullanadi. Bitfury Group korporativ blokcheyn-tizimlar yaratishga imkon beradigan Exonum platforma ishlab chiqqan.

Bitkoin birliklari - *1 bitkoin = 1000 millibitkoin=1 000 000 mikrobtkoin=100 000 000 satoshi*

Bitkoin kriptovalyutasi – bu o'zaro ishonchga emas, balki kriptografik kodlash tizimiga asoslangan, o'zaro hech qanday vositachilarsiz (*bank yoki boshqacha moliyaviy uskunalarsiz*) to'lovlarni bevosita ishtirokchilar orasida amalga oshirilishini ta'minlovchi to'lov tizimi valyutasining bir turidir.

Bitkoin pitstsa kuni (*Bitcoin Pizza Day*) – 2010 yilda aynan shu kuni chexiyalik dasturchi Lazlo Xanesh bitkoinga dastlabki haqiqiy savdoni amalga oshirgan, ya'ni, o'z o'rtog'iga 10 ming bitkoin o'tkazib bergan va o'rtog'i o'z navbatida unga *Papa John's* restoranidan ikkita pitstsa buyurtma qilgan. O'sha vaqtda bir bitkoin 0,003 AQSH dollariga teng bo'lgan va ikkita pitstsaning narxi esa 30 dollar bo'lgan.

Bitkoin, laytkoin, token – elektron valyuta turlari – ya'ni, elektron kriptovalyutalar

BITPAY – kriptovalyuta xizmatlarining global o'yinchisi

Bitreyt - Kanal yoki qurilma xususiyati - vaqt birligi davomida uzatish mumkin bo'lgan bitlarning maksimal soni. Real vaqtda uzatiladigan ma'lumotlar oqimining kattaligi (ushbu oqimni uzilishlarsiz utkaza oladigan kanalning minimal kattaligi). Oqimli video va audio formatlarida (masalan, MPEG va MP3) bitreyt ko'rsatkichi oqimning sikilganligi darajasini aks ettirib, sikilgan ma'lumotlar oqimi uzatiladigan kanalning kattaligini belgilaydi.

Biznes-ekotizimlar - biznesning yirik integrallashgan tuzilmalariga qo'shimcha sifatida faoliyat ko'rsatib, ular nomaterial aktivlar – platforma texnologiyalari, bilimlar va kompetentsiyalar majmuasi sifatida yuzaga keladilar.

Biznes-farishtalar – kompaniya rivojlanishining boshlang'ich bosqichlariga unga investitsiya qiladiganlar.

Biznes-model – bu daromadni yaratish uslubini aks ettiruvchi korxona tomonidan ishlab chiqarilgan tovar tamoyili va mohiyatining mavhum ko'rinishidir. Tovarlarni an'anaviy do'konlar orqali emas, balki xaridorlarga bevosita interfaol sotish Yangi biznes-modelini ifoda etadi.

Kitob do‘konlari elektron kitoblarni vositachilar yordamisiz bevosita xaridorlarga sotib, ushbu biznes-modelni amaliyotda qo‘llaydi. Sarmoyadorlar o‘z bitimlarini yuqori komission foizlarni undiradigan universal chakana brokerlarga murojaat qilmasdan, bevosita Internet orqali arzon moliyaviy axborotdan foydalanishlari mumkin. Agar biznes-model faqatgina Internetga asoslangan bo‘lsa, u holda uni *sof o‘yinchi* deyilar.

Biznes-model – Kompaniyaning qo‘yilgan maqsadlariga erishishga yordam beradigan va uning tijoratini amlga oshirishga imkon beradigan biznes jarayonlar yig‘indisi.

Blog - Asosan muntazam ravishda chop etiladigan yozuvlar, tasvirlar yoki mul’timediadan iborat veb-sayt. Odatda bloglar xronologik tartibda joylashtirilgan va uzun bo‘lmagan yozuvlardan iborat. Mualliflariga karab bloglar shaxsiy, guruhii (masalan, korporativ) yoki ommaviy (ochiq), tarkibi bo‘yicha esa tematik yoki umumiy bo‘lishi mumkin. Blogni olib boruvchi shaxslar blogerlar deyiladi. Internetdagi barcha bloglarning jami blogosfera deyiladi. Blokcheyn texnologiyasi «ortiqcha bo‘g‘in»dan xalos bo‘lishga imkoniyat yaratadi. U anhamaviy ravishda moliyaviy xizmatlar sektori bajaradigan uch muhim rolni o‘z zimmasiga olishi mumkin: bitimlarni ro‘yhatdan o‘tkazish, shaxs haqiqiyligini tasdiqlash va shartnomalar tuzish. Bu ulkan ahamiyatga ega bo‘ladi, chunki butun dunyoda moliyaviy xizmatlar bozori – bozor kapitallashuvi bo‘yicha eng katta bozordir. Bu tizimning hech bo‘lmasa bir qismini blokcheyn texnologiyasiga o‘tkazish moliyaviy xizmatlar sohasida ko‘p sonli uzilishlarga olib keladi, lekin shu bilan bir paytda, bunday xizmatlar samaradorligini sezilarli oshirishga imkon beradi. Har qanday blokcheyn, Bitkoindan foydalanishi yoki foydalanmasligidan qat’i nazar, taqsimlangan hisoblanadi: u butun dunyo bo‘ylab ko‘ngillilar komp’yuterlarida ishlaydi, shunday ekan, unda buzib kirish mumkin bo‘lgan ma’lumotlar markaziy to‘plami yo‘q. Blokcheyn ommaviy: uni istalgan kishi istalgan payt ko‘rib chiqishi mumkin, chunki u tranzatsiyalar auditi va hisobi bilan shug‘ullanadigan bironta tashkilotda emas, tarmoqda joylashgan.

Blokcheyn shifrlangan: unda virtual havfsizlikni ta'minlash uchun ommaviy va xususiy kalitlar (bank yacheykasi uchun ikkita kalit tizimi kabi) qo'llanadigan kuchli shifrlash tizimi foydalaniladi. Blokcheyn texnologiyasining muhimligi nimada? Bugungi kunda biz markazlashgan interaktiv internet platformasi orqali axborotni bo'lishishga ko'nikib qolganmiz. Biroq gap moddiy boyliklarni (pulni) o'tkazish haqida borganda biz odatda markazlashtirilgan moliyaviy muassasalar (banklar) xizmatlaridan foydalanishga murojaat qilamiz. Ha, internet orqali to'lovlar usullari amalda bu tarmoq dunyoga kelgan paydo bo'lgan (eng ko'zga tashlanadigan misol — PayPal), biroq ular, qoidaga ko'ra, bank hisob raqami yoki kredit kartasi bilan integratsiya talab qiladi.

Blogger – internet jahon axborot tarmog'idagi o'z veb-saytiga va (yoki) veb-sayt sahifasiga hamma erkin foydalanishi mumkin bo'lgan, ijtimoiy-siyosiy, ijtimoiy-iqtisodiy va boshqa xususiyatga ega axborotni joylashtiruvchi, shu jumladan, axborotdan foydalanuvchilar tomonidan ushbu axborotni muhokama qilish uchun joylashtiruvchi jismoniy shaxs.

Blokcheyn – tranzaksiyalar, kontraktlar, mulkdorlik hujjatlari, san'at asarlari va boshqalar haqidagi turli ko'rinishdagi ma'lumotlar saqlanadigan bloklar zanjirini (*raqamli konveerni*) anglatadi.

Blokcheyn texnologiyalari mohiyati - Blokcheyn (blokklar zanjiri) – taqsimlangan ma'lumotlar to'plami bo'lib, unda ma'lumotlar saqlash qurilmalari umumiy servirga ulanmagan bo'ladi. Bu ma'lumotlar to'plami blokklar deb ataladigan tartibga solingan qaydlar doimiy o'sib boradigan ro'yhati saqlanadi. Har bir blok vaqt belgisiga va bundan oldingi blokka havolaga ega bo'ladi.

Blokcheyn zanjiri – ma'lumotlar blokklarining uzluksiz zanjiri, ya'ni bir butun ma'lumotlar bazasi bo'lib, unda kriptovalyutalar bilan amalga oshirilgan barcha ma'lumotlar saqlanadi. Uni kim, qachon va qancha operatsiyalar amalga oshirganini ko'rsatib turadigan katta hisob-kitob jurnali deb tasavvur qilish ham mumkin.

Blokcheynning ma'nosi — raqamli kriptovalyutalar haqidagi ma'lumotlarni saqlash uchun foydalaniladigan komp'yuter tarmoqlariaro taqsimlangan reyestr, ya'ni, bir-biri bilan internet orqali bog'langan ko'plab kompyuterlarda bir vaqtning o'zida saqlanuvchi taqsimlangan ma'lumotlar bazasi.

Bosh sahifa - asosiy sahifa. Ingliz tilidan tug'ri tarjima qilinganligidan katoiy nazar, bu muayyan insonning uy (shaxsiy) sahifasi emas, balki veb-saytning boshlang'ich sahifasidir. Odatda murojaatlar aynan veb-saytning bosh sahifasiga qilinadi, shuning uchun Ushbu sahifaga tashrif buyuruvchilar soni xohlagan boshqa sahifaga qaraganda ko'proq. Bosh sahifa (veb-sayt yuzi) bo'yicha foydalanuvchi qaerda ekanligi va saytning boshqa sahifalarida nimalarni kurish mumkinligi hakida tasavvur oladi (ba'zan bosh sahifa birinchi va yagona bo'ladi).

Botnet yoki botlar – robot va Network so'zlaridan olingan bo'lib, zararli (*yoki qandaydir, insonlar uchun foydali bo'lgan*) dasturiy ta'minot o'rnatilgan komp'yuterlar bo'lib, ular tashqaridan mahsus dastur bo'yicha boshqarilina oladilar.

Bozor yo'nalishi - yoki ega bo'lishga yo'nalish—maqsadi shaxsiy rivojlanishda emas, balki tashqi muhitninghayot faoliyatiga bo'ysundirishda bo'lgan “iqtisodiy“ insonning qadriyatli yo'nalishi. Inson “bo'lish” emas,“ega bo'lmoq“ qoidasiga amal qiladi. Industrial jamiyatda bozor yo'nalishi ustuvorlik qiladi.

Branch (*brunch*) - inglizcha «*breakfast*» (*nonushta*) va «*lunch*» (*tushlik*) so'zlarining qo'shilishidan kelib chiqqan tushuncha bo'lib, odatda soat 11 va 14 oralig'ida iste'mol qilinadi.

Brand Analytics, IQBuzz - Ijtimoiy media monitoringi tizimlari

Brand Analytics, IQBuzz - Ijtimoiy media monitoringi tizimlari.

Brandmauer (*firewall*) - “Tarmoqlararo to'siq” yoki “fayrvol” atamalarining sinonimi (ingliz tilidan “olovli devor” deb tarjima qilinadi). Tashqaridan komp'yuterga yoki komp'yuterlar guruhidan foydalanishni nazorat kiluvchi va hujumlarni bartaraf qiladigan dastur va apparat ta'minotining birikmasi. Asosan Internet tarmog'iga ulangan lokal

tarmoqda ishlatiladi. Xususiy (Intranet) tarmoqqa qilinadigan tajovuzlarni bartaraf qilish uchun, ikki va undan ortiq tarmoqlar orasida muhofaza tusigini xosil qiladigan hisoblash tizimi yoki tizimlar birikmasi. Brandmauer bir tarmoqdan boshqa tarmoqqa paketlarni uzatishda virtual to'siq bo'lib xizmat qiladi va Internet hamda Intranet tarmoqlari orasida ma'lumotlar oqimini kuzatib turadi.

Brauzer - Gipermatnni o'qish, veb-resurslarda navigatsiyalash va kurib chiqish dasturi. Veb-brauzeri gipermatnlarni o'qishdan tashqari, tovushni va video ma'lumotlarni qaytadan chiqarish, ya'ni, gipermediani qayta chiqarish, tarmoqning boshqa komp'yuterlari bilan ulanishni o'rnatish va ularda ishlayotgan serverlarga veb-hujjatlarga so'rovlarni yuborish, tarmoqning boshqa foydalanuvchilari bilan muloqot tashkil qilish va uni quvvatlash kabi qo'shimcha imkoniyatlarga ega bo'lishi mumkin. Eng ommaviy tarqalgan veb- brauzerlar – Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox va Opera. So'nggi paytda Google Chrome brauzeri mashxurlikni qo'lga kiritmoqda.

Broad network access - keng yo'lakli kirish imkoniyati.

BSC - Balanced score Card – Balanslangan ko'rsatgichlar tizimi

BTC – Bitkoin belgisi – kriptovalyutalarning eng asosiy turi

BTC-e birjasi - kriptovalyutalar bilan savdo uchun raqamli birja, 2011 yil Skolkovo bitiruvchilari tomonidan asos solingan. 25 iyul kuni birja asoschilaridan biri Aleksandr Vinnik Gretsiyada qo'lga olindi – AQSH uni 4 mlrd dollarni «yuvish»da gumon qilgan, FQB esa serverni hibsga oldi va birja schetini blokirovka qildi. Mijozlarning akkauntlari yangi WEX kriptovalyuta birjasiga o'tdilar.

B2B (*Busmess-to-Business*) - "*tijorat tashkilotlari o'rtasidagi munosabatlar*". **B2B** sektori biznes ma'lumotlarini uzatish uchun elektron ma'lumot almashish standartlaridan foydalangan holda "korxona - korxona" tizimida korporativ hamkorlik sifatida aniqlandi.

Bulutli xizmatlar - "*Hujjatlar*" – **Google.doc**, "*Kalendar*" – **Google calendar** va **Google presenter** lar Googlning bulutli xizmatlaridir.

Bulutli texnologiyalar bo'yicha mutaxassislar - turli boshqaruv tizimlarida va iqtisodiyot sohalarda bulutli texnologiyalardan foydalanish bo'yicha faoliyat olib boradilar.

Bulutli texnologiyalarning mohiyati – *Cloud technologies* - komp'yuter resurslari internet-foydalanuvchiga onlayn xizmat sifatida taqdim etiladigan ma'lumotlarni qayta ishlash texnologiyalari. "Bulut" so'zi murakkab infratuzilmani ifodalovchi metafora bo'lib, uning orqasida barcha texnik tafsilotlar yashirinadi. Bulutli ma'lumotlarni sintezlash-onlayn sintezlash modeli bo'lib, bu ma'lumotlar tarmoqdagi ko'plab tarqalgan serverlarda sintezlanadi, bu esa mijozlarga, asosan, uzoq masofalarga murojaat qilish imkonini beradi. Bulutli hisoblash - foydalanuvchilarga internet xizmati sifatida taqdim etiladigan ma'lumotlarni qayta ishlash texnologiyasi. Foydalanuvchi o'z ma'lumotlariga kirish imkoniyatiga ega, lekin boshqarish mumkin emas va u bilan ishlaydigan infratuzilma, operatsion tizim va dasturiy ta'minot haqida kaygurmasligi kerak. 2006 yildan boshlab Amazon kompaniyasi o'zining veb-hizmatlari infratuzilmasini (WEV servic) taqdim etib, mijozga masofaviy hisoblash imkoniyatini taqdim etdi. Amazondan keyin Goole Sun va IBM shu kabi xizmatlarni taqdim etdi va 2008 yilda Microsoft nafaqat xizmat, balki to'liq bulut operatsion tizimi bo'lgan Windows Sazupe ni e'lon qildi. Ma'lumotlar mijoz nuqtai nazaridan bitta katta virtual server bo'lgan bulutda sintezlanadi va qayta ishlanadi. Bulutli texnologiyalarni tarqatish arxitekturasining uchta modeli mavjud: ommaviy, xususiy, gibridd. SASS kontseptsiyasiga ko'ra, foydalanuvchi mahsulotni sotib olishda vaqtincha xak to'lamaydi, balki uni ijaraga oladi. Bundan tashqari, u kerakli funktsiyalardan foydalanadi (shunga mos ravishda ular uchun xak to'laydi). Bulutli texnologiyalar bozori IT - bozorining boshqa segmentlaridan ko'ra tezroq o'sib bormoqda: 2016 yilda bulutli bozor 16,5% ga, ya'ni 175 milliard dollardan 203,9 milliard dollargacha o'sdi. 2019 yildan har bir dasturiy ta'minot uchun sarflanayotgan 5 dollardan 1 dollari bulutli xizmatlarga to'g'ri keladi. SHu bilan birga, bulut bozori anhamaviy dasturiy ta'minot bozoriga nisbatan 5 marta tezroq o'sib bormoqda. «Bulutli texnologiya" ning afzalliklari mavjud bo'lib. bulutda sintezlashgan ma'lumotlarga kirishda

komp'yuter, planshet, internetga ulangan har qanday mobil qurilmadan foydalanish mumkin. Dunyoning istalgan joyidan menedjerlar hisobot olishlari mumkin va rahbarlar ishlab chiqarishni kuzatishi mumkin, iqtisodiyotning muhim afzalliklaridan biri harajatlarni kamaytirish hisoblangani uchun, endilikda foydalanuvchilar qimmat narxdagi komp'yuterlar va zaruriy dasturiy ta'minotni sotib olishning, shuningdek, mahalliy IT-texnologiyalariga hizmat ko'rsatish bo'yicha mutaxassisni yollashning hojati ham bo'lmaydi. Bulutli hisoblash - kompyuter resurslari va imkoniyatlarini foydalanuvchilarga Internet hizmati sifatida taqdim etadigan ma'lumotlarni qayta ishlash texnologiyasi.

Butunlilik – informatsiyaning saqlanish va uzatilish jarayonida ruxsatsiz o'zgartirila olinmasligi. Bu talab elektron raqamli imzo va imitohimoya orqali bajariladi;

Buyumlar interneti arxitektoralari – tarmoqqa bir qancha turli qurilmalarning tarmoqqa ulanishini, real vaqt rejimida ma'lumotlarning uzatilishi va qayta ishlanishini, ma'lumotlarning optimal saqlanishini hamda tizimlarning kiberhavfsizligini ta'minlab beradi.

Buyumlar interneti interfeyslari dizayneri–qurilmalarning turli tumanligi va ularni boshqarish usullarining xilma-xilligini hisobga olgan holda buyumlar interneti tizimlarining interfeyslarini loyihalashtiradi.

*«Iqbolning uyg'onsa, davlat yor bo'lsa,
Toqqa kesak otsang, toshni sindirar,
Toleing ters kelsa, baxting sho'r bo'lsa,
Palovning guruchi tishing sindirar».*

Maxtumquli

- W -

WAP – *Wireless Applikation Protocol* – simsiz aloqa protokoli.

Web 2.0 - WWW rivojlanishining ikkinchi avlodini belgilovchi atama. Veb 2.0 ning asosiy xususiyati - ko'p sondagi foydalanuvchilarning kontentni yaratish va ma'lumotlarni almashishda bevosita ishtiroki. Misollar: ijtimoiy tarmoqlar, videoxosting saytlari, viki, bloglar, folksonomiya.

Web-anjuman - Internet orqali real vaqt rejimida onlayn uchrashuvlar o'tkazish va birgalikda ishlash uchun texnologiyalar va vositalar. Vebanjumanlar onlayn taqdimotlar o'tkazish, hujjat va ilovalar bilan birgalikda ishlash, saytlarni, videofayllarni va tasvirlarni sinxron ko'rishga imkon beradi.

Web-bog'lama - veb-serverda umumiy katalogda saqlangan, bir-biri bilan bog'liq bo'lgan veb-sahifalar, rasmlar, hujjatlar, multimedia va boshqa fayllar to'plami.

Web-dasturlash vositalari (tillari) - Ma'lumki, yuqori darajadagi dasturlash tillarida yozilgan dasturlarni kompyuterga tushuntirish uchun kompilyator degan qo'shimcha dastur kerak bo'ladi. Web dasturlashda ham huddi shunday jarayon sodir bo'ladi. Siz internetdagi saytlarni ko'rishlik uchun ishlatadiganingiz Brauzerlar - web dasturlash tillarining bazilarini kompilyatori hisoblanadi. Wev dasturlashda yana shunday tillar ham borki ularni brouzer kompyuterga tarjima qilib tushuntirib bera olmaydi, lekin bunday tillar web saytni asosini tashkil etadi. Ana shunday tillarni brouzer tushunadigan qilib berish uchun ham Wev server ga o'xshagan dasturlar (kompilyator yoki interpretatorlar) to'plami kerak bo'ladi. Bunday dasturlar esa sayt joylashgan serverlarda turadi, qachonki unga so'rov yuborganingizda (istalgan biror ssilkani bosganingizda, birinchi marta saytni ochganingizda va hokazo...) shu sayt joylashgan serverdagi Wev server dasturlari sizning brauzeringizga saytni brauzer tushunmaydigan tillarda yozilgan joylarini tarjima qilib jo'natadi. SHunday qilib klient - yani siz tomondagi web saytni kodlarini kompyuteringizga tushuntirib beradigan tarjimon bu - Brauzer, server tomonidagi web saytni sizning brauzeringiz tushunmaydigan joylarini unga tarjima qilib jo'natadigan tarjimon bu Web Server hisoblanadi.

Web-dizayn ma'nosi (ingliz tilidan olingan bo'lib, web-design – veb sahifani loyihalash ma'nosini bildiradi) – bu veb-sahifani jihozlanishidir. Web-dizayn sayt uchun xuddi poligrafiya dizayni va kogosli nashrlar dastgoxlari singari muhim rol o'ynaydi. Veb-dizayn deganda nafaqat veb sayt uchun grafikli elementlarni yaratish, balki uning strukturasini

loyihalash, unda harakatlanish vositalari, ya'ni, butun saytni yaratish tushuniladi.

Web-dizayn tushunchasi - Veb-sahifalarini bezash. Veb-dizayn qog'oz nashri uchun poligrafik dizayn va sahifalash qanday vazifani bajarsa, sayt uchun ham xuddi shunday vazifani bajaradi. Veb-dizayn deganda odatda nafaqat sayt uchun grafik elementlarni yaratishni, balki uning tuzilmasi, navigatsiyasi va ba'zan sayt ishi uchun zarur bo'lgan skriptlarni loyihalash, ya'ni saytni to'liq yaratish nazarda tutiladi. Dizayn saytning aqlli tuzilishi ma'nosida uning "chiroyliligi"dan ancha muhimroq. Sayt dizayni odatda ixtisoslashtirilgan vebdizayn studiyalari tomonidan bajariladi. Sayt uchun dizayn yaratish bahosi sayt hajmi, grafik elementlar soni, uning ustida ishlovchi mutaxassislar saviyasi, dasturlash zarurligi va h.k.larga bog'liq

Web-hujjat - Odatda, mahsus HTML (*Hypertext Markup Language*) tilidagi hujjat. Veb-hujjat Umumjahon tarmog'i asosini tashkil qiladi. Ular gipermatndan iborat bo'lib, foydalanuvchiga ajratib ko'rsatilgan so'z yoki jumlagacha karatib, ma'lumotlarni o'qish, hujjatning boshqa qismiga yoki ayni hujjat bilan giperishorat yordamida bog'langan boshqa veb-hujjatga o'tish imkonini beradi. Veb-hujjat, shuningdek, matn, tasvir, tovush, videolarni mujassamlovchi giperмуhit ma'lumotni ham uz ichiga olishi mumkin. Veb-hujjatni ochish, ularni o'qish yoki aks ettirish Internet brauzerlari yordamida amalga oshiriladi. Veb-hujjat tushunchasi "veb-sahifalar" va "veb-saytlar" tushunchalari bilan chambarchas bog'liq. Odatda veb-sahifasi atamasi veb-hujjat atamasining sinonimini bildiradi, veb-sayti atamasi esa yagona mavzu ostida birlashtirilgan yoki bitta tashkilot, muallif yoki foydalanuvchiga tegishli bo'lgan sahifalar majmuasiga tegishlidir. Veb-saytning tarkibiy qismi. Fizik nuqtai nazardan HTML fayldan iborat. Tarkibida matn, tasvir, JAVA appletlari va boshqa veb elementlar bo'lishi mumkin. Sahifa statik yoki dinamik ravishda shakllantirilgan bo'lishi mumkin. Freymlardan foydalangan holatda xar bir freym aloxida sahifa hisoblanadi.

Web-interfeys - Foydalanuvchiga veb-brauzer orqali turli dasturlar bilan o'zaro ishlash imkonini beruvchi interfeys (masalan, o'z buyurtmasini

boshqarish, Internet do'konida yoki tarmoq printerini sozlash). Veb-interfeyslarining qulayligi shundaki, ular bitta ofisda joylashmagan xodimlarga birgalikda ish yuritish imkonini beradi. Masalan, vebinterfeyslar turli ma'lumotlar bazalarini to'ldirish yoki Internet OAVda materiallarni chop etish uchun ishlatiladi.

Web-kamera - Ko'chmas kamera bo'lib, u bilan olingan tasvirlar Internetdagi muayyan saytda ko'rsatiladi. Odatda bu video oqimi emas, balki muayyan muddatlardan keyin masalan, har 20 sekundda yangilanuvchi statik tasvir. Odatda video kameralar saytga tashrif buyuruvchilar ko'nglini ovlash uchun ishlatiladi.

Web-master – veb-sahifalarni loyihalash, yaratish va bezash bilan shug'ullanuvchi shaxs. Veb-master Internet texnologiyalari bo'yicha bilimlar majmuasi va rassom-bezaklovchi tajribasiga (komoozitsiya, dizayn) ega bo'lishi lozim. Saytning tashqi ko'rinishi va ishi uchun javobgar komoaniya xodimi. Veb-master deganda turli-tuman majburiyatlar doirasi tushuniladi – kichik oddiy sayt uchun sahifalashtiruvchidan tortib dizayner va tizim maomurigacha. Internet foydalanuvchilari uchun veb-master bu sayt va komoaniya domeniga bog'liq barcha masalalar bo'yicha aloqada bo'ladigan shaxsdir.

Web-ranglar - rasmlarda ranglarni aniq solishtirish va aks ettirish uchun ishlatilishi mumkin bo'lgan 256 rangdan 216tasini uz ichiga olgan ranglar jadvali kolgan 40 rang ishlatilmaydi, chunki ular komp'yuterlarda rang uzatish sifatining sozlanganligiga kura turlicha aks ettirilishi mumkin. Veb standart palitra odatda havfsiz ranglar palitrasi deyiladi.

Web-resurslar katalogi (ingl. Web directory) - tavsiflar bilan birga berilgan internet-resurslarga tizimlashtirilgan va rubriqator asosida tartibga solingan giperishoratlar termasi. Kataloglar ixtisoslashgan (soha bo'yicha) va umumiy hamda hududiy, milliy va global turlarga bulinadi.

Web-sahifa- Internet manzili (**URL**) bilan bir xil ma'noda belgilanuvchi mantiqiy birlik. U veb-saytning tarkibiy qismidir. Veb saytlardan iborat bo'lsa, saytlar esa o'z navbatida sahifalardan iborat deyish mumkin. Fizik nuqtai nazardan u HTML fayldir. Matn, tasvirlar, JAVA arrletlari va

boshqa elementlardan iborat bo'lishi mumkin. Sahifa statik yoki dinamik shakllantirilgan bo'lishi mumkin. Freymlardan foydalangan xolda xar bir freym aloxida sahifa hisoblanadi.

Web-sahifa sarlavhasi - veb-sahifani aynanlashtiruvchi tavsiflovchi matn. Ochiqsahifa nomi veb-brauzeri oynasining sarlavha qatorida aks ettiriladi.

Web-sayt - Inglizcha “site” (tarjimasi “joy”) so'zining o'zbekcha talaffuzi. Umumjahon o'rgimchak turi ma'lum axborot topish mumkin bo'lgan va noyob URL bilan belgilangan virtual joy. Mazkur URL veb-saytning bosh sahifasi manzilini ko'rsatadi. Uz navbatida, bosh sahifada veb-saytning boshqa sahifalari yoki boshqa saytlarga murojaatlar bo'ladi. Veb-sayt sahifalari HTML, ASP, PHP, JSP, grafik va boshqa fayllardan tashkil topgan bo'lishi mumkin. Veb-saytni ochish uchun brauzer dasturidan foydalaniladi. Veb-sayt shaxsiy, tijorat, axborot va boshqa bo'lishi mumkin.

Web-sayt statistikasi - saytlar egalariga saytda tashrifchilar soni, qaysi bo'limlar eng ko'p mashxur bo'lgan va boshqa narsalarni bilish imkonini beradi.

Web-sayt tuzilmasi - veb bog'lamasi sahifalari orasidagi aloqalar to'plami.

Web-server - Internet yoki Intranetga ulangan umumfoydalanishdagi axborot serveri. Unda hujjatlar va fayllar – audio, video, grafik va matn fayllari – saqlanib, ular foydalanuvchilarga HTTP vositalari orqali taqdim etiladi. Veb-server nomi u umumjahon tarmog'ining qismi bo'lgani uchun kelib chiqqan. 2 Mahsus dasturiy ta'minotga ega bo'lgan, bir yoki bir necha veb-sayt fayllarini saqlash va ularga ishlov berishi mumkin. Bir necha veb-sayt bitta komp'yuterda ishlasa, vebserver deganda veb-sayt ishlovchi virtual makon (dasturiy ta'minot va komp'yuterdagi joy) tushuniladi. Shunga ko'ra ko'plar uchun “veb-server” deganda “veb-sayt” tushuniladi. Ko'p axborotni saqlovchi veb-saytlar bir paytning o'zida bir necha komp'yuterda saqlanishi va ularga ishlov berilishi mumkin. Veb-

server mijozlarning veb-saytga so'roviga javob beradi va CGI, JSP, ASP, PHP va boshqa qo'llanmalarni amalga oshiradi.

Web-servis - Internetda mahsus dasturlar yordamida taqdim qilinadigan xizmatlar. Masalan, keng tarqalgan xizmatlar: qidirish tizimi, veb-xosting, veb-pochta, Internetda turli axborotni saqlash (fayllar, xatcho'plar), taqvim va boshqalar. Onlayn xizmatlarning muhim xossasi shundaki, ular sizning provayderingiz, komp'yuteringizga va brauzeringizga bog'liq emas, siz o'zingizga tegishli ma'lumotlar bilan, Internetdan foydalanish imkoniyatingiz bo'lgan dunyoning istalgan nuqtasida ishlashingiz mumkin.

Web-shablon (*web-template*) - Mundarijani veb-sahifa dizaynidan ajratish uchun va veb hujjatlarni ko'plab ishlab chiqish uchun qo'llaniladigan moslamadir. Veb-shablondan istagan inson yoki tashkilot uzini veb-saytini tashkil qilish uchun foydalanishi mumkin. SHablon sotib olingandan yoki saqlab olingandan so'ng, foydalanuvchi barcha shablonning asosiy ma'lumotlarini uzining tashkiloti yoki mahsuloti ma'lumotlari bilan to'ldiradi.

Web-xosting - Foydalanuvchi veb-sahifalarini Internet provayderi (xosting provayderi) serverida joylashtirish va qo'llab-quvvatlash. "Xosting" so'zi to'laqonli ikki tomonlama aloqa bilan ta'minlangan tarmoqdagi komp'yuterni bildiruvchi xost so'zidan olingan (q: xost). Xosting pulli va tekin, oddiy va mukammallashtirilgan bo'lishi mumkin. Xosting provayderini tanlayotganda quyidagi tavsifnomalarga ehtibor berish lozim: 1) disk makoni; 2) Internet kanalining o'tkazish qobiliyati (kengligi); 3) fayllarni boshqarish usullari: veb-forma yoki FTP protokoli orqali foydalanish; 4) standart skriptlar to'plami; 5) server tomonida dasturlash mumkinligi (SSI, PHP, ASPlarni qo'llab-quvvatlash, cgi-bin katalogi); 6) serverda ma'lumotlar bazalaridan foydalanish – o'z ma'lumotlar bazalarini yaratish va ishlatish mumkinligi; 7) SHell dan foydalanish; 8) .htaccess fayli orqali serverni konfiguratsiyalash mumkinligi; 9) log-fayllardan foydalanish; 10) uchinchi darajali domenlarni taqdim etish (name.your-name.uz, name1.your-name.uz va

boshqa turdagi manzil); 11) bir yoki bir necha pochta qutisini qo'llab-quvvatlash; 12) uzluksiz elektr energiyasi bilan ta'minlash.

WeSwap - servisi turli mamlakatlardagi foydalanuvchlarga o'zaro muloqot qilish va an'anaviy onlayn almashtiruv punktlaridan ko'ra foydaliroq kursda valyuta almashtirish uchun imkoniyat yaratadi.

Wheely - Xaydovchilar chaqirish on-line servisi.

Windows, Linux, MacOS – zamonaviy operatsion tizimlar.

WOM–*Word of Mouth* – sarafan radio

Word of Mouth - WOM - Virusli marketing (Sarafanli radio), mahsulot haqidagi ma'lumotlarning iste'molchilarning biridan boshqalariga bildirilishi darajasi.

WordPress - Blog va saytlar yaratish platformasi.

Wordstat.yandex.ru, Google AdWords adwords.google.com - Bozor ma'lumotlarini yig'ish va tahlil qilishga mo'ljallangan tizimlar.

Workplace as a Service – WaaS – ish joyi servis sifatida.

*“Kimki befoyda umrin o'tkazdi,
Hech narsa olmasdan, oltin ketkazdi”.
Sa'diy Sheroziy*

- V -

Valyuta riski – tashqi savdo va valyuta moliya operatsiyalari, fond birjasi yoki valyuta birjasida operatsiyalar o'tkazishda milliy valyutaga nisbatan xorijiy valyuta kursining o'zgarish riski bilan bog'liq valyutani yo'qotish ehtimoli.

Vaqt bo'yicha ajratilgan mul'tiplekslash - Aloqada va ajratilgan taym-slotlardan foydalangan xolda, raqamli ma'lumotlarni uzatishdagi mul'tiplekslash texnikasi.

VDI - *Virtual Desktop Infrastructure*.

VDI (*Virtual Desktop Infrastructure*) –bulutda virtual ish joyini tashkil qilish.

Vektorli grafika - bu grafika vositasida shakllangan tasvir sodda grafik obyektlar to'plamidan tuzilgan bo'lib, uning to'liq elementiga mos keladi. Vektorli tasvirning asosiy elementi chiziq bo'lib hisoblanadi.

Venchur - innovatsion korxonalar va loyihalar (start-uplar) bilan ishlaydigan investitsiya kompaniyasi. Venchur jamg'armalari qimmatli qog'ozlarga yoki yuqori darajadagi yuqori daromadga ega bo'lgan korxonalarga juda yuqori darajadagi daromadlarni oldindan sezish uchun investitsiya qiladi. Odatda bunday investitsiyalar eng yangi ilmiy ishlanmalar, yuqori texnologiyalar sohasida amalga oshiriladi.

Venchur firmalar - “tavakkalchilik” asosida ishlaydigan qarz beruvchi firmalar.

Venchurli biznes – texnik va texnologik yangiliklar amaliyotga tatbiq etilishiga, amaliyotda hali sinovdan o'tmagan ilmiy yutuqlar natijalariga qaratilgan biznes turi. Ushbu turdagi biznes yuqori havf bilan bog'liq, shuning uchun venchurli biznes odatda tavakkalchiligi yuqori deb nomlanadi.

Venchurli kapital – korxonalar va firmalar (start-uplar) bozorida yangi, o'sib borayotgan yoki kurashadigan va shuning uchun yuqori yoki nisbatan yuqori darajada risk bilan bog'liq bo'lgan moliyaviy mablag'larni jalb qilish uchun mo'ljallangan investorlar kapitali; yuqori daromadlar kutgan holda qimmatli qog'ozlarga yoki biznesga uzoq muddatli investitsiyalar. Venchurli kapital odatda innovatsion kompaniyalar bilan bog'liq.

Vernam kriptotizimi - Kriptotizim, xuddi shunday Vernam shifri deb ham ataladi, tamomila tasodifiy ravishda xosil qilinadigan bit satrini ishlatadi. Kalitlar oqimining uzunligi dastlabki matn uzunligiga teng, dastlabki matn va tasodifiy bit satri shifrlangan matn xosil qilish uchun, XOR amalidan foydalanib aralashtiriladi. Bunday algoritm uta mahfiylikka ega. Ushbu kriptotizim omilkor emas, chunki katta o'lchamdagi kalitlardan foydalanishga to'g'ri r keladi. U asosan, xarbiy va diplomatik maqsadlarda ishlatiladi. Bu shifrning asosiy kamchiligi kalitlarni boshqarish qiyinligi.

Vertikal savdo maydoni – korxonalarni bir tarmoq (iste'molchilar, dilerlar yoki yetkazib beruvchilar) chegarasida birlashtirib turuvchi tizim.

Video mahruza – interfaol bo'lmagan video material ko'rinishida taqdim etilgan o'quv material ko'rinishi.

Viki (Wiki) – elementi ishtirokchilarga bog'langan web-sahifa to'plamini yaratish va taxrirlash imkonini beradi. **Wiki** individual (faqat muallif o'zgartira olishi mumkin) va hamkorlik (hamma o'zgartirish huquqiga ega) da yaratilishi mumkin. Wikida xar bir ishtirokchi tomonidan amalga oshirilgan o'zgarishlarning xar bir sahifasi saqlanib qoladi.

Virtual (raqamli/elektron) valyuta – bu moddiy ko'rinishga ega bo'lmagan, to'laonli pul belgisi sifatida foydalanish mumkin bo'lgan pul mablag'lari.

Virtual valyutalar – raqamli dunyo valyutalari. Bitkoin, kriptovalyutalar va blokcheyn – ushbu tushunchalar birinchidan, raqamli iqtisodiyot bilan aloqador, ikkinchidan, oxirgi paytlarda ushbu mavzuga ehtibor yuqoriligi sababli bu atamalarni tushunishda chalkashliklar yuzaga kelmoqda.

Virtual (raqamli/elektron) valyuta – moddiy timsolda mujassam topmagan, ammo to'laonli pul belgisi sifatida foydalanish mumkin bo'lgan pul mablag'laridir.

Virtual jamoa – bu axborotlashgan iqtisodiyotning imkoniyatlaridan foydalanish uchun global darajada ishchi kuchini tashkil qilishning Yangi usuli bo'lib, u yashirin insoniy resurslarni kommunikatsiya texnologiyalari yordamida safarbar qiladi hamda vaqt va masofa yaratgan to'siqlarni yengadi. Qisqacha - *Virtual jamoa* – an'anaviy jamoalar cheklovlarini yengishning yangi imkoniyatidir.

Virtual korporatsiya — bu virtual mahsulot, ya'ni ishlab chiqaruvchilar ongida, ishlab chiqarish tizimlarining imkoniyatlarida mavjud bo'lgan va yaqin kelajakda iste'molchilar muhtoj bo'ladigan mahsulotni yoki hizmatni ishlab chiqarishga qodir bo'lgan firma yoki kompaniya.

Virtual mobil aloqa operatori - Boshqa operator infratuzilmasidan foydalanuvchi, biroq o'z savdo belgisi ostida hizmatlarni ko'rsatuvchi

mobil aloqa operatorlari. Odatda asosiy operator bilan bitta mobil aloqa va kommutatorlar hamda yagona billing tizimi qo'llaniladi. Bunday sxema virtual operatorga mobil tarmoqni qurish va qo'llab-quvvatlash uchun zarur bo'lgan katta kapital mablag'lardan voz kechishga imkon beradi. Ko'p hollarda virtual operator katta kompaniyalar qamrab ololmaydigan bozor segmentlarini qamrab olishga muvaffaq bo'ladi (masalan, hizmatlardan qoniqmagan sobiq abonentlar).

Virtual moll (*cybermall, e-mall*) – bir portalda, bitta internet manzilda to'plangan bir qancha kompaniyalardan iborat bo'lgan onlayn katalog.

Virtual moll (*cybermall, e-mall*) – bu onlayn katalogning bir turi bo'lib, unda bir internet adresda va bitta portalda bir qancha alohida kompaniyalar haqida ma'lumotlar to'plangan bo'ladi. Bitta elektron savdo maydonida bir qancha magazinlardan haridlar qilish mumkin bo'ladi. Bu xolda yagona savdo qoidalari, yagona korzina va yagona to'lov tizimi o'rnatilgan bo'ladi.

Virtual muhit dizayneri (VR-arxitektor) – virtual olamni boshqalarga namoyish qilish uchun mo'ljallanilgan texnik qurilmalar va dasturiy ta'minotni yaratish bilan shug'ullanadi, uning dizaynini ishlab chiqadi hamda bular vositasida interaktiv syujetlar yaratadi.

Virtual raqamli yordamchi (VDA) - smartfon yoki shahsiy komp'yuter uchun veb-hizmat va (yoki) ilovasi / Kundalik ishlarni rejalashtirish, tashkil etish va amalga oshirish va muayyan shaxsning ehtiyojlari uchun kontekstli axborotni qidirish muammolarini hal qiladi.

Virtual reallik texnologiyasi (*virtual reality – VR*) – Real dunyoni virtual ko'rinishga, masalan, komp'yuterli grafika olamiga o'tkazadi.

Virtual server - O'z veb-serverini tashkil qilish, qo'llabquvvatlash va doimiy ravishda Internetga ulanishni talab qilmaydigan, WWWda axborotni joylashtirish uchun qo'llaniladigan usul. Bu holda siz yaratgan axborot mavjud bo'lgan provayder yoki biron bir uchinchi shaxs veb-serverida joylashtiriladi (bepul yoki ma'lum to'lovga). Virtual server domen nomiga ega bo'lishi mumkin. Bitta komp'yuterda ko'plab virtual

serverlarni joylashtirish mumkin. Bunday yechim Internetga doimiy ulanish bo'lmaganda doimiy ulanish uchun to'lashga qaraganda o'nlab va yuzlab marotaba arzonroqdir.

Virtual suhbatdosh, suhbatdosh dastur (chatbot) - bir yoki bir nechta suhbatdoshlar bilan muloqot qilishda odamning nutq xatti-harakatlarini taqlid qiluvchi komp'yuter dasturi.

Virtual va to'ldirilgan reallik texnologiyalari. Virtual haqiqat - texnik vositalar orqali sun'iy ravishda yaratilgan. dunyo. Bugungi kunda virtual-texnologiyasi jadal rivojlanmoqda va turli loyihalarda qo'llaniladi. Ular turli sohalarga ta'sir qiladi: video o'yinlar; ta'lim; sanoat; tibbiyot; kino sanoati. O'yin sanoati bozori har doim tendentsiyalarni kuzatib boradi, shuning uchun bu sohada virtual haqiqat texnologiyasi keng tarqalganligi ajablanarli emas. Bugungi kunda sun'iy ravishda yaratilgan dunyoga cho'mish uchun asosan mahsus ko'zoynak yoki dubulg'a ishlatiladi. Eshitish vositasi boshga taqilgan va oddiy ish printsipiga ega. Foydalanuvchi ko'z oldida displey mavjud - kerakli video namoyish qilinadi. Akselerometr va giroskop tanaga biriktirilgan. Ular sizga bosh harakatlarini kuzatib borish va dasturga ma'lumot yuborish imkonini beradi. Datchiklarning ishlashini hisobga olgan holda, ekrandagi tasvir o'zgaradi. SHunday qilib, bir kishi ko'proq imkoniyatlarga ega bo'ladi va virtual olamda atrofga qarashga qodir. Bugungi kunda plastik linzalar faol foydalanilmoqda. Ular rasmni yanada aniqroq qilishadi va diqqatni jamlashadi. Eng real sho'ng'in uchun turli xil kuzatuv tizimlaridan ham foydalanish mumkin: Harakatni kuzatish. Foydalanuvchi harakatlarini kuzatib borish va keyin ularni virtual muhitda o'ynashga imkon beradi. Kuzatuv videokamera yoki sensorlar yordamida amalga oshiriladi. ATni kuzatish tizimlari. Ular o'quvchilarning harakatlarini kuzatadilar, ya'ni foydalanuvchi qaerga qarab turganligini aniqlaydilar. Bunday tizimlar tijorat bozorida katta talabga ega emas va odatda ilmiy va tibbiy sohalarda qo'llaniladi. 3D kontrollerlari. Qulaylikning yuqori darajasiga erishish uchun oddiy joystiklar ko'p funktsiyali boshqarish moslamalari bilan almashtiriladi. Bunday manipulyatorlar virtual dunyoda samarali ishlashga imkon

beradi. Qayta aloqa asboblari. Haqiqiy sezgilar uchun ishlatiladi. Masalan, burama stullar, tebranadigan joystiklar va boshqalardan foydalanish mumkin. 3D tasvirni yaratish uchun uzoq vaqt davomida komp'yuter yoki o'yin konsoli ishlatilgan. Biroq, zamonaviy mobilg' telg'efonlar bilan yaxshi ishlaydigan minigarnituralar bugungi kunda juda mashhur. Ushbu qaror asbob-uskunalarining narxini pasaytirish va ilgari ro'yhatga olingan mablag'lardan foydalanishni rad etish imkonini berdi. Virtual haqiqat texnologiyasi keng ommalashmoqda, yangi uskunalar tijorat bozoriga chiqmoqda. VR ulkan salohiyatga ega, biz ularni ko'ngilochar sektorda va boshqa sohalarda farqlashga muvaffaq bo'ldik. Keling, ushbu texnologiyani qo'llashning bahzi qiziqarli va samarali usullarini ko'rib chiqaylik. Qiziqarli va foydali rivojlanishni haqli ravishda CAVE deb atash mumkin. Avtomatik virtual muhit oddiy ishlash printsipligiga ega. Mahsus xonaning tekis kvadrat shakli bor, uning devorlariga uch o'lchamli ekran o'rnatilgan. Xonaga kirib, bir kishi ko'zoynaklarini kiyib, turli xil narsalarda mavjud narsalarni ko'rib chiqadi. Ushbu qurilmani golografik o'rnatish deb nomlanadi. Ushbu texnologiya avtomobillar ishlab chiqarishda faol qo'llaniladi. Masalan, Ford avtomobili virtual avtoulovlarni transport vositalarining jismoniy modellariga yuklaydi. Oddiy, ammo ayni paytda samarali yondashuv bir nechta jismoniy modellarni yaratishda pulni tejashga imkon beradi. Bundan tashqari, bunday echim dizayni yaratishda yohl qo'yilgan xatolarni tezda topishga va yo'q qilishga imkon beradi. Simulyatorning rivojlanishiga kasalxonalarda yomon statistika ta'sir ko'rsatdi - tajribasiz shifokorlar juda ko'p xatolarga yohl qo'yishdi. Ushbu tizim vaziyatni to'g'irlash va yosh shifokorlarni o'qitishga mo'ljallangan. Foydali va qulay vosita nafaqat dars beradi, balki bajarilgan operatsiyalarni ham tahlil qiladi. Olingan ma'lumotlarga asoslanib, tizim malakalarni sezilarli darajada yaxshilaydigan individual tavsiyalar berishga qodir. Uskunalar hatto odam muvaffaqiyatli neyroxirurgga aylanishi mumkinligini baholaydi. SHuni ham aytish kerakki, tizim mahsus rejim bilan jihozlangan. Bu odamning stressli vaziyatga tayyorligini tushunishga imkon beradi. Ko'pincha ular umidsiz holatlarda davolanishga hamroh bo'ladi. Bunday

jihozlar bilan ishlash orqali talabalar ko'proq bilim va tajribaga ega bo'ladilar, o'zlarining malakalarini mashq qiladilar. Politsiya va harbiy tayyorgarlik uchun simulyatorlar mavjud va ancha vaqtdan beri ishlatib kelinmoqda. Biroq, virtual haqiqat texnologiyasining jadal rivojlanishi tufayli bahzi tizimlar sezilarli darajada ajralib chiqa boshladi. Ushbu komplekslardan biri yangi VirTra 300. Tizim aniq o'q otishni emas, balki o'qotar quoldan foydalanishni minimallashtirishga yordam beradigan muhim ko'nikmalarni o'rgatish imkonini beradi. Dastur juda moslashuvcham sozlamalarga ega va har qanday virtual vaziyatda odamni qo'yishga qodir. Undan chiqish yo'li mutlaqo har qanday bo'lishi mumkin - bu faqat odamning reaksiyasiga bog'liq. Har bir vaziyat bir necha o'nlab stsenariylarga ega, ular real vaqtda o'zgarishi mumkin. Tizim politsiyachini qiyin vaziyatlardan chiqib ketishga o'rgatish, o'qotar quoldan foydalanishni minimallashtirishga mo'ljallangan. Uskunalar mumkin bo'lgan hayotiy vaziyatlarni taqlid qiladi va ofitserlarga ularga tayyorgarlik ko'rishga imkon beradi. Odatda, boshqa politsiya xodimlari ilgari xatolarga yohl qo'ygan vaziyatlar yuzaga keladi. SHunday qilib, inson hayot uchun havfli vaziyatga tushib qolmasdan, juda katta tajribaga ega bo'ladi. Virtual haqiqat texnologiyasiga asoslanib, ushbu tizim yaqinda foydalanila boshlandi. SHuning uchun bunday mashg'ulotning samaradorligi ma'lum vaqtdan keyin ma'lum bo'ladi. SHundagina huquqni muhofaza qilish idoralari xodimlari uchun bunday trening natijasi yoki yohqligi ma'lum bo'ladi. Virtual haqiqat texnologiyalarini rivojlantirishdagi asosiy yo'nalishlardan biri bu o'yin sohasi. Bugungi kunda ushbu bozorning hajmi juda katta, u o'sishda va faol rivojlanishda davom etmoqda. VT klublari virtual olamga sho'ng'ish va dam olish uchun ajoyib imkoniyatdir. Noyob texnologiyalar yordamida har qanday kishi sog'liq uchun noma'lum dunyoga havfsiz kirib, u bilan tanishishi va o'zaro aloqada bo'lishi mumkin. Sun'iy ravishda yaratilgan dunyoga to'liq botish mahsus texnik vositalar yordamida amalga oshiriladi. Virtual muhitda foydalanuvchi turli xil sinovlarda qatnashishi, topshiriqni bajarishi, zombi bilan kurashishi yoki kosmik kemada uchishi mumkin. Har bir

kishi taklif qilingan stsenariylardan birini mustaqil ravishda tanlashi mumkin.

Virtual valyuta – narxni belgilash vositasi bo'lib, u bilan raqamli ko'rinishda savdo qilish mumkin. Virtual valyuta almashinuv vositasi, hisob pul birligi va/yoki qiymatni saqlash vositasi sifatida amal qilishi mumkin. Ammo u hozircha qonuniy to'lov vositasi statusiga ega emas.

Virtual voqelikning ma'nosi - Virtual, ya'ni haqiqatan mavjud bo'lmagan yoki mavjud bo'lib undan boshqacha qabul qilinadigan muhit. "Virtual voqelik" tushunchasi komp'yuter vositalari yordamida yaratilgan dunyoni bildiradi. U haqiqatan mavjud bo'lmaydi, biroq komp'yuter insonning ko'rish, eshitish va boshqa hissiyot organlariga ta'sir qilib, ushbu dunyodan foydalanish illyuziyasini keltirib chiqaradi. Bundan tashqari, inson ushbu dunyoda ro'y berayotgan voqealarga o'z ta'sirini o'tkazishi mumkinligi voqeiylik hissini kuchaytiradi. Virtual voqelikdan foydalanishning oddiy misoli bu komp'yuter o'yinidir. 2 Kuzatuvchini ekran orqasidagi tasavvur qilinayotgan dunyoga olib kiruvchi ko'rish va eshitishni ta'minlovchi komp'yuter tizimlari. Foydalanuvchi atrofida komp'yuterlar tomonidan yaratilgan voqelik hissini beruvchi tasavvur va tovushlar paydo bo'ladi. Foydalanuvchi sun'iy dunyo bilan uning harakatlari va tuyg'ularini hamda audiovizual effektlarini bog'lovchi shlem va qo'lqop kabi turli sensorlar orqali muloqotda bo'ladi. Virtual voqelik sohasidagi kelgusi tadqiqotlar kuzatilayotgan narsalarning haqqoniyligi tuyg'usini kuchaytirishga qaratilgan. 3 Axboriy o'zaro ta'sir qilishning yangi texnologiyasi. U murakkab mul'timediaamaliy muhitlar yordamida voqeiy vaqtda bo'rttirilgan tarzda aks ettirilgan "ekran dunyosidan" bevosita foydalanish va unda bo'lish illyuziyasini yaratadi. Bu foydalanuvchi tasavvurida yaratiladigan mavhum dunyodir

Virtual yordamchi servislar - Yandex ning *Alisasi*, Apple ning *Siri* si

Virusli marketing (Sarafanli radio) - Word of Mouth - WOM - mahsulot haqidagi ma'lumotlarning iste'molchilarning biridan boshqalariga bildirilishi darajasi.

Virusli marketing (*WOM – Word of mouth*) –mahsulot yoki hizmat haqidagi ma'lumotlarning og'zaki tarqatishi.

Vishing – *ovozli fishing* – foydalanuvchi oldindan tanigan kompaniya nomidan shahsiy ma'lumotlar so'raladigan turdagi firibgarlik usuli.

Visual C++ - Dasturchilar uchun Microsoft kompaniyasi tomonidan C++ tilida ishlab chiqilgan qo'llanmalarni ishlab chiqish vositasi. Visual C++ IDE ishlab chiqish muhiti bilan uyg'unlashgan 32-bitli Windows qo'llanmalarni ob'ektga yo'naltirilgan tarzda dasturlashni, C/C++ kompilyatorini va Microsoft Foundation Classes (MFC) deb ataladigan klasslar kutubxonasini qo'llaydi. Visual C++ tili 1993 yilda chiqqan. Ko'pchilik dasturlar hozirda shu tilda tuziladi. Umuman olganda, C ga o'xshash(C-podobnky) tillar hozirda dasturlashda yetakchi. Deyarli hamma zamonaviy tillarning asosida C yotadi. Bundan tashqari, Turli komp'yuter o'yinlari tuzishda yoki kichik hajmdagi dasturlar tayyorlashda LUA script yoki JavaScript tillari ham keng ishlatilmoqda.

Visual FoxPro - Ma'lumotlar bazalari qo'llanmalarini ishlab chiqish tili. Visual FoxProning so'nggi versiyalari ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash, mijoz-server texnologiyalarini qo'llash, ichiga o'rnatilgan ma'lumotlar bazasi va boshqa ma'lumotlardan foydalanish texnologiyalari kabi funktsiyalar to'plamini taqdim qiladi.

Visual Basic - qo'llanmalarni ishlab chiqish uchun Microsoft kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan dasturlash tili va muhiti. Visual Basic BASIC tiliga asoslangan va foydalanuvchi interfeysini ishlab chiqish uchun grafik dasturiy muhitni taqdim qiladigan birinchi mahsulotlardan biridir. Dasturchilar Visual Basic tilida bo'lg'usi dasturning interfeysini shaklga kerakli boshqarish vositalarini (tugmacha va dialog oynalarini) joylash hisobiga, keyin ularning tashqi shaklini va xossalarini aniqlash orqali yaratadilar. Visual Basic ob'ektlar uchun aloqa va butlash texnologiyasini quvvatlaydi. Visual Basicni mazmunan ob'ektga yo'naltirilgan til demay, uni ko'proq "hodisalarga asoslangan til" (event-driven language) deb atashadi, chunki har bir ob'ekt turli hodisalarga javoban harakat qiladi (masalan, sichqoncha tugmachasini bosish). Visual Basicda qo'llangan yondashuv 1990 yilda tilning chiqqan

kunidan boshlab dasturlash tillari uchun standart bo'lib qoldi. Hozirga kelib, bir qancha dasturlash tillari, shu jumladan, C, C++, Pascal va Java tillari uchun qo'llanmalar ishlab chiqishning vizual vositalari mavjud.

Vitualizatsiya—Masofadan turib qandaydir konfiguratsiyani zakaz qilish mumkin bo'lgan ko'pchilik foydalanuvchi servis.

VOD – *Video-on-Demand* – talab bo'yicha video.

Vok (wok) – maxsus tovada tayyorlangan Osiyo taomlarining umumiy nomi, karton qutichalarga solib taqdim etiladi.

VR – virtual reality - virtual voqe'lik.

VR termini – *Virtual reality* – virtual reallikni anglatadi.

Vyzantine Fault Tolerance - VFT - Vizantiyacha izdan chiqishga bardoshlilik.

*«Yaxshilar yonida yurgil sen o'zing,
Dur bo'lsin doimo so'zlagan so'zing,
Olimlarni uqsang ochilar ko'zing,
Johilni tinlasang, ko'rdek
bo'larsan».*

Maxtumquli

- G -

G2B – *Government-to-Business* – davlat-biznez bozor segmenti.

G2C – *Government-to-Citizens* - davlat-fuqarolar bozor segmenti.

G2C (Government to Consumer) - (iste'molchilar uchun hukumat xizmatlari) - hukumat va jismoniy shaxslarning o'zaro muloqoti.

G5 tarmog'i - mavjud 4G/IMT-Advanced standartlariga mos keladigan telekommunikatsiya standartlari asosida ishlaydigan mobil aloqaning beshinchi avlodi. **5G** tarmoqlarini joylashtirish uchun standartlar hali ishlab chiqilmagan. Hozirgi kunda dunyoning turli burchaklaridagi turli xil mobil aloqa operatorlari **5G** tarmog'ining alohida elementlarini sinovdan o'tkazmoqda.

Gabidullin kriptotizimi - Xatolarni rangli metrikada tuzatib, kodlarga asoslangan kriptotizim. Uni 1992 yili E.M.Gabidullin taklif qilgan.

Gadget (gadget) – cheklangan vazifalar doirasida asqotadigan texnik uskunalarning umumiy nomi.

Gartner - axborot texnologiyalari bozorlarida ixtisoslashgan tadqiqot va konsalting kompaniyasi.

General Public License (GPL, GNU) - ochiq dasturiy ta'minot uchun jamoaviy litsenziyani ko'zda tutadigan litsenziya.

General Public License (GPL, GNU) - *ochiq dasturiy ta'minot uchun jamoaviy litsenziyani ko'zda tutadigan litsenziyalar.*

Geografik axborot tizimi (GAT) - Axborot tizimi. U elektron geografik haritalarni va ularga tegishli fazoviy ma'lumotlarni yig'ish, saqlash, ishlov berish, aks ettirish, tarqatish va undan foydalanishni ta'minlash uchun mo'ljallangan. Geografik axborot tizimi fazoviy ob'ektlar va ular shaklining raqamli aksiga oid ma'lumotlarni beradi.

Geoinformatika - Ilmiy, texnologik va ishlab chiqarish faoliyati. U amaliy yoki geoilmiy maqsadlarda ilmiy asoslash, loyihalash, yaratish, ekspluatatsiya qilish va geografik axborot tizimlaridan foydalanish, geoaxborot texnologiyalarni ishlab chiqish hamda amaliy jixatlar yoki GAT qo'llanmalari bilan shugullanadi.

GettTaxi, Yandex.Taxi – aggregator transport kompaniyalari.

Gibrid dunyo - haqiqiy va virtual olamlarning birlashishi natijasi bo'lib, virtual dunyodagi barcha "muhim" harakatlarni bajarish imkoniyati bilan ajralib turadi. Ushbu jarayonning zarur shartlari yuqori rentabellik va past AKT harajatlari va infra-rahm-shafqatning mavjudligi hisoblanadi.

Gibrid bulut (hybrid cloud) – bu infratuzilma yuqoridagi barcha ko'rsatilgan bulutli modellarini o'z tarkibiga oladi (*xususiy bulut va ommaviy bulut*)

Gibrid dunyo bu – real dunyoda virtual dunyo orqali barcha «hayotiy ahamiyatga ega» harakatlarni amalga oshirish imkoniyati bilan ajralib turadigan real va virtual dunyolar birlashuvi natijasidir.

Gigonomoka – *gig economy* – to'liq bo'lmagan va qisqa muddatli ishga joylashish asosida amalga oshiriladigan ishlab chiqarish.

Giperilova (Giperssilka - URL) – Moodle tizimining bu moduli kurs resurs sifatida foydalanish uchun web-ilovalarni joylash imkonini beradi.

Gipermatn - Matnni komp'yuterda ifodalash shakli. Unda ajratilgan tushunchalar, ob'ektlar va bo'limlar orasidagi ma'noli bog'lanishlar avtomatik tarzda qo'llab-quvvatlanadi. Displeyning ekraniga gipermatnni chiqaradigan va ma'noli aloqalar bo'yicha o'tishlarni amalga oshiradigan axborot dasturi. Gipermatn klaviatura yoki sichkoncha yordamida, matnning rang bilan ajratilgan qismi - murojaatni shu zaxotiyok ekranga chiqaradi. Bular mazkur so'z yoki jumlag ta'rif va izoxlar, adabiyotlar ruyhatiga murojaatlar va bundan keyingi o'qishga oid tavsiyalar bo'lishi mumkin. Gipermatnning ikki guruhini ajratishadi. Uning muallifi tomonidan kuzda tutilmagan ob'ektlarni unga qo'shish mumkin bo'lsa, u ochiq gipermatn deb ataladi. Dinamik gipermatn turi uchun, uni kattalashtirish amalini qo'llash odatiy xoldir. Gipermatn, global ulanish hizmatida veb-sahifalarini yozishda keng ishlatiladi. Zamonaviy dasturiy vositalarning so'rov (Help) tizimlari gipermatn ko'rinishida yaratilmokda. Gipermatnlar ta'lim tizimlarida, izoxli lugatlarda va masofaviy o'qitishda keng ishlatilmokda.

Gipermatn ma'nosi - matnni komp'yuterda ifodalash shakli. Unda ajratilgan tushunchalar, oboektlar va bo'limlar orasidagi ma'noli bog'lanishlar avtomatik tarzda qo'llab-quvvatlanadi. Disoleyning ekraniga gipermatnni chiqaradigan va ma'noli aloqalar bo'yicha o'tishlarni amalga oshiradigan axborot dasturi. Gipermatn klaviatura yoki sichkoncha yordamida, matnning rang bilan ajratilgan qismi – murojaatni shu zahxtiyok ekranga chiqaradi. Bular mazkur so'z yoki jumlag ta'rif va izohlar, adabiyotlar ruyhatiga murojaatlar va bundan keyingi o'qishga oid tavsiyalar bo'lishi mumkin. Gipermatnning ikki guruhini ajratishadi. Uning muallifi tomonidan kuzda tutilmagan oboektlarni unga qo'shish mumkin bo'lsa, u ochiq gipermatn deb ataladi. Dinamik gipermatn turi uchun, uni kattalashtirish amalini qo'llash odatiy xoldir. Gipermatn, global ulanish hizmatida veb-sahifalarini yozishda keng ishlatiladi.

Zamonaviy dasturiy vositalarning so'rov tizimlari gipermatn ko'rinishida yaratilmokda. Gipermatnlar ta'lim tizimlarida, izoxli lug'atlarda va masofaviy o'qitishda keng ishlatilmoqda.

Gipermatn tushunchasi – hujjatlar o'rtasidagi aloqa (giperhavola) yordamida ma'lumotni taqdim etish usuli; unda o'quv material elektron shaklda interfaol matn sifatida giperhavolalar bilan bog'lanadi.

Gipermatnli belgilash tili - (*hyper text markup language (HTML)*) - Markerlash tili. Internetning global ulanish xizmatida hujjatlarning yozma shaklini belgilaydi. HTML tili, matn muharriri yordamida tayyorlangan matnga kiritiladigan buyruqlar majmuasidan iborat bo'lib, veb-sahifalarni yaratishda ishlatiladi. Markerlash tili. Internetning global ulanish xizmatida hujjatlarning yozma shaklini belgilaydi. HTML tili, matn muharriri yordamida tayyorlangan matnga kiritiladigan buyruqlar majmuasidan iborat bo'lib, veb-sahifalarni yaratishda ishlatiladi. HTML abzatslarni formatlash, sarlavha bilan ishlash, ramzlarni formatlash, axborot bloklarini ifodalash, dastlabki tayyorlangan matnlarni, tasvirlarni va tovush oarchalarini qo'llanma qilib qo'shish; gipermatnli murojaatlarini yaratish; ma'lumotlarni kiritishning interaktiv formalarini tashkillashtirish kabilarni yuzaga chiqaradi.

Gipermatnli belgilashning kengayuvcham tili (*extensible markup language (XML)*) - Veb-sahifa yaratish tillaridan biri. W3C forumi quvvatlaydigan ochiq standart. Xuddi HTML ga o'xshash, teglar tuzilmasini ishlatadi, ammo HTML dan farqli, ularok, gipermatnli hujjatning elementlarini aks ettirmay, shu elementlarning mazmunini aniqlaydi. Bundan tashqari, XML ishlab chikuvchiga xususiy teglarni ta'riflash va kiritish imkonini beradi. XML, V2V tizimlarida elektron tranzaktsiyalarni quvvatlaydi. U elektron hujjat aylanishining ustun turadigan formati bo'lib qolishi kutilmoqda.

Gipermedia – Matnlar, rangli harakatdagi tasvirlarni, videokliplarni beruvchi hujjat.

Gipermedia - Turli ma'lumotlarni komp'yuterda ifodalash. Bunda ajratilgan tushunchalar, ob'ektlar va bo'limlar orasidagi ma'noli

bog'lanishlar avtomatik tarzda quvvatlanadi. Barcha turdagi axborotlarni ifodalash texnologiyasi. Ifoda o'zaro assotsiativ bog'langan, nisbatan katta bo'lmagan bloklar shaklida bo'ladi. Gipermedia gipermatnga o'xshash, ammo, bog'lanadigan bloklar sifatida matn parchalari emas, balki ixtiyoriy tabiatdagi ma'lumotlar: grafik tasvirlar, videokliplar, tovush fayllari va shu kabilar bo'lishi mumkin.

Gipermedia - turli ma'lumotlarni komp'yuterda ifodalash. Bunda ajratilgan tushunchalar, oboektlar va bo'limlar orasidagi ma'noli bog'lanishlar avtomatik tarzda quvvatlanadi. Barcha turdagi axborotlarni ifodalash texnologiyasi. Ifoda o'zaro assotsiativ bog'langan, nisbatan katta bo'lmagan bloklar shaklida bo'ladi. Gipermedia gipermatnga o'xshash, ammo, bog'lanadigan bloklar sifatida matn oarchalari emas, balki ixtiyoriy tabiatdagi ma'lumotlar: grafik tasvirlar, videokliplar, tovush fayllari va shu kabilar bo'lishi mumkin.

Giperxavola – bir elektron axborot oboektidan boshqasiga havola (masalan, matndan eslatmaga yoki adabiyotlar ruyhatiga, bitta entsiklopedik maqoladan boshqasiga).

Global menejment paradigmasi – bu jahon darajasidagi milliy, madaniy yoki siyosiy an'analar va odatlardan qat'iy nazar, kompaniyalar tomonidan to'liq yoki qisman amal qilinadigan boshqarish tizimidir. Bu tashkil qilish, qarorlar qabul qilish va asoslash kabi sohalarda o'zaro bog'langan, mantiqiy izchil harakatlar majmuidir. Global menejment paradigmasi xalqaro giperraqobatga–zamonaviy iqtisodiyotning tez o'zgarib borayotgan sharoitida transmilliy korporatsiyalarning jadal raqobatiga nisbatan aks ta'sir sifatida paydo bo'lgan tashkiliy, operatsion va strategik faoliyat tizimi hisoblanadi.

Global Registr – bu tizimda tijorat axborotlarini bo'yicha uch o'lchamli qidirishni amalga oshirishi mumkin

Global tarmoq - Bir necha mamlakatlarda joylashgan va hududiy tarmoqlarni birlashtirib yaratilgan tarmoq. U ko'p sonli foydalanuvchilarga tarmoq xizmatlarini va resurslarini taqdim qilish maqsadida yaratiladi. O'zining katta o'lchamlari tufayli har bir global

tarmoq o'z foydalanuvchilariga minglab ma'lumotlar bazalarini, qithalararo elektron pochta, amalda ixtiyoriy mutaxassislik bo'yicha ta'lim olishni taqdim etadi. Bunday tarmoqqa misol Internetdir. SHu bilan birga, kompaniyaning turli mamlakatlarda joylashgan filiallarini birlashtiruvchi global korporativ tarmoqlar ham farqlanadi.

Global tarmoq– buochiq tizim bo'lib, unga xohlagan kishi ulanishi mumkin, faqat bunda barcha uchun umumiy bo'lgan qonunlarga amal qilishlozim bo'ladi. Global tarmoq shunday tuzilganki, bunda mavjud tarmoq to'rini o'zgartirmay turib, uni kengaytirish, oshirish mumkin. Global tarmoq ochiq tarmoq tizimlari o'zaro ta'sirining modeli hisoblanadi.

Globalizatsiya – Jahon savdosi va tovar almashinish jarayonlarining dunyo miqyosida chegaralarsiz, ochiqlik bilan va integrallashgan ravishda amalga oshirilishi.

Glossariy (Glossariy) – o'quv kursi kontentiga (materiali) bog'lanadigan juda qulay bo'lgan mahsus terminlarga ta'rif (definitsiya) berish.

Google kompaniyasi - qidiruv mashinasi sifatida boshlagan, hozirda alohida foydalanuvchigan bitta kirish oynasi orqali turli xil xizmatlarga ega bo'lgan: elektron pochta, haritalar, brauzer, ma'lumot saqlash, ofis ilovalari, video va musiqa xizmatlari va boshqalarni ta'minlaydigan ekotizimni yaratgan. HTMLabzatslarni formatlash, sarlavha bilan ishlash, ramzlarni formatlash, axborot bloklarini ifodalash, dastlabki tayyorlangan matnlarni, tasvirlarni va tovush parchalarini qo'llanma qilib qo'shish; gipermatnli murojaatlarini yaratish; ma'lumotlarni kiritishning interaktiv formalarini tashkillashtirish kabilarni yuzaga chiqaradi.

Google Optimize, Optimizely – optimallashtirish uskunalari.

Google Play, AppStore - mobil ilovalar magazinlari.

Google Tag Manager - digital analitika mexanizmi.

Gorizontal savdo maydoni - bir qancha tarmoqlar kompaniyalarini birlashtiradi `rb tarmoqlararo savdo maydoni.

GPL – *General Public License* – ommaviy general litsenziya.

Grafik interfeys - Foydalanuvchining hisoblash tizimi bilan o'zaro aloqasini tashkil qiladigan grafik muhit. Grafik interfeys g'oyasi amaliy tizim haqida axborot taqdim etishning tabiiyligidan foydalanishdan iborat. Foydalanuvchi interfeysining asosiy tushunchalari bo'lib, oyna va piktogramma hisoblanadi. Grafik interfeysni ishlatadigan tizimda amallarni bajarish, oynalar bilan va ular ichida ishlashdan iborat.

Granola - yong'oq va quruq mevalar, suli yormasining umumiy nomi zamonaviy qahvaxonalarda aynan granolaga almashgan. Marketing hosilasi.

Grantlar - O'zbekiston Respublikasi hukumati tomonidan belgilangan tartibda aniq ilmiy, ilmiy-texnika dasturlari va loyihalari, innovatsion loyihalar, grant metodida nazarda tutilgan shartlar bo'yicha aniq ilmiy tadqiqotlarni o'tkazish uchun O'zbekiston Respublikasi hududida grantlar berish huquqini olgan fuqarolar va yuridik shaxslar, shu jumladan xorijiy fuqarolar va chet ellik yuridik shaxslar, shuningdek halqaro tashkilotlar tomonidan bepul va qaytarib beriladigan pul mablag'lari va boshqa mablag'lar.

*«Kimga yoshligidan berilmas odob,
Ulg'aygach bo'ladi baxtsiz, dili g'ash.
Ho'l novda egilar qay xilda egsang,
Quruqni to'g'rilar faqat o't-otash».*
Sa'diy Sheroziy

- D -

Dastur - Hisoblash mashinasiga algoritmni beruvchi ko'rsatmalar (buyruq yoki tasnif va operatorlar)ning ketma-ketligi. Dastur komp'yuter tomonidan qaysi tartibda, qaysi ma'lumotlar ustidan va qaysi amallar bajarilishi va natija qaysi shaklda taqdim etilishini ko'rsatadi. Komp'yuterning boshqarish qurilmasi mashina buyruqlari ketma-ketligi shaklida berilgan dasturni qabul qiladi. Dasturni mashina tilida yaratish – noqulay va katta mehnat talab qiluvchi jarayon. SHuning uchun komp'yuter uchun dastur inson tomonidan dasturlash tillaridan birida yaratilib, keyin esa komp'yuterning o'zi ushbu dasturni mashina tiliga o'giradi. 2 Ma'lum natijani olish uchun komp'yuter va boshqa

komp'yuter qurilmalari faoliyati uchun mo'ljallangan jami ma'lumot va buyruqlarni taqdim etishning ob'ektiv shakli.

Dastur - hisoblash mashinasiga algoritmi beruvchi ko'rsatmalar (buyruq yoki tasnif va operatorlar)ning ketma-ketligi. Dastur komp'yuter tomonidan qaysi tartibda, qaysi ma'lumotlar ustidan va qaysi amallar bajarilishi va natija qaysi shaklda taqdim etilishini ko'rsatadi. Komp'yuterning boshqarish qurilmasi mashina buyruqlari ketma-ketligi shaklida berilgan dasturni qabul qiladi. Dasturni mashina tilida yaratish - noqulay va katta mehnat talab qiluvchi jarayon. Shuning uchun komp'yuter uchun dastur inson tomonidan dasturlash tillaridan birida yaratilib, keyin esa komp'yuterning o'zi ushbu dasturni mashina tiliga ugiradi. Ma'lum natijani olish uchun komp'yuter va boshqa komp'yuter qurilmalari faoliyati uchun mo'ljallangan jami ma'lumot va buyruqlarni taqdim etishning ob'ektiv shakli.

Dasturiy interfeys hisoblash tizimi doirasida qurilma va dasturlar o'zaro ta'sirini ta'minlovchi vositalar yig'indisi.

Dasturiy kod – bu komp'yuter dasturi bo'lib, belgilangan dasturlash tilida tegishli pedagogik va texnologik stsensariy asosidagi algoritmi bo'yicha yoziladi.

Dasturiy mahsulot - Boshqa shaxslarga sotish yoki ishlash uchun berishga mo'ljallangan va qator talablarga javob beruvchi dastur (dasturlar paketi). Ushbu talablarning eng muhimlari quyida keltirilgan – dasturning o'zi va unga tegishli ko'rsatma o'zining to'laqonli foydalanilishi uchun yetarli ma'lumotlar miqdoriga ega bo'lishi lozim; dastur ishlab chiqaruvchi tomon kuzatuvda bo'lishi lozim, ya'ni topilgan xatolar sotib oluvchilar uchun bepul tuzatilishi lozim; dastur o'rnatish va foydalanish uchun qulay shaklda, odatda epchil yoki lazer disklarda ko'rsatma va muhofaza taxlami bilan yetkazilishi lozim; dastur qonuniy ravishda sotib olingan dasturiy vositalar yordamida yaratilgan va patentlangan bo'lishi lozim

Dasturiy mahsulotlar - tijorat sotuvi, prokat, ijaraga berish, yoki dasturlar paketi lizingi uchun mahsus yig'ilgan va tizimli yoki mustaqil

yyetkazib beruvchilar tomonidan taqdim etilgan hujjatlashirilgan mahsulotlar.

Dasturiy ta'minot - Axborotga ishlov berish tizimining barcha yoki bahzi dasturlari, tartiblari, qoidalari va ularga tegishli hujjatlar. Dasturiy vositalar ular yozilgan tashuvchidan qat'iy nazar intellektual mahsulot hisoblanadi.

Dasturiy ta'minot hujjatlari - axborotni qayta ishlash tizimi dasturlari va ularni ishlatish uchun zarur bo'lgan dasturiy hujjatlar to'plami.

Dasturlar sifatidagi hizmat (Software as a Service – SaaS) kerakli dasturlar yetkazib berish qandaydir hizmat sifatida tushuniladi, ya'ni, provayderning ilovalari bulutda ishga tushiriladi va foydalanuvchining talablariga ko'ra hizmat kursatish sifati ta'minlanadi. **SaaSga Gmail, Google Docs, Netflix, Photoshop.com, Acrobat.com, Intuit QuickBooks Online, IBM Lotus Live, Unyte, Salesforce.com, Sugar CRM va Webex** kabi tizimlarni misol sifatida keltirish mumkin

Dasturlash tili - Komp'yuterlar uchun dasturlar (ko'rsatmalar yig'masi) yoziladigan, uni u yoki bu harakatlarni bajarishga majbur qiladigan rasmiy til. Dasturlash tilida yozilgan ko'rsatmalar dastlabki kod deb ataladi. Dastlabki kod komp'yuterda amalda bajarilishidan avval, uni mashina kodiga yo bo'laklab talqin qilish, yo batamom talqin qilish zarur. Dasturlash tilining ta'rifi quyidagilarni o'z ichiga oladi: mumkin bo'lgan belgilar ro'yhatini; - zahirilangan so'zlar ro'yhatini; sintaksisni (belgilarni va zahirilangan so'zlarni birikmalash usullarini); semantikani (dasturlash tilining birikmalar ma'nosi). Dasturlash tillari quyi pog'ona tillariga (Assembler tili va mashina tili) va yuqori pog'onadagi tillariga (BASIC, S, S++, COBOL, FORTRAN, Ada, Pascal va boshqalar) bo'linadi. Shuningdek, to'rtinchi avlod tillari (4GL) ham ajratiladi. Dasturlash tillari qo'yi pog'ona tillariga (Assembler tili va mashina tili) va yuqori pog'onadagi tillariga (BASIC, S, S++, COBOL, FORTRAN, Ada, Pascal va boshqalar) bulinadi. Shuningdek, turtinchi avlod tillari (4GL) ham ajratiladi.

Data as a Service – DaaS - ma'lumotlar servis sifatida.

Data Over Cable Service Interface Specifications (DOCSIS) - koaksial (televizion) kabel orqali ma'lumotlarni uzatish standartidir.

Data-jurnalist – raqamli dunyidan olingan hayotiy ma'lumotlar asosida turli xildagi reportajlar yozadi va natijada matn va unda keltirilgan faktlar hamda muallifning fikrlari sonli asosga hamda isbotga ega bo'ladi.

DataStudio, Tableau, Power BI - Ma'lumotlarni vizualizatsiya qilish uskunalari.

DataStudio, Tableau, Power BI - Ma'lumotlarni vizualizatsiya qilish uskunalari.

Davlat domen nomi–davlat hokimiyati va boshqaruvi organlari, ma'muriy birliklari (*viloyat, hokimiyat, shahar, shaharcha, qishloq, ovul va boshqalar*) nomlarini yoxud ularning belgilarini yoki nomlarini boshqacha tarzda ifodalaydigan, shu jumladan, qisqartmalari va/yoki abbreviaturalarini o'z ichiga oladigan domen nomi.

Davlat xizmatlari yagona portali–O'zbekiston Respublikasi davlat organlari tomonidan huquqiy va jismoniy shaxslarga ko'rsatiladigan xizmatlarning yagona virtual maydoni.

DDC - Display Data Channel - Komp'yuter va monitor orasida ma'lumotlar almashish interfeysi. Ushbu interfeysning ikkita turi bor: 1) DDC 1 – monitor modeli va qo'llanadigan video rejimlar parametrlari to'g'risidagi ma'lumotlarning bir tomonga, monitordan komp'yuterga uzatilishi; 2) DDC 2 – ma'lumotlarning ikki tomonlama almashinuvi.

Dart - Google kompaniyasi tomonidan, umumiy qo'llanish uchun yaratilgan dasturlash tilidir. U asosan veb dasturlar yaratish uchun mo'ljallangan bo'lib(ham mijoz, ham server tomon uchun), shu bilan birga mobil ilovalar ham yaratish mumkin. Dart - ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash tilidir. Dart tilidagi barcha qiymatlar ob'ektlardan iborat. Dart dasturlash tili rivojlanishida ko'p yillik tarixga ega bo'lgan dasturlash tillarini ta'siri katta, bular, Smalltalk, Java, JavaScript.

DDoS – hujumlar – trafik juda ham ko'payib ketishi tufayli xizmat ko'rsatishning uzilib qolishi shaklidagi firibgarlik.

Defeys - Xakerlik hujumining turi. Unda veb-saytning sahifasi boshqasiga almashtiriladi (odatda bosh sahifa), saytning kolgan sahifalari esa blokirovka qilinadi yoki butunlay uchiriladi - buning maqsadi reklama, o'g'xlantirish, taadid va boshqalar bo'lishi mumkin. Bahzi buzuvchilar sayt defeysini krekerlik doiralarida tanilish, uz imijini oshirish yoki sayt ma'muriga zaiflikni ko'rsatish uchun amalga oshiradi.

Dekort - haridorga erta to'lov bilan taqdim etilgan tovarlar narxidan yoki tovarning sifati shartnomada nazarda tutilganidan kam bo'lganligi sababli chegirma. Dekort mahsulotning sifati kontrakt shartlariga nisbatan pastroq bo'lsa ishlatiladi

Delisting - qimmatli qog'ozlarni kotirovka ro'yhatidan chiqarish

Delphi dasturlash tili - Borland International kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan qo'llanmalarni tezkor ishlab chiqish tizimi. Delphi tili Mikrosoft kompaniyasining Visual Basic tiliga o'xshash, lekin Visual Basic tili Basicga asoslangan bo'lsa, Delphi tili esa Pascalga asoslanganligi bilan farqlanadi. Delphi dasturi - soddaligi, komponentlarning ko'pligi, interfeysining tushunarliiligi va h.k. ajralib turuvchi dastur Delphi da birinchi ishlagan odam ham qanaqadir dastur tuzishi oson kechadi. Lekin, Windows da dasturning asosiy ishlash mohiyatini ancha keyin biladi. Yana bir tarafi, Delphi (Pascal) operativ hotirani tejashga kelganda ancha oqsaydi. Unda o'zgaruvchilarni oldindan e'lon qilib qo'yish evaziga ishlatilmaydigan o'zgaruvchilar va massivlar ham joy olib turadi.

Demarketing – tovarlarga bo'lgan talabning o'sib borishi sababli, mavjud resurslar bilan mahsulot ishlab chiqarish imkoniyatlaridan yuqori bo'lganligi sababli marketing sohasidagi vaziyat va xulq-atvor xarakteri. Bunday holda, talabni pasaytirish, kamaytirishga qaratilgan chora-tadbirlar shaklida to'xtatib turuvchi marketing - demarketingni o'tkazish tavsiya etiladi.

Demon - Unix tizimining xar doim aktiv va interfeysga ega bo'lmagan hizmat dasturi. Ushbu dastur foydalanuvchisi odatda uni kurmaydi va faqat uning ish natijalarini kuradi.

Demping - chet mamlakatlarda tovarlarni mahalliy ishlab chiqaruvchilar asossiz deb hisoblaydigan narxlarda sotish. Demping - mahsulotni uzoq vaqt davomida ishlab chiqarish harajatlari va transport harajatlarining o'rtacha qiymatidan past narxlarda sotish; taqqoslanadigan mahsulot bo'yicha ichki bozor narxlaridan past narxlarda eksport bozorlarida tovarlarni sotish; import qiluvchi mamlakat ishlab chiqaruvchilari bilan raqobat qila olmaydigan narxda sotiladi.

Deshifrlash - SHifrlash kalitsiz ma'lumotlarni dastlabki, ya'ni shifrlashdan oldin bo'lgan shaklga keltirish. SHifrlashga teskari amal.

Deshifrlash – shifrlashga teskari jarayon bo'lib, unda ma'lum kalit asosida shifrlangan matn boshlang'ich matnga aylantiriladi.

Destruktor - Klassning mahsus uslubi. U ob'ektni deinitializatsiya qilish uchun xizmat qiladi (masalan, hotirani bushatish).

DevSecOps modeli – bu model ochiq raqobat muhitida havfsizlik ko'rsatgichlari biznesning talablari bilan moslashtiriladi.

DHTML. Dynamic HyperText Markup Language Dinamik HTML, DHTML tili. Aks ettirilayotgan sahifalarga interaktivlik berish uchun mo'ljallangan HTML tilining kengaytmasi. O'z ichiga rang, shakl, belgilar shakli, ayrim sahifa elementlarining aniq joylashishi va harakatlanishini dinamik ravishda o'zgartirish vositalarini oladi.

Diablo Miner - bu protsessor va video kartaning imkoniyatlari orqali bitkoin topishga mo'ljallangan mashhur dastur. Professional maynerlar uchun qulay interfeys hisoblanadi. Biroq, yangi boshlanuvchilar uchun bunday dasturiy ta'minot interfeysda biron bir grafik tarkibiy qismi yo'qligi sababli o'rganish qiyin bo'ladi.

Diablo Miner – Hozirgi vaqtda mavjud bo'lgan barcha operatsion tizimlarda bir xilda ishlay oladigan va kriptovalyutalarni mayning qilishga mo'ljallangan saytdir.

Diagramma – bu ma'lumotlarni tahlil qilish va solishtirish uchun foydalaniladigan jadval ma'lumotlarining grafik ko'rinishda tasvirlanishi.

Diagrammada yacheykalarning sonli qiymatlari nuqtalar, chiziqlar, polosalar, ustunlar, sektorlar ko'rinishida va boshqa shaklda tasvirlanadi.

Digital Banking bo'yicha mutaxassislar - tijorat va davlat sektoridagi bank muassasalarida raqamli texnologiyalarni qo'llash masalalari bilan shug'ullanadilar. Bunday mutaxassislar ikki toifaga bo'linishi mumkin: an'anaviy raqamli banklar bo'yicha mutaxassislar va islomiy raqamli banklar bo'yicha mutaxassislar.

Digital-analitic - biznesga marketingni yo'naltira oladigan, ma'lumotlarni tahlil qila oladigan va rivojlanish bo'yicha maslahatlar bera oladigan mutahassis.

Dijital Video – Raqamli videokamera va videomagnitofonlar uchun yaratilgan format.

Dinamik HTMLning asosiy g'oyasi shundaki, stsenariy tilida hujjatning istisnosiz barcha elementlari, ularni bezash va joylashish parametrlari (HTMLda belgilanganlar ham, CSS yordamida belgilanadiganlar ham) va hatto sahifa matni ustidan ham to'la nazorat qilinadi. SHu tufayli HTML hujjatining xohlagan elementi istalgan yo'nalishda harakatlanishi, o'z formatlanganligini istalganicha o'zgartirishi va qayta yozilishi mumkin. Bu foydalanuvchi harakatlariga javoban ham, o'z tashabbusi bilan ham sodir bo'lishi mumkin.

Direkt-marketing - bu kompaniyalar har bir iste'molchisiga tovarlar va hizmatlar bilan to'g'ridan-to'g'ri marketing muloqotlarini muvaffaqiyatli qurish va ular bilan uzoq muddatli o'zaro manfaatli aloqalarni o'rnatish orqali bir qator faoliyatlardir. SHu bilan birga, kommunikatsiyalar ikki tomonlama xarakterga ega: direkt-marketing vositalarini to'g'ridan-to'g'ri qo'llab, siz mijozlar bilan qaytuvcham aloqa o'rnatibgina qolmay, balki iste'molchilardan o'z taklifingizga javob reaksiyasi olishingiz mumkin.

Direkt-meyl - reklamaning bir usuli: reklama materiallarini bevosita potentsial haridorlarga, pochta orqali mijozlarga yuborish.

Dish Network - Yer yo'ldoshli televidenie provayderi.

Distribg'yutor - hududiy bozorlarda tovarlarning muayyan turlarini ulgurji sotib olish va sotishni amalga oshiruvchi kompaniya, tadbirkor. Distribyutorlar odatda uskunalarni, texnik yangiliklar, kompyuter dasturlarini sotib olish va sotish uchun imtiyozli huquqlarga ega. Agar firma o'z mahsulotini chet elda sotish uchun o'z distribyutoriga ega bo'lishi mumkin, u erda tuzilgan shartnoma asosida uning yagona vakili (umumiy distribyutori) hisoblanadi.

Diversifikatsiya – biznesni rivojlantirish, turli faoliyat sohalari o'rtasida riskni taqsimlash hisobiga foyda olish kafolatini oshirish maqsadida yangi tovarlar bilan yangi bozorga chiqish.

Dizayner, buxgater, maslaxatchi va shu kabilarning professional hizmatlari – *on-demand professional services*.

Domen – 1. Tarmoq ichida umumiy qoidalar va tartibotlar asosida yaxlit shaklda idora etiluvchi komp'yuterlar va qurilmalar guruhi. Internet tarmog'ida domen IP-manzil bilan belgilanadi. 2 Ikki nuqta orasidagi domen manzili qismi. CHekka o'ng tomondagi domen yuqori pog'ona domeni bo'ladi. Masalan: ministry.gov.uz – 3-pog'ona domeni; gov.uz – 2-pog'ona domeni; uz – yuqori pog'ona domeni. SHunday qilib, yuqori pog'ona domenlari shajarasi tashkil bo'ladi: yuqori pog'ona uz (O'zbekiston) domeni, o'z ichiga olgan gov (hukumat) domeni, uni o'z ichiga olgan ministry (vazirlik) va uni o'z ichiga olgan www (www serveri). Nolinchi pog'ona domenlari har doim tarmoq nomlarini bildiradi. Nol pog'ona domenlari – halqaro shartnomalar predmeti. 1chi va undan yuqori pog'ona domenlarini taqsimlash vakolatli tashkilotlar va provayderlar tomonidan amalga oshiriladi. 3 Ma'lumotlar bazalari texnologiyalarida domen atributning mumkin bo'lgan qiymatlari tavsifidir. 4 Windows OTda domen bu komp'yuterlarning mantiqiy guruhidir. U markaziy ma'lumotlar to'plam katalogini ishlatuvchi Microsoft Windows operatsion tizimining turli versiyalari bilan ish yuritadi. Mazkur markaziy ma'lumotlar to'plami (Windows 2000 dan boshlab Active Directory, yana Windows NT Server OT da NT Directory Services) domen resurslari bo'yicha foydalanuvchi hisobi va havfsizlik ma'lumotiga ega. Har bir domEndagi komp'yuterdan foydalanuvchi

o'zining alohida hisobiga va foydalanuvchi nomiga egadir. Aynan shu foydalanuvchi hisobiga domen resurslariga kirish va foydalanish imkoniyati beriladi.

Domen– nomli mezon bo'yicha ajratilgan va uni qo'llab-quvvatlash uchun javob beradigan, tashkilotga egalik qilish uchun taqdim etilgan Internet tarmog'ining qismi.

Donation modeli (*kraudfunding modeli*) - qandayidr kraudfunding platformasida biror bir loyihani moliyaviy qo'llab-quvvatlash uchun ishtirokchilarning o'z ihtiyoirlari bilan beriladigan moliyaviy mablag'larni yig'ish uchun foydalaniladi. Bu modelni vaqticha va asosiy biznes-modelga qo'shimcha ravishda ishlatish mumkin hamda u doimiy pul mablag'lari oqimini ta'minlab bera olmaydi.

Drayver - Boshqaruvchi dastur. Odatda, bu bajarilayotgan dasturning ma'lum moslama bilan o'zaro ishlashini ta'minlovchi va undan qulay foydalanishga yordam beruvchi amaliy tizimning dasturidir. Masalan, klaviatura, displey, sichqoncha, printer va shular kabi drayverlar mavjud. Drayver dasturlarning moslamaga qaratilgan buyruqlarini qabul qilib, ularni moslamani boshqarish buyruqlariga aylantiradi, shuningdek u xizmat ko'rsatilayotgan moslamadan uzilishlarni qayta ishlaydi. Bunda drayver moslamaning tuzilishidagi xususiyatlar va vaqtning voqeiy ko'lamidagi ishlash xususiyatlarini hisobga oladi. Moslama mumkin bo'lgan moslamalar ro'yhatiga kiritilgan bo'lsa, bunday moslama drayveri odatda amaliy tizim tarkibiga kiradi. Moslamalar drayverlari komp'yuter yoqilganda avtomatik tarzda yuklanib, undan keyin foydalanuvchi uchun ko'rinmas tarzda bajariladi.

Dron - uchuvchisiz havo vositasi. Masofadan boshqariladigan uchuvchi, so'zuvchi transport vositalari. Dronlar yo'nalish bo'yicha mustaqil (komp'g'teri tufayli) uchishi yoki yerdagi buyruqlarni bajarishi mumkin

Dropshipping modeli –mahsulotlarni sotuvchidan haridorga to'g'ridan-to'g'ri yetkazib berishga asoslangan. Bu model o'z omborlariga ega bo'lmagan internet magazinlar uchun juda qulaydir. Hozirgi paytga yirik riteylerlar (*masalan, OZON ga o'xshash*) shaxsiy infratuzilma sifatida

o'zlarining yagona logistik tarmoqlarini, yetkazib berish markazlarini va o'z to'lov tizimlarini ham yaratmoqdalar. Masalan, **eBay** tizimi **PayPal** to'lov tizimiga ega, **Alibaba** kompaniyasi esa **Alipay** to'lov tizimi va **B2B**, **C2C** hamda **B2C** bozorlarida ishlash uchun mo'ljallangan servislarga ega. Bu omborlarsiz ishlash imkoniyatidir.

Dropshipping—vositachilar omborlarini chetlab o'tgan xolda ishlab chiqaruvchi va iste'molci orasida to'g'ridan-to'g'ri amalga oshiriladigan savdo jarayoni.

DSA algoritmi - (*Digital Signature Algorithm*) - 1981 yilda yaratigan bo'lib, elektron raqamli imzo uchun AQSH standarti (*Digital Signature Standart* – DSS) sifatida ishlatiladi.

DSA algoritmi - (*Digital Signature Algorithm*) 1981 yilda yaratilgan bo'lib, elektron raqamli imzo uchun AQSH standarti (*Digital Signature Standart* – **DSS**) sifatida ishlatiladi

DSA algoritmi- (*Digital Signature Algoritm*) elektron raqamli imzo uchun AQSH standarti (*Digital Signature Standart* – DSS)

DSS - *Digital Signature Standart*– Raqamli imzo standarti

Dyuym (niderlandcha *katta barmok*) — Yevropaning metrli bo'lmagan o'lchov tizimlarida ishlatiladigan o'lchov birligi. Tarixdan esa dyuym - katta erkak kishining katta barmogi enini bildiradi. Bugungi kunda komp'yuter grafikasidagi o'lchov birligi hisoblanib, 1 dyuym 2,54 santimetrga teng.

e-SQM (*Elektronic Service Quality*) – elektron platformalar va kompleks elektron hizmatlar sifatini baholash metodikasi.

*«Aytadilarki, pulga hirs qo'yish barcha balolarning boshidir.
Ammo xuddi shu fikrni pulsizlik haqida ham aytish mumkin».*
S. Batler

- E -

EAST – *European ATM Security Team* – Evropa bankomatlar

havfsizligi komandasi.

e-commerce termini - elektron tijoratni anglatadi.

EDE – *Elektronic Document Exchamge* – hujjatlarini elektron almashinuvi.

EDI – *Electornic Data Interchamge* – malumotlar bilan elektron usulda almashinish.

Efirium yoki Efir kriptovalyutasi – bu nafaqat kriptovalyuta, balki to'laqonli platforma bo'lib, uning yordamida istalgan aktivlar (*valyuta, qimmatli qog'ozlar va boshqalar*) bilan ish olib borish mumkin. Uning imkoniyatlari blokcheynga Yangicha yondoshuv natijasida bitkoin potentsialidan ham kattaroqdir. Uni aqlli (*smart*) kontraktlar asosida ishlaydigan markazlashmagan virtual mashina deb tushunish ham mumkin.

Ekish bosqichi – Seed, Seedstage - kompaniyada biznes go'ya bor, mahsulot yoki hizmatning prototipi yaratilishi ustida ish olib borilayapti, biznes-reja ishlab chiqilmoqda yoki u yo'q, bozorga chiqish va capital axtarish uchun bir qancha tayyorgarlik ishlarini olib borish kerak, risklarni baholash lozim, byudjetnu rejalashtirish zarur, potentsiyal investor uchun loyihaming taqdimot versiyasini ishlab chiqish kerak.

Ekotizimlilik - dasturiy ta'minotning turli xil avtonom qismlari birgalikda ishlashiga va ish oqimlari ansambllariga aylanishiga erishish. Dasturiy ta'minotning ekotizimiga misol qilib, 2007 yilda yaratilgan **iPhone** ekotizimini keltirishimiz mumkin, unda kalit printsip **Apple**, dominator **Google** va yetkazib beruvchilar dasturiy ta'minot ishlab chiqaradigan kompaniyalaridir. Dasturiy mahsulot ishlab chiqaruvchilar va oxirgi foydalanuvchilar butun jahon bo'yicha taqsimlangan bo'ladilar. Dasturiy ta'minot ekotizimi bir qancha programmaviy ta'minot platformalaridan, uning ichki va tashqi yaratuvchilarida hamda foydalanuvchilar jamoasiga hizmat ko'rsatadigan ekspertlar guruhidan (pulidan) iborat bo'ladi.

Ekstranet – Firmaning hamkorlar, yetkazib beruvchilar va iste'molchilar bilan o'zaro aloqalarini amalga oshirib berish uchun xizmat qiladigan tarmoq.

Elektron birjalar (e-exchange) – narxlar talab va taklif asosida aniqlaniladigan savdo maydonlari bo'lib, keyingi paytlarda tarmoq elektron birjalari tobora ommabop bo'lib barayapti. Masalan, aviatsiya tarmog'i uchun **Aerospan** va **MyAircraft.com** birjalari, avtomobillar uchun **Covisint** birjasi, ommaviy iste'mol tovarlari uchun esa **Transora** kabi birjalar mavjud.

Elektron biznesning a'zolik modellar (Subscription Model) – matnli, audio, video content, trafiklarni sotadigan kompaniyalar uchun juda ham qulay model hisoblanadi. Uni information agentliklar, videoxosting kompaniyalari, internet provayderlar ishlatishadi. Misol sifatida **Truste**, **Netflix**, **Classmates** va **Listen.com** larni keltirishimiz mumkin

Elektron biznesning amaliyot modeli (Utility Model) – bunday modelning ishlashi asosida narx yaratishning “Qancha istasang shuncha to'la” ma'nosidagi modeli yotadi. Xizmatlar uchun haq miqdorini foydalanuvchi o'z ixtiyoriga qarab belgilaydi. Bular masalan, foydalanish o'lchovi (*Metered Usage*) yoki a'zo bo'lish o'lchami (*Metered Subscriptions*) bo'lishi mumkin. Misol sifatida **Slashdot** va **Priceline** larni keltirishimiz mumkin.

Elektron biznesning hamkorlik Modeli (Affiliate Model) – internetda pul ishlashni istaydigan, ammo o'z biznesini tashkil etish uchun yetarli investitsiyaga yoki mablag'ga ega bo'lmagan kompaniyalar uchun juda foydali bo'lgan model turi. Bu model turiga reklama bannerlari bilan savdo almashinuvini (*Banner Exchange*), saytga kiruvchilarning o'tishlarini sotish (*Pay-Per-Click*) larni kiritish mumkin. Misol sifatida **Amazon.com**, **OZON.ru** va **Barnes&Noble** larni keltirish mumkin.

Elektron biznesning infovositachi modeli (Infomediary Model) -bunday biznes-modelni turli xil formatlardagi ma'lumotlarni, masalan, spravkalar, byulletenlar, yangiliklar, elektron-analitik hisobotlarni sotish

bilan shug'ullanadigan kompaniyalar ishlatadilar. Misol sifatida **Nielsen** va **DoubleClick** larni keltirishimiz mumkin.

Elektron biznesning ishlab chiqaruvchi modeli (*Manufacturer (Direct) Model*) –bunday modelni mahsulot va xizmatlar ishlab chiqaruvchilar tanlaydilar. Ular biznesni xaridor bilan vositachlarsiz aloqaga chiqqan xolda amalga oshiradilar va bu ularga bahoni pasaytirish va moslashuvcham bo'lishga imkon beradi. Misol sifatida **Dell Computer** va **M.Video** larni keltirishimiz mumkin.

Elektron biznesning jamoaviy Model (*Community Model*) –bunday model vositasida ijtimoiy tarmoqlar (*Social Networking Services*), kraudsorsing platformalari, Ochiq boshlag'ich kodli tizimlar (*Open source*), Ochiq content tizimlari (*Open Content*), Jamoaviy ko'ratuvlar (*Public Broadcasting*) va boshqalar faoliyat ko'ratadilar. Misol sifatida **Facebook, Wikipedia, Friendster, Flickr, Red Hat, VKontakte** larni keltirishimiz mumkin

Elektron biznesning Reklama modeli (*Advertising Model*) – bunday modellar orasida *reklamadan daromad olish modeli* eng ommabop hisoblanadi. Shuning uchun bu modeldan internet-portallar, e'lon doskalari (*Classifields*), qidiruv tizimlari (*Search Agents*), ijtimoiy tarmoqlar (*Social Networking Services*) kabilar foydalanadilar. Misol sifatida **Yandex, Yahoo!, NY-Tymes, Google, VKontakte, Craigslist** larni keltirishimiz mumkin.

Elektron biznesning sotuvchi modeli (*Merchamt Model*) - bunday modellar turiga barcha sotuv maydonlarini (*mahsulot va xizmatlar bo'yicha ko'tara va chakana savdo*), internet-magazinlarni (*Virtual Merchamt*), internet-kataloglarni (*Catalog Merchamt*) kiritishimiz mumkin. Misol sifatida quyidagilarni keltirishimiz mumkin: **Apple iTunes Music Store, OZON.ru, Amazon.com, Lands' End.**

Elektron biznesning vositachilik modeli (*Brokerage Model*) – bu modelni ish faoliyatidan qat'i-nazar vositachi kompaniyalar ishlatadilar. Masalan, internet auksionlar (*e-auction, Auction Broker*), tarmoqli va mustaqil elektron birjalar (*e-exchange, Market-place exchange*), to'lov

tizimlari (*Transaction Broker*), aggregator-kompaniyalar, distribyuterlar (*Distributor*), ma'lumot axtaruv tizimlari (*Search agent*), virtual mo'llar (*cybermall, e-mall, Virtual Marketplace*) va metavositachilar (*Metamediary*). Bularga misol sifatida quyidagi kompaniyalarni keltirishimiz mumkin: ***eBay, PayPal, GettTaxi, booking.com, Merchant Services at Amazon, CarsDirect, Priseline.com***

Elektron bozor – bu ko'p sonli xaridorlar va sotuvchilarni birlashtiruvchi, ma'lumotlar, tovarlar va xizmatlar almashish hamda to'lovlarni amalga oshirishga xizmat qiluvchi axborot tizimidir. Elektron bozor yaratilishining zaminida minglab axborot tizimlarini yagona kompyuter tizimi – Internetga birlashtirish imkoniyatining mavjudligi yotadi. Elektron bozorning axborot tizimlari xaridor va sotuvchilarni izlash, narxlar haqida axborot olish, tovarlarga buyurtma berish va ularni sotib olishni o'z ichiga olgan transaksiyalari sarf-harajatlarni kamaytirishga sharoit yaratadi.

Elektron demokratiya – bu ishlab chiqarish texnologiyasida ro'y beradigan revolyusion o'zgarishlar ijtimoiy qarorlar qabul qilish texnologiyalarida revolyusion o'zgarishlarni, ya'ni siyosiy tizimda tubdan o'zgarishlarni talab etishini ta'kidlovchi konsepsiyadir. Bu konsepsiya asosida to'g'ridan-to'g'ri demokratiya yotadi, ya'ni jamiyat qarorlarini qabul qilish tamoyillari tanlangan vakil tomonidan emas, balki bilvosita oddiy fuqaroning elektron saylash jarayonida ishtirok etishi orqali amalga oshiriladi.

Elektron hujjat – axborot resurslarida saqlanadigan va ishlov beriladigan, elektron raqamli imzo bilan tasdiqlangan axborot elektron hujjat bo'lib, qog'oz hujjat bilan bir xil yuridik kuchga ega.

Elektron kim-oshdi savdosi – auksion (e-auction) – bunda savdo maydoni shunday tashkil qilinadiki, xaridor turli ishlab chiqaruvchilarning turli tovarlarini savdo paytida aniqlanadigan narxlarda sotib olishlari mumkin bo'ladi;

Elektron kottej – ishchining uy sharoitida joylashgan kerakli telekommunikatsion vositalar bilan jihozlangan ish joyi. Elektronli

kottedjlarning keng tarqalganligi transport, ishlab chiqarish va ofis xonalari sarf-harajatlarini qisqartirish, atrof-muhitning ifloslanishini kamaytirish, insonlarning bo'sh vaqtini ko'paytirish, qishloq hayotining jozibadorlikligini tiklash, oilani mustahkamlashga yordam beradi.

Elektron pochta xizmatlari - GMail, Mail.ru, Yahoo Mail

Elektron raqamli imzo mazmuni – elektron hujjatdagi mazkur elektron hujjat axborotini elektron raqamli imzoning yopiq kalitidan foydalangan holda maxsus o'zgartirish natijasida hosil qilingan hamda elektron raqamli imzoning ochiq kaliti yordamida elektron hujjatdagi axborotda xatolik yo'qligini aniqlash va elektron raqamli imzo yopiq kalitining egasini identifikatsiya qilish imkoniyatini beradigan imzo.

Elektron raqamli imzo nima? – matnga biriltirilgan va uning kriptografik o'zgartirilishini aniqlab beradigan ma'lumot bo'lib, matn boshqa foydalanuvchi tomonidan olinganida uning haqiqiylikni va muallifini tekshirishga imkon beradi

Elektron tijorat – kompyuter tizimlaridan foydalanish orqali amalga oshiriladigan barcha moliyaviy va savdo tranzaksiyalari va ular bilan bog'liq biznes jarayonlarni o'z ichiga oluvchi iqtisodiyot sohasidir. Elektron tijoratning texnologik asosi global internet tarmog'i hisoblanadi. Elektron tijoratning xususiy holati sifatida mobil aloqa xizmatini keltirish mumkin, u mahsulot va xizmatlarni sotib olish maqsadida simsiz cho'ntak moslamalarini ishlatish jarayoni hisoblanadi.

Elektron tijoratni tashkil qilish modellari quyidagilar: *Biznes-biznes (B2B); Biznes-iste'molchi (B2C); Iste'molchi-iste'molchi (C2C); Biznes-Davlat (B2G); Davlat-Biznes (G2B); Davlat-Fuqarolar (G2C-Government to Citizens)); Davlat-Davlat (G2G); Biznes-Hamkorlar (B2P – Business to Partners); Biznes-Hodimlar (B2E – Business to Employee); Biznes-Biznes-Iste'molchi (B2B2C – Business to Business to Customer).*

Elektron xablar – bu interfaol bozorlar bo‘lib, biznes-modelning eng Yangi ko‘rinishi hisoblanadi. Interfaol bozorlar yordamida kompaniyalar boshqa xaridorlar bilan bir vaqtning o‘zida ularning har biri bilan bevosita ulanmasdan aloqa o‘rnatishlari va Yangi imkoniyatli xaridorlarni topishlari mumkin.

EMM - *Enterprise Mobility Management*.

EPS – *Elektronic Procurement Interchange* – haridlarning elektron tizimi.

ERP II (*Enterprise Resource and Relationship Processing*) - bu **ERP** funktsiyalaridan tashqari, korxonaning o‘ziga xos xususiyatlarini, ichki va tashqi hamkorlikni, operatsion va moliyaviy jarayonlarni integratsiyalashuvini ta‘minlash uchun dasturni ishlab chiqish va amalga oshirish strategiyasidir.

ERP tizimi - korxonaning ishlab chiqarish, moddiy, mehnat va moliyaviy resurslarini boshqarish muammolarini izchil hal etish kontseptsiyasi, ba‘zan korxona miqyosida resurslarni rejalashtirish tizimi deb ataladi.

ERP–Enterprise Resource Planning – Korxona resurslarini rejalashtirish.

e-SQMSU – elektron xizmatlar va platformalar sifatini baholash uslubiyati.

Ethereum - kapitalizatsiya bo‘yicha ikkinchi o‘rinda turuvchi kriptovalyuta turi.

Ethereum, Waves, NEM, EOS va **KickICO** - tokenlarni muomalaga chiqarish uchun mo‘ljallangan mahsus platformalar

Everything as a Service – EaaS - barcha narsa xizmat sifatida.

Exit – *Chiqish bosqichi* – bu bosqichda investor biznesdan chiqib ketishi mumkin, kompaniya esa hech kimning yordamisiz o‘z faoliyatini davom ettirishi mumkin.

Expedia - Aviabiletlar qidirish sayti

Yetkazib beruvchilar elektron tarmog'i - Elektron biznes tizimi doirasida harakat qiluvchi yetkazib beruvchilar zanjiri yoki tarmog'i.

*«Dangasalik boylikning qizi va
qashshoqlikning onasidir».
Pyer Dekursel*

- Yo -

Yopiq dastlabki kod (closed source software) - Yopiq dastlabki kod - ochiq kod antonimi. Ochiq kod tushunchasiga kirmaydigan ixtiyoriy dastur va litsenziyalar. Bunda, faqat binar (kompilyatsiya qilingan) dastur versiyalari tarqatiladi. Litsenziya mavjudligi dastlabki kodga kirish imkoniyati yo'qligini bildiradi. Dasturni o'zgartirishni texnik jixatdan bajarib bo'lmaydi. Dastlabki kodga kirish imkoniyati uchinchi tarafga faqat ovoza kilmaslik kelishuviga qo'l qo'yilgandan keyin beriladi. Yopiq kodli dasturiy ta'minot proprietar (shaxsiy mulk) dasturiy ta'minoti hisoblanadi.

Yopiq tarmoq – faqat ma'lum bir insonlar guruhi tomonidan ishlatiladigan tarmoqqa yopiq tarmoq deyiladi.

*«Kambag'allik insonning qadrini shunchalik yerga uradiki,
u hatto o'z fazilatlaridan ham hijolat tortadigan bo'lib qoladi».
Vovenarg.*

- J -

Jalb qilingan foydalanuvchilar uchun to'lov modeli – Cost Per Visitor, CPV.

Jamiyatning axborot madaniyati - Jamiyatning o'z ixtiyorida bo'lgan axborot resurslari va axborot kommunikatsiyasi vositalaridan samarali foydalanish qobiliyati. Shuningdek, ushbu maqsadlarda axborotlashtirish va axborot texnologiyalari vositalarini rivojlantirish sohasidagi ilg'or yutuqlardan foydalanish ham nazarda tutiladi.

Jamiyatning axborot potentsiali - Axborot resurslarini faollashtirish va ulardan samarali foydalanish imkonini beruvchi jami vosita, usul va sharoitlar majmui. Axborotni ishlab chiqish va axborot xizmatlarini ko'rsatish qobiliyati.

Jamoaviy moliyalashtish – *collaborative finance* – *kraudfunding (crowd-funding)*.

Jarayonni integratsiyalashgan boshqarish – boshqarishning tizimli usuli bo'lib, uning asosiy xususiyati iste'molchilar va ishlab chiqaruvchilarni yagona jarayonga birlashtirishdan iborat. Xaridor qo'lidagi mahsulot ishlab chiqarish siklining bir qismi deb hisoblanadi, bu esa xaridorni ishlab chiqarish jarayoniga integratsiyalashuvini (*qo'shilishini*) nazarda tutadi.

JAVA da *string* - asosan *char* (simvol) tipidagi qiymatlar ketma-ketligini ifodalovchi ob'ekt hisoblanadi. Java tilining String klassi string ustida *compare()*, *concat()*, *equals()*, *split()*, *length()*, *replace()*, *compareTo()*, *intern()*, *substring()* kabi amallarni bajarish imkoniyati mavjud.

Jetlag – insonning biologik soatlari va ish vaqtining mutanosib kelmasligi oqibatida yuzaga keladigan jismoniy noqulaylik.

*«Ehtiyoj – bu bizning oltinchi hissimizdir.
Ko'pincha u qolgan besh hisni bosib ketadi».*
Moris Safir

- Z -

Z.com - yapon kriptovalyuta birjasi

Zahiralangan domen nomi– ijtimoiy foydali yoki davlat maqsadlarida foydalanish uchun, shuningdek, yuqori daraja domenining barqaror ishlashini ta'minlash maqsadida masalan, «UZ» domeni ma'muri tomonidan zahiralangan domen nomi.

Zichlash (*compression*) - Tashuvchi imkoniyatlariga ko'ra kattaroq ma'lumotlar hajmlarini uzatish (yoki xotirlash) imkonini beruvchi signallarni kodlash/dekodlash uslubi.

Zipcar (*to uni Avis xarid qilgunga qadar*) – an'anaviy avtomobillar ijarasi bilan ishlaydigan tizim

Zombi komp'yuteri - Uchinchi shaxslar tomonidan egasining habarisiz yopiq yoki tijorat tarmopi (masalan, Internet)ga kirish, hisoblash resurslaridan foydalanish (klasterizatsiya), spam jo'natish va x.k. uchun ishlatilayotgan tarmoqdagi komp'yuter. Jo'natma komp'yuter egasining habarisiz amalga oshiriladi. Zombi komp'yuterlaridan, shuningdek, ochiq proksi ishlatiladigan maqsadlarda ham foydalaniladi.

*«Shaxsan men qulupnayni qaymoqqa botirib eyishni yaxshi ko'raman,
ammo baliqlar nimagadir chuvalchaglarni sevishadi.
Shuning uchun baliq oviga qaymoq va qulupnay emas,
chuvalchang g'amlab boraman».*
Deyl Karnegi.

- I -

3D-interfeysning uch o'lchamli kubiklari – dinamik kubikning har bir tomonida ma'lum bir massiv informatsiya saqlanadi. Ular virtual hamda to'ldirilgan voqe'lik tizimlarida ishlatilishi mumkin.

IaaS-hizmatlar–infrazuzilma hizmat sifatida.

Ichki veb-sayt - tashkilot doirasida yaratilgan va faqat usha tashkilot ichki tarmog'idan foydalanish mumkin bo'lgan veb-sayt.

ICO – kriptovalyuta tanga-tokenlarini birlamchi joylashtirish — *Initial Coin Offering*

ICO (*Initial Coin Offering*) – kriptovalyuta tangalarini birlamchi joylashtirish

ICO (*Initial Coin Offering*) – tokenlarni birlamchi taklif qilish.

IDEA shifrlash algoritmi - konfidentsal bo'lib, AQSH xukumiati tomonidan ishlab chiqilgan va uning qandayligi hech kimga hach qachon ma'lum qilinmaydi

Identifikatsiya - Foydalanish sub'ekt yoki ob'ektlariga identifikator berish va (yoki) taqdim etilayotgan identifikatorni berilgan identifikatorlar ruyhati bilan taqqoslash.

Identifikatsiya qilish - Noma'lum ob'ektlarni ma'lumlaridan biri bilan, tizimga kirishni boshqarish uchun zarur bo'lgan aynan bir (o'xshash) deb bilish tartiboti. Odatda identifikatsiya qilish foydalanuvchining vakolatlarini tekshirish (autentifikatsiya qilish) amalidan oldin keladi. Ob'ekt yoki jarayonga ramziy nom berish. Uning nusxasi, ko'p karra murojaat qilishda xarakteristikalarining tavsifini soddalashtirish maqsadida tizimda saqlanadi. Qandaydir ob'ektni uning xarakterli belgilariga qarab aniqlash yoki tanlash.

Ierarxiya - Bog'liq (bog'langan) ob'ektlarning tartiblashtirilgan majmui. Ularning o'zaro bog'liqligini belgilovchi bir necha pog'onasini o'z ichiga oladi.

IIoT - Industrial Internet of Things – *sanoat interneti*.

Ijodiy qobiliyat testlari - o'zlashtirilgan ko'nikma va malakalarni yangi sharoitlarda, amaliyotda ishlatish so'raladi.

Ijtimoiy o'zaro ta'sir– ikki individning o'zaro jamoa bo'lib bajargan ishi bo'lib, buning natijasida har birining farovonligi o'zgaradi. Ijtimoiy o'zaro harakat tovarli va shaxslararolarga bo'linadi. Tovarlara o'zaro harakatlar shaxssizlik xususiyatiga ega.

Ijtimoiy tanlov – bushaxsiy fikrlarni, boshqacha qilib aytganda, ovoz berishni namoyish qilish va hisobga olish jarayonidir.

Ijtimoiy tarmoq - Tarkibi ishtirokchilari tomonidan yaratiladigan ko'p foydalaniluvchi interaktiv veb-sayt. Ijtimoiy tarmoqning maqsadi Internetda o'xshash qiziqishlar va/yoki faoliyatga ega shaxslar bilan hamjamiyatlar qurishdan iborat. O'zaro aloqa ichki pochta yoki oniy habar almashish tizimi orqali amalga oshiriladi. Ijtimoiy tarmoqlar ochiq yoki yopiq bo'lishi mumkin. Ijtimoiy tarmoq xususiyatlarining biri - "do'stlar" va "guruhlar" tizimi.

Ijtimoiy tarmoqlar - Internet-platforma, ro'yhatdan o'tgan foydalanuvchilarga o'zlari haqida ma'lumot joylashtirish va ijtimoiy aloqalarni o'rnatish orqali o'zaro muloqot qilish imkonini beruvchi sayt.

Ijtimoiy va mobil marketing (social and mobile marketing) bo'yicha mutaxassislar—huddi shu sohalar bo'yicha turli hildagi loyihalarni rivojlantirish va hayotga tadbiq qilish bilan shug'ullanadi, shu jumladan, ijtimoiy marketing, mobil ilovalar, mobil marketing va boshqalar.

Ijtimoiylashtirish – bu individualizmning aksi bo'lib, uning asosida inson shaxslararo o'zaro aloqalarni mustahkamlaydi va u jamiyat kishisiga aylanadi. Inson maqsadi jamiyatning institusionallashtirilgan tartib va qadriyatlari asosida shakllanadi va u mutlaq mustaqil subyekt tarzida ko'rilishi mumkin bo'lmay qoladi. Insonlar bir ijtimoiy muhitda yashaydi va rivojlanadi, ular tashkil topgan jamiyat institutlarining mahsuloti hisoblanadi, shuning uchun ham umumiy institusional asosga ega bo'ladilar. Boshqa tomondan, ijtimoiy muhit bir jinsli bo'lmaydi, bu esa turli xil insonlar maqsadlarining yo'nalishlari turlicha ekanligi bilan tushuntiriladi.

INDACOIN – *Visa* va *Mastercard* bank kartalari yordamida kriptovalyutalarni sotib olish va sotish mumkin

Individuallashtirish— individning shaxsiy, ya'ni uni boshqa insonlardan farq qiladigan jihatlari. Individuallashtirish insonning ijodiy rivojlanishini sinflar, milliy, diniy va boshqa oliy ta'lim muassasalari larning ta'siridan sekin-asta ozod bo'lishni taxmin qiladi.

Industriya 4.0 – 4-sanoat inqilobi.

Industriya 4.0 - biznesning va mamlakatning global miqyosdagi raqobatbardoshligini oshirish maqsadida ishlab chiqarish va boshqaruvda raqamli texnologiyalar texnik va dasturiy ta'minotlari vositasida tub o'zgarishlarni amalga oshirishdir

Industriya 4.0. nima? – bir-biri bilan bog'liq bo'lgan ishlab chiqarish jarayonlarining ketma-ket zanjiri bo'lib, ular orasida raqamli ko'rinishdagi ma'lumotlar raqamli texnologiyalar vositasida qandaydir ishlarni bajaradi. Bu jarayon kompaniyaning va mamlakatning

raqobatbardoshligini oshrishga hizmat qiladi.

Infonomika – nisbatan yangi bir fan bo‘lib, axborot qiymatini iqtisodiy aktiv sifatida asoslab beradi

Informatsion texnologiyalar bo‘yicha huquqshunos (IT-yurist) – raqamli iqtisodiyot sharoitlarida biznes yuritishning huquqiy ta‘minotini amalga oshiradi. Mamlakat va chet ellardagi bu soha bo‘yicha barcha qonunlarni yaxshi biladi va globalizatsiya sharoitlarida to‘g‘ri va aniq huquqiy hulosalar bera oladi.

Infrastructure as a Service – IaaS - infratuzilma sifatidagi hizmatlar/

Infratuzilma sifatidagi hizmat (Infrastructure as a Service – IaaS) - buyurtmachilarga hizmatlar sifatida taqdim etiladigan serverlar, tarmoq uskunalari va saqlash qurilmalariga o‘xshash moddiy resurslar majmuidan iborat. **IBM SmartCloud Enterprise, VMWare, Amazon YEC2, Windows Azure, Google Cloud Storage, Parallels Cloud Server** kabilarni bu turdagi infratuzilma hizmatlariga misol sifatida keltirish mumkin.

Infratuzilma sifatidagi hizmatlarga misollar - IBM SmartCloud Enterprise, VMWare, Amazon YEC2, Windows Azure, Google Cloud Storage, Parallels Cloud Server kabilar

Initsializatsiyalash - Dastur yoki tizimni yurgizish jarayoni. Dasturlashda - dastlabki qiymatli o‘zgaruvchini belgilash. Apple Macintosh komp’yuterlari muhitida disk initsializatsiyalash uni formatlashni bildiradi.

Inkapsulyatsiya - Ob‘ektga yo‘naltirilgan dasturlash atamasi. Dasturni klasslar deb ataluvchi hamda ma‘lumotlarni va ularga ishlov berish tartibotini birlashtiruvchi aloxida turdagi modullarga ajratishni bildiradi. Bunda klassdagi ichki ma‘lumotlarga faqat mazkur klass uchun mo‘ljallangan tartibda ishlov berilishi mumkin. Xar bir bunday klass amalga oshirish (yoki taqdim etish) deb ataluvchi ichki va interfeys deb ataluvchi sirtki qismga ega. Amalga oshirish faqat interfeys orqali mumkin. Shunday qilib, klassni amalga oshirish xuddi kapsulaga solingan va yashirilgan bo‘lib, inkapsulyatsiya atamasi shundan kelib chikkan.

Innovatsion faol korxonalar – yangi yoki takomillashtirilgan innovatsion mahsulot, texnologik jarayonlar yoki boshqa innovatsion faoliyat turlarini ishlab chiqish va joriy qilishni amalga oshiradigan korxonalar.

Innovatsion faoliyat - innovatsion loyihalarni amalga oshirishga qaratilgan tadbirlar (shu jumladan ilmiy, texnologik, tashkiliy, moliyaviy va tijorat faoliyati), shuningdek, innovatsion infratuzilmani yaratish va uning faoliyatini ta'minlash. Yangi texnika va texnologiyalar namunalari yaratish uchun tadqiqot, loyihalashtirish, ishlab chiqish, marketing tadqiqotlarini o'tkazish.

Innovatsion harajatlar intensivligi – yuklab jo'natilgan tovarlar, bajarilgan ishlar, xizmatlar umumiy hajmida texnologik innovatsiyalar harajatlari ulushi.

Innovatsion infratuzilma – milliy innovatsion tizimning tarkibiy qismi, ilmiy tadqiqot natijalarini tijoratlashtirishga xizmat qiladigan tashkilot va institutlar yig'indisi.

Innovatsion loyiha - bu yakuniy innovatsion faoliyatning texnik-iqtisodiy asoslari, huquqiy va tashkiliy asoslari bo'lgan loyiha. Uning ishlab chiqish natijasi - bu innovatsion mahsulotning batafsil tavsifi, uning hayotiyligi asosi, investitsiyalarni jalb qilish imkoniyati va shakli, muddati, ijrochilar to'g'risidagi ma'lumotlar va uni ilgari surishning tashkiliy-huquqiy jihatlari hisobga olingan hujjat.

Innovatsion mahsulot – yangi mahsulot, xizmat, ishlab chiqarish (texnologiya) shakli yoki boshqa ijtimoiy foydali natijalar shaklida amalga oshiriladigan innovatsion faoliyat (yangilik kiritish, innovatsiya) natijasi.

Innovatsion salohiyat – turli resurslar yig'indisi, jumladan: 1) intellektual resurslar (texnologik hujjatlar, patentlar, litsenziyalar, innovatsiyalarni rivojlantirish bo'yicha biznes-rejalar, korxona innovatsion dasturi); 2) materiallar (eksperimental asboblarning bazasi, zamonaviy texnologik va axborot uskunalari, kosmik resurslar); 3) moliyaviy (o'z resurslari, investitsiya, grantlar); 4) kadrlar (innovatsiya

rahbari, innovatsiyalarga qiziqqan xodimlar, xodimlarning ilmiy-tadqiqot institutlari va universitetlari bilan o'zaro aloqalari va aloqalari, ilmiy-tadqiqot ishlarini olib borish tajribasi, loyihami boshqarish tajribasi); 5) infratuzilma resurslari (o'zlarining ITTKI bo'limi, yangi mahsulot marketing bo'limi, patent va huquqiy bo'limi, axborot bo'limi) va boshqalar.

Innovatsion tovarlar (ishlar, hizmatlar) – bu yangi mahsulot, hizmat, ishlab chiqarish usuli (texnologiya) yoki boshqa ijtimoiy foydali natijalar ko'rinishida amaliy tatbiq etilgan innovatsiyalar (innovatsiya, yangilik).

Innovatsion fikrlash – bu muammolarni hal qilishga mantiqiy va ijodiy yondashuvlarning oqilona kelishuvidir.

Innovatsion marketing – bu klassik marketing kontsepsiyasi bo'lib, kompaniya doimiy ravishda o'z mahsulotlarini, shuningdek, ularni reklama qilish va marketingning shakllari va usullarini takomillashtirib borishi kerak. Innovatsion marketing ikki yo'nalishga ega - yangi mahsulotni sotish va mavjud mahsulotni modernizatsiya qilish.

Innovatsion platforma -innovatsion ekotizimga birlashgan kompaniyalar tomonidan texnologiya, mahsulot yoki hizmat ishlab chiqiladi

Innovatsion platformalar - ular 911 milliard dollar kapitallashuvga ega bo'lgan 5 ta kompaniyalarni o'z ichiga oladi. Ushbu toifani kuchli tarmoqlarga ega bo'lgan kompaniyalar tashkil etadi. 5 ta kompaniyalar integratsiyalashgan platformalar toifasini tashkil etadi. Ushbu kompaniyalar bozor kapitallashuvi 2 trln dollarga teng bo'lgan Apple, Soogle, Facebook, Amazon, Alibaba kompaniyalaridir. Ushbu guruhdagi kompaniyalar uchinchi tomon ishlab chiquvchilari tarmog'ini boshqaradigan ikki tomonlama bozorlarni va innovatsiyalarni ta'minlaydigan tranzaksion platformalarning jihatlariga yega. 5 ta kompaniya investitsion platformalar toifasini tashkil etadi. Ushbu toifaga quyidagi kompaniyalar kiradi: Rriceline Ggour (SSHA), Softbank (Yaponiya), Naspers (Yujnaya Afrika), IAC Interactive (SSHA), Rocket

Internet (Germaniya). Ular platforma kompaniyalarini portfelli moliyalashtirish uchun aniq strategiyaga ega. Ikkita eng muhim platformalar bular sog'liqni saqlash va ish bilan ta'minlashdir. Dunyoda bandlik sohasida 300 ga yaqin platforma faoliyat olib boradi. Videokonferentsiya sifatini oshishi va arzonlashishi, bir qator yetakchi mamlakatlarda tibbiy xizmatlarga talabning ortib borishi va sug'urta qonunchiligidagi so'nggi o'zgarishlar tibbiy platformalarning jadal rivojlanishiga olib keldi. Platforma texnologiyasi ko'plab muhim tarkibiy qismlardan va umumiy qoidalardan, shu jumladan platformaning ishlashi uchun standartlardan iborat to'liq tuzilmadir. Platformani birinchidan loyihalash, ikkinchidan qurish, uchinchidan uni texnologik jihatdan rivojlantirish zarurdir.

Innovatsiya - fan yutuqlari va ilg'or tajribadan foydalanish, ijtimoiy ishlab chiqarishni takomillashtirish va rivojlantirish jarayonlari, yangi iste'mol xususiyatlarga ega mahsulotlarni (tovar, mahsulot, texnika, texnologiya, boshqa tashkiliy shakl va vositalar) shakllantirish, amaliyotga joriy etishga asoslangan investitsion va ijodiy faoliyatning moddiylashgan yakuniy natijasi bo'lib, bozor va ijtimoiy ehtiyojlarning qondirilishiga ko'maklashadi, harajatlarni tejaydi va insonlarning turli xil hayot va faoliyat sohalarida turlicha samara berishini ta'minlaydi.

Innovatsiya — bu korxona yoki tashkilotning ijtimoiy yoki iqtisodiy imkoniyatini yangi g'oyalarni yaratish va qo'llash orqali mazmunan va maqsadli o'zgarishlarni amalga oshirishga qaratilgan urinishidir. Innovatsiya mavjud bo'lgan nomutanosibliklar, mahsulotlar va jarayonlarga bo'lgan ehtiyojlar, biror bir sohada va umuman bozordagi o'zgarishlar, demografik o'zgarishlar va Yangi bilimlar natijasi bo'lishi mumkin. Innovatsiyalar malaka, ijodiy(kreativ) fikrlash va motivatsiyani talab etadi. Innovatsiyajarayonida g'oyalar tashkilotga qo'shimcha daromad keltiradigan tovarlarga aylanadi.

Innovatsiyalarga kapital harajatlari - texnologik innovatsiyalarni ishlab chiqish va joriy etish bilan bog'liq holda sotish uchun mo'ljallanmagan uzoq muddatli uzoq muddatli aktivlarni o'lchash va sotib olishning yillik harajatlari. Ular mashina, uskunalar, boshqa

asosiy vositalarni, shuningdek, binolar, yer va atrof-muhitni muhofaza qilish sohalarida innovatsiyalarni joriy etish uchun zarur bo'lgan ob'ektlarni sotib olish narxidan iborat.

Innovatsiyalarni moliyaviy rejalashtirish – kompaniya moliyaviy holatini miqdoriy ifodada aniqlash hamda belgilangan miqdoriy maqsadlarga erishish usullari va vositalarini ishlab chiqishga yo'naltirilgan boshqaruv faoliyatining barcha turlarini o'z ichiga oladigan umumlashtiruvchi tushuncha.

Insayd (*inside*) – biror tashkilotga tegishli axborotning boshqa manbalar ixtiyoriga borib tushishi.

Insayder (*insayder*) – korxona, tashkilot yoki mamlakat ichidagi inson

Insert (**Insert**) - kerakli ma'lumotlarni taqdim etish uchun tasvirlar, video va boshqa fayllarni qo'shish imkoniyati.

Insoniy kapital– kishi va jamiyatning turli-tuman ehtiyojlarini qondirishda foydalaniladigan bilim, mahorat va tajribalar yig'indisi. Ta'lim, sog'liqni saqlash va boshqa investitsiyalar kattaligi bilan o'lchamadi. Bu atama amerikalik iqtisodchi G. Bekker (1930-2014 yillar) tomonidan kiritilgan va ushbu nazariya uchun u 1992-yilda Nobel mukofotini olgan.

Institusional xulq– inson tomonidan o'zlashtirilgan jamiyat me'yorlari bilan belgilanadigan axloqiy qoidalardir. Etika (axloq-odob)ga oid jamiyat me'yorlari ustunlik qiluvchi institusionallashtirish darajasi qanchalik yuqori bo'lsa, insonning aniq tanlash ishidagi maqsadi jamiyat maqsadi bilan shunchalik ko'pmos keladi.

Integratsiyalashgan platforma tranzaktsion va innovatsion platformaning funktsiyalarini o'z ichiga olgan texnologiya, mahsulot yoki hizmatdir. Ushbu turkum Apple kabi kompaniyalarni o'z ichiga oladi.

Intellektual mulk – sanoat mulki ob'ektlari, mualliflik huquqi ob'ektlari va ixtirolar huquqini o'z ichiga oladi.

Intellektual domen nomi – intellektual faoliyat natijalari, fuqarolik muomalasi ishtirokchilarining, tovarlar va hizmatlarning xususiy

alamatlarini aks ettiruvchi vositalari va intellektual faoliyatning boshqa natijalarini o'z ichiga oluvchi yoki ularni boshqacha tarzda ifodalovchi domen nomi.

Intellektual interfeys - Foydalanuvchining komp'yuter bilan tabiiy tilda o'zaro aloqada bo'lishini ta'minlovchi interfeys. Aklli interfeys odatda foydalanuvchining kasbiy tilini ugiruvchi muloqot protsessori va vazifa tavsifini bilimlar bazasida saqlanuvchi axborot asosida uni bajarish dasturiga qadam- baqadam o'giruvchi loyihalagichni o'z ichiga oladi.

Intellektual mulk – bu intellektual faoliyat natijalari va xo'jalik aloqalari ishtirokchilarining individuallashtirish vositalaridir. Intellektualmulk obyektlariga ixtirolar, foydali modellar, sanoatnamunalari, tovar belgilari, hizmat ko'rsatish belgilari, firma nomlari, tijorat nomlari va belgilari kiradi. Bundan tashqari, bu ro'yxatga adabiy, badiiy va ilmiy asarlarni, xonandalarning ijro faoliyatini, fonogramma va radioeshtirishlarni kiritish qabul qilingan). Intellektual mulk “adabiy va badiiy mulk” va “sanoat mulki” tushunchalariga nisbatan umumlashtiruvchi tushuncha hisoblanadi.

Intellektual o'qitish tizimi – avtomatlashtirilgan urgatuvchi tizim. U urganuvchiga o'rganish jarayonida muloqot olib borish, savollarga javob berish va vazifalarni tabiiy tilda bajarishga imkon beruvchi aqliy interfeysga ega.

Interaktiv axborot tizimi - Muloqot rejimida nafaqat axborotni uzatish, balki uni almashishni ham amalga oshiradigan tashqi aktiv tizimning xususiy turi. Masalan: elektron pochta va chatlar, telefoniya, interaktiv televidenie va boshqalar. Kodlash va dekodlash qurilmasi bitta moddiy ob'ekt sifatida taqdim etilgan tizim. Axborot xuddi usha ob'ekt “ichida” bo'lib, aloqa uning fizikaviy kuchishi orqali amalga oshiriladi. Masalan: kitob, qo'lyozma, kinotasma, komp'yuter diski va boshqalar.

Interaktiv dastur – interfaol dasturiy modul (test o'tkazish, modellash, imitatsiya).

Interfaol taqdimot – ierarxik tamoyillar bo'yicha tuzilmaga keltirilgan va mahsus foydalanuvchi interfeysi orqali boshqariladigan multimediali komponentlar to'plami.

Interfeys - Ikki tizim o'zaro samarali aloqada bo'lgan makon. Ikkita funktsional qurilmalar orasida birgalikda foydalaniladigan berk makon. U vazifa, fizik o'zaro ishlash va signal almashinuvlari hamda boshqalarga xos turli tavsifnomalar bilan belgilanadi. Qurilma va dasturlarning o'zaro yoki foydalanuvchi bilan ishlashiga oid jami qoidalar va ushbu ishlashni amalga oshiruvchi vositalar. Interfeys tushunchasi turli qurilma yoki dasturlarni o'zaro yoki foydalanuvchi bilan bog'lovchi apparatli va dasturli vositalarni ham, ushbu vositalarga asoslanib yaratilgan qoida va algoritmlarni ham o'z ichiga oladi. Masalan, qurilmalar interfeysi – bu ular orasidagi aloqa liniyalari, biriktirish qurilmalari, qurilmadan qurilmaga uzatiluvchi signal va ma'lumotlarni o'girish usuli hamda aloqa kanalining fizik xususiyatlaridan iborat.

Internet – Butun jahon global tarmog'i. U davlat, ta'lim, tijorat, xarbiy va korporativ tarmoqlarni birlashtirib, IP protokoliga asoslangan. Ommaviy yoki xususiy ravishda yuqori darajali kommunikatsiya xizmatlarini ta'minlovchi global axborot tizimi. Uning qismlari IP protokoliga asoslangan noyob manzil makoni orqali o'zaro bog'liq. Yer sharini qamrab olgan o'zaro bog'liq komp'yuter tarmoqlari to'plami. Internet, barchasi IP protokolidan foydalanuvchi komp'yuterlar, elektron pochta, ma'lumotlar bazalari va mulohaza guruhlaridan foydalanishni ta'minlaydi.

Internet planshetlar – bu mahsus mobil qurilma bo'lib, shaxsiy komp'yuterning klassik namunasi. Planshetlar (masalan iPad) tashqi ko'rinish jihatidan komp'yuterdan butunlay farq qiladi. Planshetlar faqatgina ekrandan tashkil topgan bo'lib, boshqa qo'shimcha qurilmalar (sichqoncha, klaviatura) virtual ko'rinishda tashkil etilgan. Planshetlar to'liqligicha mobil aloqa muhiti orqali Internet xizmatlaridan foydalanishga va hujjatlar bilan ishlashga ixtisoslashgan. Mobil aloqa vositalari yordamida axborot almashish: Bluetooth, SMS va MMS.

Mobil aloqa vositalari yordamida axborotlarni uzatish Bluetooth, SMS va MMS texnologiyalari yordamida amalga oshiriladi.

Internet do‘kon – bu internet-biznes tuzilmasi bo‘lib, B2C (business to customer), ya’ni «biznes-iste’molchi» yondashuvini amalga oshiradi. Internet-kompaniyalarning biznes-strategiyasi reklama va elektron tijoratdan daromad olishga qaratilgan bo‘ladi.

Internet do‘kon - harid qilish buyurtmalarini qabul qiluvchi, foydalanuvchi hisoblash variantini, buyurtmani olish usulini taklif qiluvchi va to‘lov uchun hisob-kitob qilishni taklif qiluvchi mahsulot yoki hizmatni reklama qiluvchi interaktiv veb-sayt.

Internet jamiyati (*Internet society (ISOC)*) - Internetni rivojlantirish sohasida hamkorlikni tashkillashtirish va muvofiklashtirish masalalari bilan shugullanuvchi halqaro notijorat tashkiloti. ISOC 1991 yili AKSHda manfaatdor tashkilotlar tomonidan tuzilgan. Uning asosiy vazifasi zamonaviy axborot texnologiyalarini ommalashtirish va axborot tarmoqlarining global axborot infratuzilmasiga birlashishiga yordam berish hisoblanadi. Mazkur jamiyat Internet tarmog‘ini rivojlantirish va undan foydalanishda yordam ko‘rsatadi. SHu bilan birga, u Internet arxitekturasini o‘rganish va tarmoqni ekspluatatsiya qilish bo‘yicha o‘qitish ishlarini olib boradi, hamda tarmoq tadqiqotlari va ishlanmalarini rag‘batlantiradi.

Internet marketing - Internetda auditoriya javobini olish uchun reklamaning barcha aspektlaridan foydalanish amaliyoti. Bunga Internet tarmog‘ida ishlashning ijodiy va texnik aspektlari kiradi, jumladan, dizayn, reklama va marketing. Internet marketing usullariga izlash tizimlari marketingi, banner reklamasi, e-mail marketing va email reklamasi, virusli marketing, yashirin marketing, interaktiv reklama va boshqalar kiradi.

Internet of Things – IoT - Turli xildagi qurilmalarni global tarmoqqa ulash va boshqarish g‘oyasi “*buyumlar interneti*” deb ataladi.

Internet portali - (*ingl. portal – darvoza*) Internet foydalanuvchisiga turli interaktiv hizmatlarni (oochta, izlash, yangiliklar, forumlar va x.k.)

ko'rsatuvchi veb-sayt. Portallar gorizontal (ko'p mavzularni qamrovchi) va vertikal (ma'lum mavzuga bagishlangan, masalan avtomobil portali, yangiliklar portali), halqaro va mintakaviy (masalan, uznet yoki runetga tegishli bo'lgan), shuningdek, ommaviy va korporativ bo'lishi mumkin.

Internet-2 - IPv6 protokoliga asoslangan yangi Internet infratuzilmasini yaratish loyihasi. Yuqori samaradorlik, ishonchlilik va ma'lumotlar uzatish tezligiga ega (sekundiga 2,4 Gb). Tasvir va tovushning uzilishlarsiz uzatilishini va uzatish kanallarining barkaror kengligini kafolatlaydi. Uning yordamida tarmoqning ortiqcha yuklanishi muammosi xal bo'ladi, trafikni tartibga solish va uning deyarli darhol uzatilishi imkoni paydo bo'ladi.

Internet-banking - kredit tashkilotlari tomonidan Internet tarmog'ida (shu jumladan, Internet tarmog'ida WEB-sayt orqali amalga oshiriladigan va ular bilan axborot va operatsion hamkorlikni o'z ichiga olgan mijozlarga masofadan bank hizmati ko'rsatish usuli.

Internet-inkubator - bu internet-kompaniyalar va ularning loyihalarini tezkor tayyorlash va bozorga tezkor olib chiqishni maqsad qilgan venchur investitsiya modeli. Inkubator istiqbolli biznes g'oyalariga moddiy va maslahat yordamini taklif etadi.

Internet-panel – bu bo'lajak respondentlarning muntazam ravishda, shakllanib boradigan va Yangilanib turuvchi ma'lumotlari bazasidir. Internet-panelning vazifasi–respondentlar haqida kerakli bo'lgan ijtimoiy-demografik ma'lumotlarni yig'ish va uning yordamida aniq tadqiqotga kerakli bo'lgan tanlovni amalga oshirishdir.

Internet-reklama - internetda joylashtirilgan reklama; ommaviy mijozga qaratilgan va ishonchli xarakterga ega bo'lgan internetda tovarlar, hizmatlarni taqdim etish.

Interoperabel bilet – barcha turdagi transportga yagona bilet.

Investitsion risk – uzoq muddatli qo'yilmalarni amalga oshirishda kuzatiladigan yoki innovatsion faoliyatga hamrohlik qiladigan risk. Qoidaga ko'ra, investitsion risk investor va innovatorning manfaatlari murosasi natijasi hisoblanadi.

Investitsion platforma - iqtisodiyotning real sektoridagi ishlab chiqarish korxonalari, operatsion korxonalar loyihalariga to'g'ridan-to'g'ri investitsiya kiritish uchun maydon hisoblanadi

IoT Security Foundation - ishlab chiqaruvchilardan mustaqil bolgan halqaro tashkilot bo'lib, u bilimlar, ilg'or tajribalar va takliflar bilan almashinish masalalari bilan shug'ullanadi.

IoT termini – internet of things - buyumlar interneti.

iPhone - to'rt diapazonli mul'timediyali smartfonlar lineykasi. iPhone o'zida telefonning asosiy vazifalaridan tashqari kommunikator va internet planshetlarning asosiy funktsiyalarini ham qamrab olgan. Ayni paytda, xar biri 1 milliard dollardan ortiq kapitalga ega bo'lgan 176 ta platformalarni ko'rsatish mumkin. Ushbu kompaniyalarning umumiy kapitali 4,3 trln. dollardan oshadi. Platformalarning eng ko'p qismi Osiyoda — 82 ta, ikkinchi o'rinda SHimoliy Amerikada — 64 ta joylashgan. Biroq, Amerikada platformalarning jamoaviy kapitallashuvi ancha yuqori. SHimoliy Amerika dunyo kapitalining 72% iga, Osiyo esa faqat 22%i ga ega. Platformalar bandlik jihatidan juda katta samara ko'rsatadi. Platformalarning bandlikka bilvosita ta'siri haqida to'liq ma'lumot olish mumkin emas. Biroq, bu raqam uchinchi tomon ishlab chiquvchilarining ekotizimini qurish g'oyasini hisobga olgan holda juda muhim bo'lishi mumkin. Misol uchun, faqat SAP platformasi butun dunyo bo'ylab 13000 dan ortiq hamkorlarga ega. Aksariyat platforma kompaniyalari tranzaktsion platformalardir. Bu guruh umumiy bozor kapitallashuvi 1,1 trln dollarga teng bo'lgan 160 ta platformalarni o'z ichiga oladi. Deyarli barcha xususiy platformalar ushbu toifaga kiradi. Bu guruhdagi platformalar o'z ichiga: ijtimoiy platformalar. mahsulotlarni sotish bo'yicha internet do'konlar, media, musiqa, moliyaviy xizmatlar va kompyuter o'yinlarini oladi. Yyetkazib berish zanjirida ishtirokchilarining ortiqchaligi (platformalar keraksiz vositachilarni olib tashlash orqali ta'minot zanjirini tartibga solish imkonini beradi).

IPO (Initial Public Offering) –fond birjasida kompaniya aktsiyalarining birlamchi joylashtirilishi.

Iqtisodiy farovonlik nazariyasi - ingliz iqtisodchisi Artur Pigu tomonidan yaratilgan. Industrial jamiyatda inson farovonligi moddiy boyliklar va pul daromadlari oqimi bilan, jamiyat farovonligi esa ma'lum vaqt ichidagi milliy daromadning miqdori bilan o'lchamadi. Moddiy farovonlik iqtisodiy farovonlik deb ham ataladi.

Iqtisodiyotni ijtimoiylashtirish – jamiyatning axborotlashgan rivojlanish bosqichiga o'tishida sotsiologiya usullarini iqtisodiyot fanida qo'llash doirasining kengayishi.

Iqtisodiyotni raqamlashtirishda quyidagi savollarga alohida ahamiyat berish kerak bo'ladi: Iqtisodiyotni raqamlashtirish qanday natijalarga olib keladi? Bunday yangi sharoitlarda harakat dasturi qanday bo'lishi lozim? Iqtisodiyotni raqamlashtirishda nimalarga asosiy diqqat-e'tiborni qaratish kerak bo'ladi?

IRR – *Internal Rate of Return* – investitsiyalarning ichki daromadlilik normasi.

Ish maydoni – ob'ekt yoki matn kiritish sohasi.

Ishbilarmonlik bilimi (*omilkor bilim*) — tadbirkorning aniq maqsadiga mo'ljallangan axborot mahsuloti yig'indisi. Ishbilarmonlik bilimi aniq bir tadbirkor tomonidanyuqori ehtiyoj bilan tavsiflanadi. Ishbilarmonlik bilimi – bu bir maqsadga yo'naltirilgan, muvofiqlashtirilgan harakat uchun to'plangan imkoniyat.

Ishcham bilimlar – bubajarilayotgan ishga bilimlarni qo'llashdir. Ular uchta qism(element) borligini ko'zda tutadi: bilimlarni qo'llaydigan xodim, bilimning o'zi va bilim bilan ishlash texnologiyalari.

Ishchi maydon – fayllar yoki kitoblar to'plami. Ishlashda qulaylik uchun bir nechta kitoblarni ishchi maydonda birlashtirish mumkin va uni bitta fayl deb hisoblash mumkin.

Ishchi stantsiyasi - Bitta foydalanuvchi uchun mo'ljallangan shaxsiy komp'yuterdan quvvatliroq komp'yuter. Odatda kasbga yo'naltirilgan avtomatlashtirilgan ish joyi sifatida ishlatiladi. Ishchi stantsiyasi foydalanuvchi tomonidan bir necha vazifa ishga tushirilishi, ya'ni,

ma'lumotlarga ko'pvazifali ishlov berish rejimi bilan tavsiflanadi. Bu amaliy jarayonlar guruhini bajarish imkonini beradi. Ishchi stantsiyasi arxitekturasida axborotga ko'rib turib ishlov berish muhim ahamiyatga ega. Lokal hisoblash tarmog'iga ulangan komp'yuter. U foydalanuvchining vazifalarini tarmoq bilan birgalikda bajarishga ixtisoslashgan. Dastlabki ishchi stantsiyasi SUN (Stenford universitetining tarmoq mahsuloti) deb atalgan bo'lib, SUN Microsystems korporatsiyasi tomonidan "tarmoq – bu komp'yuter" shiori ostida yaratilgan.

Ishlab chiqarish imkoniyatlari egri chizig'i – berilgan texnologiyalar rivojlanishi darajasida mavjud resurslardan to'liq foydalanishdagi iqtisodiyot imkoniyatlarini ko'rsatadi .

Iste'mol narxlari indeksi – iste'mol savatchasi qiymati, iste'mol tovarlari va xizmatlari, oziq-ovqat tovarlari, uy-joy, sanoat tovarlari, yoqilg'i narxining dinamikasining nisbiy ko'rsatkichi. Mamlakatda inflyatsiya darajasini tavsiflaydigan asosiy ko'rsatkich hisoblanadi.

Ixtiro – inson erishgan ijodiy natija, uning asl mohiyati amaliy faoliyat sohasida paydo bo'lgan masala yechimini konkret texnik vositalar yordamida topishdan iborat. Ixtiro obyekti bo'lib, qurilmalar, usullar, shtammlar va ularning Yangi yo'nalishlar bo'yicha qo'llanilishi xizmat qiladi.

*“Yodimda o'sha damlar
O'zi uchar gilamlar
Tohir, Zuhra, yoriltosh,
Oyni yaltirgan qosh . . . “
Hamid Olimjon*

- Y -

Yandeks-dengi, Veb-mani (WebMoney) va Kivi-hamyonni (Qivi) – virtual valyutalar

Yo'naltirilgan interfeys - birlikka yo'naltirilgan interfeys.

Yo'q turdagi testlarda- o'quvchi javob berishi kerak bo'lgan savol yoziladi. Bu savolga javob variantlari ham yoziladi, ya'ni bitta variantga

aniq, to'g'ri javob yoziladi. Boshqa javoblarga esa kalit so'z yoki formula, belgi, simvol, harflarni o'zgartirib, tushirib koldirib noto'g'ri javob variantlari tuziladi.

Yo'qotishlarsiz siqish – ma'lumotlarni tiklanuvcham siqish usuli. Unda dekompressiya va nazariy jixatdan sifati pasaymagan yoki axborotning qandaydir qismini yo'qotmagan xolda, boshlangich signalning aniq tiklanishi ta'minlanadi. Axborotni buzmasdan siqishning ko'pgina zamonaviy usullari asosida ikki yondashuv yotadi. Birinchi eng samarali usul, kutilayotgan (model yordamida taxmin qilingan) va real kirish signali o'rtasidagi farqni hisoblashga tayanadi. Boshqa yondashuv manba chiqish signalini o'zgartirishning shunday algoritmini tanlashdan iboratki, bunda uning statistik xossalari uta samarali tarzda hisobga olinadi.

Yulmart - On-line supermarket.

*«Biznes nima? Juda oddiy:
Biznes bu - boshqalarning puli».
Aleksandr Dyuma.*

- K -

Kabelli modem - Kabelli televizion tarmoq orqali Internetga chiqishni ta'minlaydigan modem. Koaksial kabelning o'tkazish kengligi telefon liniyasinikiga nisbatan sezilarli keng, shu sababli internet-provayderlar bunday kanal orqali yuqori tezlik (DOCSIS 1.0 standarti bo'yicha: sekundiga 42 Mbitgacha) bilan Internetdan foydalanishni ta'minlashlari mumkin.

Kalit - komp'yuter texnikasi ishlatilganda kalit bu son yoki sonlar ketma-ketligidir

Kalit shifrlashda – matnlarni hech qanday to'siqlarsiz shifrlash va deshifrlash uchun zarur bo'lgan ma'lumot.

Kaptcha (*Completely Automated Public Turing test to tell Computer sand Humans Apart*) - Tyuringning komp'yuterlar va insonlarni farqlash uchun tulik avtomatlashtirilgan ochiq sinovi. Tizim foydalanuvchisi inson

yoki komp'yuter ekanligini aniqlash uchun qo'llaniladigan komp'yuter sinovi. Atama 2000 yilda paydo bo'lgan. Sinovning asosiy goyasi: foydalanuvchilarga inson yecha oladigan birok komp'yuter yechishni o'rganishi ancha qiyin bo'lgan vazifani taqdim etish. Odatda bu belgilarni aniqlash vazifalari. Kaptcha ko'pincha internet-servislarning botlar tomonidan foydalanilishining oldini olish maqsadida qo'llaniladi, jumladan, habarlarning avtomatik jo'natilishi, ruyhatdan o'tish, fayllarni yuklash, spamni jo'natish va x.k.

Kardano panjarasi - O'rin almashtirishlar shifrini amalga oshiradigan kriptografik tizim. U kvadrat jadval (panjara) bo'lib, kataklarning chorak qismida shunday o'yiqli qilinganki, o'yiqli to'rt marta burilsa, butun jadvalni qoplashi mumkin. Dastlabki matn panjaraning o'yilgan kataklariga yozib qo'yiladi, ular 90°ga burilib yangi, to'ldirilmagan kataklarni ochib beradi.

Kaspersky Security Network (KSN) – ma'lumotlarni himoyalashning bulutli tarmog'i.

KASSA.CC – yagona valyuta almashinuv punkti

Katalizator – kompaniyalar - bular - to'lov kartalari tizimlari, qidiruv tizimlari, fond birjalari, savdo majmualari va shunga o'xshash kompaniyalar hisoblanadi.

Katta hajmdagi ma'lumotlar texnologiyalari (BIG DATA). Katta ma'lumotlar - bu doimiy ravishda hajmi o'sib boradigan turli xil ma'lumotlar bo'lib katta ma'lumotlarning uchta asosiy xususiyati mavjud: xilma-xillik, ma'lumotlarni yuqori tezlikda kelishi va katta hajmdaligidir. Oddiy qilib aytganda, katta ma'lumotlar odatda nostandart manbalardan olinadigan juda katta va murakkab ma'lumotlar to'plamidir. ushbu ma'lumotlar to'plamining hajmi shunchalik kattaki, anhamaviy ishlov berish dasturlari ularni hal qila olmaydi. Oldin juda murakkab bo'lib tuyulgan biznes muammolarini hal qilish uchun katta ma'lumotlardan foydalanish mumkin. Ma'lumotlar miqdori muhim omildir. bunday ma'lumotlarning qiymati har doim ham ma'lum emas. Bu Twitter kanali ma'lumotlari, veb-sahifadagi trafik ma'lumotlari,

shuningdek mobil dastur ma'lumotlari, tarmoq trafigi, sensor ma'lumotlari bo'lishi mumkin. Bahzi tashkilotlarga o'nlab terabayt ma'lumotlar, boshqalariga esa yuzlab petabayt ma'lumotlar kelib tushishi mumkin. Ushbu kontekstdagi tezlik bu ma'lumotlarni qabul qilish tezligi va ehtimol ularga asoslangan harakatlardir. Odatda, yuqori tezlikdagi ma'lumotlar oqimi diskka yozilmasdan to'goridan-to'gori tezkor hotiraga tushadi. ba'zi bir internet asosida harakat kiluvchi «intellektli» mahsulotlar real vaqt rejimida ishlaydi. shunga ko'ra, bunday ma'lumotlar real vaqt rejimida baholashni talab qiladi. Xilma-xillik mavjud ma'lumotlarning har xil bo'lishi mumkinligini anglatadi. Anhamaviy ma'lumotlar turlari strukturali va ular darhol relyatsion bazada saqlanishi mumkin. BIG DATA paydo bo'lishi bilan ma'lumotlar strukturasiz tarzda kelib tushishni boshladi. Matn, audio va video kabi strukturasiz ma'lumotlar turlari ularning qiymatini aniqlash uchun qo'shimcha ishlov berishni talab qiladi. BIG DATA texnologiyasi katta hajmdagi va sezilarli xilma-xillikning tuzilgan va tuzilmasiz ma'lumotlarini qayta ishlash uchun bir qator yondashuvlar, vositalar va usullarni nazarda tutadi. Ushbu texnologiyalar inson tomonidan qabul qilinadigan natijalarni olish uchun ishlatiladi, bu esa doimiy o'sish sharoitida, hisoblash tarmog'ining ko'plab tugunlarida axborotni taqsimlashda samarali bo'ladi. Zamonaviy sharoitda tashkilotlar matnli hujjatlar, tasvirlar, videoyozuvlar, mashina kodlari, jadvallar va boshqalar kabi ko'plab tizimli bo'lmagan ma'lumotlarni yaratadilar. Bu ma'lumotlarning barchasi turli bazalarda, ba'zan esa tashkilotdan tashqarida bo'ladi. Kompaniyalar o'z ma'lumotlarining keng doirasiga kirishlari mumkin, lekin bu ma'lumotlar o'rtasidagi munosabatlarni o'rnatish va ularga asoslangan mazmunli xulosalar chiqarish uchun zarur vositalarga ega bo'lmasligi mumkin.

Kaziski usuli - Kriptotahlil usuli. U ko'p alifboli kriptotizimlarning davrini shifrlangan matnda bir xil so'zlarni topish orqali hisoblashga asoslangan. Agar ko'p alifboli kriptotizimning davri ma'lum bo'lsa, kriptotahlillash bir alifboli tizimlarning kriptotahliliga keltiriladi.

Kembrij halqasi - Kembrij halqa tarmog'i. Ilk bor Kembrij universitetida (Buyuk Britaniya) yaratilgan taktlanadigan halqasimon tarmoq.

Keng polosali kanal - Ma'lumotlarni tezkor uzatishni ta'minlovchi fizik kanal. Keng polosali kanallar koaksial kabellar, radiokanallar va optik kanallar asosida yaratiladi. Ular nisbatan qimmat bo'lgani sababli, ma'lumotlarni yuqori tezlikda uzatish talab kilinmasa, tor polosali kanallar yoki polosa asosli kanallardan foydalaniladi.

Keng polosali simsiz aloqa - Keng polosali simsiz aloqa - bu katta hududda yuqori tezlikdagi simsiz internet va ma'lumotlar tarmog'ini ta'minlovchi texnologiya. Keng polosali simsiz aloqa tezligi ADSL kabi keng eshittirish tarmog'inikiga deyarli teng.

Keng polosali simsiz aloqa tezligi Katta o'tkazish qobiliyatiga ega kommunikatsiya tarmog'i. U xilma xil, shu jumladan, audio va video signallarni uzatishga qodir. Bunday tarmoq optik kanallardan foydalanish, yuzlab megabayt sekundiga oraliqdagi ma'lumotlarni uzatish tezliklarini standartlashtirish, ma'lumotlarni asinxron uzatish bilan tavsiflanadi.

Keng polosali tarmoq - Katta o'tkazish qobiliyatiga ega kommunikatsiya tarmog'i. U xilma xil, shu jumladan, audio va video signallarni uzatishga qodir. Bunday tarmoq optik kanallardan foydalanish, yuzlab megabayt sekundiga oraliqdagi ma'lumotlarni uzatish tezliklarini standartlashtirish, ma'lumotlarni asinxron uzatish bilan tavsiflanadi.

Kengayish bosqichi – Expansion Stage – kompaniya faoliyati tezlik bilan o'sib borayapti, sotuv bozorlari kengayayapti, aktiv sotuvlar amalga oshayapti. Bu bosqichda qo'shimcha moliyalashtirish talab qilinishi mumkin. Bu bosqichda banklardan investitsiya olinishi mumkin.

Kengayuvchamlik (extensibility) - Yangi elementlar qo'shish yoki eskirganlarini mukammalroklariga almashtirish yo'li bilan tizimning funktsional imkoniyatini kengaytirish.

Kesh (cache) - Uqilishi sekinroq bo'lgan hotirada saqlanayotgan, biroq u yerdan so'ralish extimoli katta bo'lgan axborotning nushasi saqlanadigan

tez uqiladigan oraliq bufer. Keshdagi ma'lumotlar sekin hotiradan olinishi yoki qayta hisoblab chiqilishiga qaraganda ancha tezrok uqiladi, bu esa o'rtacha kira olish vaqtini kamaytiradi.

Kesh-hotira - Protsessor faoliyatini ko'tishdan xalos qiladigan tezlik bilan ishlaydigan buferli hotira qurilmasi. Juda katta tezlik bilan ishlaydigan protsessorlarning paydo bo'lishi, kesh-hotirani yaratish zaruratini keltirib chiqardi. SHu bilan birga, murakkab amaliy dasturlarning bajarilishi uchun katta hotira zarurdir. Katta, uta tezkor hotirani ishlatish esa foydasiz. SHu sababli, operativ hotira bilan protsessor orasiga, kichkina sigimli yuqori tezlikli kesh-hotira deb atalgan buferni o'rnatish boshladilar. Buning ustiga, uni protsessor ichiga o'rnatilgan va tashqi turlari mavjud. Ichiga kurilgan kesh-hotira tashqiga nisbatan yuqorirok tezkorlikka ega, tabiiyki, narxi ham baland. SHu sababli, birinchisi ikkinchisidan sipim bo'yicha kichikroq. Kesh-hotiraga, tezkor hotirada joylashgan buyruqlar va ma'lumotlarning bir qismi yoziladi.

Keshlash - Ingliz tilidagi *cache* - "mahfiy zahira" so'zidan olingan. Kesh - komp'yuter siz Internetdan olgan barcha hujjatlarni yozib kuyadigan jild. Agar hujjatni takroran so'rasangiz, sizga keshning ichidagini ko'rsatishadi. Proksi-server ham Internetdan olingan hujjatlarni mahsus jildga yozib qo'yadi. Agar siz, yoki Internetning boshqa foydalanuvchisi shu hujjatga murojaat kilsa, proksi-server uni o'zining keshidan yyetkazib beradi. Siz buni sezmaysiz ham. Bu xolda, siz uzoqdagi WWW-serverga shu hujjat uchun yana murojaat qilganingizga nisbatan, tezlik bir daraja yuqoriroq bo'ladi

Keyingi avlod tarmoqlari - Bu, uzagi tayanch tarmog'i IP-tarmoq bo'lgan mul'tiservis aloqa tarmog'i bo'lib, u nutkni, ma'lumotlarni va mul'timediani uzatish bilan bog'liq hizmatlarni tula yoki qisman integrallagan tarzda faoliyat ko'rsata oladi. Keyingi avlod tarmoqlarida, aloqa hizmatlarining konvergensiyasi printsipli amalga oshiriladi.

Keylogger - Komp'yuter klaviaturasida klavishalarning xar bir bosilishini qayd etuvchi dasturiy mahsulot (modul) yoki apparat vositasi.

Kham Academy –2008 yilda moliyaviy analitik *Salman Xan* tomonidan asos solingan notijorat ta’lim tashkiloti

Kiber hujum - bu hisoblash tizimi ishini buzish, maxfiy ma’lumotlarni olish va h. k. uchun mahsus dasturiy vositalar bilan ruxsatsiz ta’sir.

Kiber jinoyatchilik - bu kompyuter tizimi yoki tarmoq orqali yoki ularga qarshi qilingan elektron sohadagi har qanday jinoyatdir.

Kiberhavfsizlik - bu buzilishi mumkin bo’lmagan boshqaruv havfsizligi holati.

Kiber-jismoniy tizim - axborot va texnologik kontsepsiya, bu hisoblash resurslarini jismoniy jarayonlarga integratsiyalashuvini anglatadi. Bunday tizimda sensorlar, uskunalar va axborot tizimlari bir korxona yoki biznes doirasidan tashqariga chiqadigan qiymat zanjiri bo’ylab bog’lanadi. Ushbu tizimlar bir-biri bilan prognozlash, o’z-o’zini sozlash va o’zgarishlarga moslashish uchun standart Internet protokollari orqali o’zaro muloqot qiladi.

Kibermadaniyat - Madaniyatni rivojlantirishdagi texnokrat yangi yo’nalish. U komp’yuter uyinlarining imkoniyatlari va virtual vokelik texnologiyalarini ishlatishga asoslangan.

Kibermakon - Bu tushuncha yozuvchi Uilyam Gibson tomonidan 1984 yili “Cyberspace” (“Kibermakon”) deb nomlangan trilogiyaning birinchi romani “Neuromancer” (“Neyromant”) chop etilishi bilan bog’liq. U dunyoning barcha komp’yuterlaridagi elektron ma’lumotlar aylanib yuradigan virtual makonni ta’riflaydi.

Kibernetika - Tabiat va jamiyatda boshqaruv hamda aloqa haqidagi fan. Kibernetika tabiatning va jamiyatning murakkab ob’ektlariga, ularning tashkil bo’lish usulidan qat’iy nazar, boshqaruvchi va boshqariladigan elementlardan tashkil topgan, ular orasida to’g’ri va teskari axborot aloqasi mavjud bo’lgan katta kibernetik tizim deb karaydi. Komp’yuterlar yaratilishi va rivojlanishi bilan kibernetik yondashuv keng tatbik kilina boshladi. Bu kibernetika qator ilmiy yo’nalishlarning yuzaga kelishiga olib keldi: Biologik kibernetika. U biologiyada va tibbiyotda kibernetika

goyalaridan foydalanadi. Diskret matematikaga asoslangan nazariy kibernetika. U boshqarish nazariyasi va axborot nazariyasi bilan shugullanadi. Ijtimoiy kibernetika kishilik jamiyatida bo'ladigan turli jarayonlarni boshqarish uchun matematika modellarini kuradi va urganadi. Kibernetik tizimlar misollari: texnikadagi avtomatik rostlagichlar, komp'yuterlar, inson miyasi, biologik populyatsiyalar, kishilik jamiyati. Xar bir bunday tizim axborotni idroklay, hotiralay va qayta ishlay oladigan, hamda axborot almasha oladigan o'zaro bog'langan ob'ektlar to'plamidan iborat. Kibernetika qo'ygan ko'pgina masalalar bilan hozirgi kunda informatika va axborot texnologiyalari sohasi shug'ullanmoqda. O'zbekistonda hisoblash markaziga ega bo'lgan UzR FA Kibernetika instituti akademik Vosil Kobulovich Kobulov tashabbusi bilan 1966 yilda tashkil etilgan va yuqorida keltirilgan barcha yo'nalishlarda aktiv tadqiqotlar olib borgan. Iqtisodiy kibernetika esa iqtisodiy jarayonlarning matematik modellarini yaratish va iqtisodiy hisoblarda komp'yuterlarni qo'llash bilan shug'ullanadi.

Kiberskvotting - Mashxur kompaniyalar nomlariga o'xshash yoki shunchaki “qimmat” hisoblangan domen nomlarini ularning keyingi qayta sotilishi yoki reklamani joylashtirish maqsadida harid qilish. Turlari: taypskvotting - brend kiberskvottingi - tovar belgilari, firma nomlari, mashxur ism va nomlar, ya'ni qonun tomonidan himoyalangan shaxsiy aniqllovchi vositalarni harid qilish. himoyalovchi kiberskvotting - mashxur sayt (tovar belgisi) ning qonuniy egasi tomonidan uning domen nomiga yozilishi va aytilishi yaqin, o'xshash, ma'nodosh barcha domen nomlarining harid qilinishi. Bu kiberskvotterlardan himoyalalanish maqsadida amalga oshiriladi.

Kickstarter kompaniyasi – AQSh dagi yirik venchur fondi.

Kickstarter va **Seedr** - *kraudfunding bo'yicha mashxur kompaniyalar*

Kickstarter va **Seedr kompaniyalari** - *kraudfunding bo'yicha mashxur kompaniyalar.*

Kickstarter, Crowdcube, Smart Angels – kraudfunding tizimlari

Kickstarter, Crowdcube, Smart Angels - kraudfunding tizimlariga ega kompaniyalar.

Kirish (vxod) effekti - Ob'ektni ekranni turli qismlaridan va turli ko'rinishlarida kirishi.

Klass - "Ob'ekt" tushunchasi bilan bir qatorda dasturlashdagi ob'ektga yo'naltirilgan yondashuvning muxim tushunchasidir (klassiz ob'ektga yo'naltirilgan tillar ham mavjud). Klass ob'ektlarni umumlashtiruvchi xususiyatga ega. Ixtiyoriy ob'ekt biror bir klassga mansub yoki mansub bo'lmagan bo'ladi, ya'ni usha klassga xos muayyan xususiyati bor yoki yo'q bo'ladi. Klass ob'ekt uchun shartnomani belgilaydi. Bu shartnoma qoidalariga kura berilgan ob'ekt bilan boshqa ob'ektlar ishlashi mumkin (odatda, klass uslubini aniqlash yordamida amalga oshiriladi). Bundan tashqari, klasslar o'zaro turli munosabatda bo'ladi (meroslik yoki agregatsiya).

Klaster - Tezkor kanal bilan ulangan bir necha komp'yuterlardan iborat hisoblash tizimi. Klasterli arxitektura ustira borish va yuqori darajadagi bosh tortishga karshi turgunlikni ta'minlaydi. Bir korpusdagi qurilmalar majmui. Foydalanuvchi klasterga murojaat qilib, bir vaqtning uzida bir guruh protsessorlar bilan ishlashi mumkin. Bunday birlashtirish ma'lumotlarga ishlov berish tezligini oshiradi va ishlatilayotgan tezkor hotirani kengaytiradi. Shu bilan birga, bosh tortishga karshi turgunlik sezilarli ortadi, chunki klasterlar ma'lumotlarni extiyot tarzda juftlaydi. Qattiq diskka yozilishi yoki qattiq diskdan uqilishi mumkin bo'lgan axborotning eng kichik ulushi. Klaster - fayl tizimi bilan bog'liq bo'lgan mantiqiy tushuncha. U bir necha fizik bloklardan - qattiq disk sektorlaridan iborat bo'lishi mumkin. Fayl bir necha klasterlardan iborat bo'ladi. SHu bilan birga, so'nggi klaster odatda oxirigacha to'ldirilmaydi.

Klaster (*cluster*) – bir hududdagi bir necha korxona yoki tadbirkorlarning kreativ echim uchun umumiy intilishi.

Kliklar soni bo'yicha to'lov modeli – Cost Per Klik, CPC.

Klikstrim - bu sizning saytingizga kelishdan oldin va u erdan chiqib ketgandan keyin foydalanuvchi tashrif buyurgan saytlar haqida

ma'lumot. Klikstrimning tahlili sizning foydalanuvchiingizga qiziqadigan narsalarni, qaysi saytlarga tashrif buyurganingizdan va qaysi saytlarga ketishini bilib oladi.

Kloaking - Veb-serverning foydalanuvchiga bir mazmunni, izlovchi robotga boshqa mazmunni ko'rsatuvchi ish usuli. Izlovchi robotlar qaragan IP-manzillarni kuzatib borish va ularga boshqa axborotni berish yordamida amalga oshiriladi. Kloaking aldovni yashirish imkonini beradi, buning evaziga sahifa izlash natijalarida yuqori joylashtirish imkoni yaratiladi. Kloakingning ayon bo'lishi ko'p xollarda saytning, izlash tizimining "qora ruyhati" ga kiritilishiga va uni indekslashning to'la to'xtatilishiga olib keladi.

Kniga (Kitob) – Moodle ning bu moduli professor-o'qituvchilarga bob va bo'limlariga ega bo'lgan ko'p sahifali kitob formatida resurs yaratish imkonini beradi.

Knox Workspace - korporativ mobil ilovalarni shaxsiylaridan ajratib turadi.

Ko'rsatuv bo'yicha to'lov modeli – Cost Per Thousand, CPT, Cost For Mille, CPM va AD exposure.

Ko'zgu (mirror) - Boshqa domen nomi bilan kiradigan va jismonan boshqa yerda joylashgan veb-sayt nusxasi. Odatda kuzgu xaddan tashqari band bo'lgan veb-saytda, tashrifchilar oqimini bo'lish uchun ishlatiladi. Mashxur veb-saytlar foydalanuvchilarga yaqinrok (bu axborotni uzatish tezligiga ta'sir qiladi) kuzguni tanlashi uchun, ko'p mamlakatlarda o'z ko'zgulariga ega.

Koaksial kabel – Bir-biridan izolyatsiyalangan, ichki va tashqi o'tkazgichlardan iborat kabel. Koaksial kabel bir yoki bir necha dielektrik izolyatsiya bilan qoplangan, markaziy mis o'tkazgichlarga ega, markaziy o'tkazgichlarni tashqi elektromagnit ta'sirlaridan asrash uchun metall qobiq (to'r) yoki trubka bilan qoplangan. Kabel ustidan tashqi qatlam joylashtirilib, mexanik muhofaza uchun asosan po'lat lenta bilan o'raladi.

Kodlash - Dastlabki alifboni ob'ektli alifboga o'zgartirish jarayoni. Ma'lumotlarni ramzlar ketma-ketligi bilan ifodalash jarayoni. Kodlash

dasturchi tomonidan yoki avtomatik ravishda amalga oshiriladi. Kodlashda harf, sonlar va alifboning boshqa ishoralaridan tuzilgan kod ishlatilsa ham, bunday kodlash harfli-raqamli kodlash deb ataladi. Kodlash harfma-harf, so'zma-so'z bo'lishi mumkin. Kodlash axborot tizimlarida keng ishlatiladi. U ma'lumotlarga ishlov berishni va ma'lumotlarni uzatishni, mumkin bo'lgan eng katta tezlikni, buzilishlardan muhofazalanishni ta'minlaydigan bo'lishi kerak. SHu maqsad bilan shovkinga bardoshli kodlash aloxida ajratiladi. Ma'lumotlar havfsizligini ta'minlash uchun shifrlash deb ataluvchi mahsus kodlash amalga oshiriladi.

Kodlash kaliti - Kriptografiyada - kodlarni o'zgartirishda ularning o'zaro mosligini tekshirish uchun ishlatiladigan kalit. Bu kalitning vazifasi begona ob'ektlar tomonidan dasturlarni va ma'lumotlarni ishlatishdan muhofazalashdan iborat.

Kognitiv texnologiyalar - Inson tafakkuri imkoniyatlarini rivojlantirishga mahsus yo'naltirilgan axborot texnologiyasi. Bunday texnologiyaning uziga xos misoli bo'lib, kognitiv komp'yuter grafikasi hisoblanadi. U komp'yuter ekranida fazoviy shaklda nafaqat turli geometrik shakllarni, balki turli matematik formulalarni ham ifodalay oladi. Bunday ifodalashlar insonning fazoviy tasavvurini va uning assotsiativ fikrlashini rivojlantiradi. Interbilding kognitiv texnologiyaning misoli bo'lib, u insonning akliy qobiliyatlarini rivojlantirishning tashxisi, treningi va monitoringining komp'yuter texnologiyasidir.

Kognitiv texnologiyalar - Inson tafakkuri imkoniyatlarini rivojlantirishga mahsus yo'naltirilgan axborot texnologiyasi. Bunday texnologiyaning o'ziga xos misoli bo'lib, kognitiv komp'yuter grafikasi hisoblanadi. U komp'yuter ekranida fazoviy shaklda nafaqat turli geometrik shakllarni, balki turli matematik formulalarni ham ifodalay oladi. Bunday ifodalashlar insonning fazoviy tasavvurini va uning assotsiativ fikrlashini rivojlantiradi. Interbilding kognitiv texnologiyaning misoli bo'lib, u insonning aqliy qobiliyatlarini

rivojlantirishning tashxisi, treningi va monitoringining komp'yuter texnologiyasidir

Kollaborativ roboti (robot) - ma'lum bir qo'shma ish joyida inson bilan bevosita muloqot qilish uchun yaratilgan robot.

Kontekstli reklama- Internet sahifasining mazmuni, kontekstiga muvofiq ko'rsatiladigan Internet-reklama turi.

Kollaboratsiya (collaboration) – umumiy manfaatga birga erishish uchun ikki yoki undan ko'proq kishining sherikchiligi.

Kommunikatsion protokollar steki – bu tarmoqdagi mavjud hamma darajalar orasida tarmoq ishini ta'minlash uchun zarur barcha protokollar to'plamidir (iyerarxik shaklda tashkil qilingan to'plam). Dasturiy modulni (vazifani bajaruvchi dasturni) ko'pincha protokol deb ataydilar. Protokol deb, rasmiy belgilangan tadbir (ya'ni, algoritm) ni ham atashadi.

Kommunikatsiya protsessori - Kanallar orqali ma'lumotlar uzatishga ixtisoslashib, terminallar yig'masini boshqaradi. Ma'lumotlarni formatlash va ularga dastlabki ishlov berishni ta'minlaydi.

Komp'yuter grafikasi – komp'yuterlar yordamida tasvirlarni yaratish va ishlov berish texnologiyasi. Hisoblash texnikasidan grafik tasvirlarni yaratish, ularni turli vositalar orqali aks ettirish (masalan, monitor ekranida, qattiq nushalar shaklida va h.k.) va joyini, shaklini o'zgartirish maqsadida foydalanish sohasi. Komp'yuterlar, tasvirlarning sintezi hamda real dunyodan olingan vizual axborotga ishlov berish uchun ishlatiladigan faoliyat turi. Ushbu faoliyatning mahsuloti ham komp'yuter grafikasi deb ataladi. Avvaliga, ok-kora chizmalarni va sxemalarni tayyorlash jarayoni komp'yuter grafikasi deb atalgan. Ammo, tez orada turli-tuman ranglarni ishlatadigan rasmlar oaydo buldi. Harakatlanmaydigan rangli tasvirlardan keyin videofilmlar paydo buldi. Endi esa, uch o'lchamli tasvirlar tobora keng tarkalmokda. Hozirgi kunda komp'yuter grafikasi, uni yangicha tushunishda, xattoki virtual xakikiylikni yarata oladi. Vizualizatsiya tobora ko'prok ahamiyat kasb etmokda. Komp'yuter grafikasi yordamida vektorli tasvirlar va rastrli tasvirlar yaratilmoqda.

Komp'yuter lingvisti–Tabiiy til asosida turli algoritmlar va programmalar tuzadi, matnlarni, ovozni taniy oladigan dastur va uskunalar yaratadi, sun'iy intellektning rivojlanishida faol ishtirok etadi.

Komp'yuter testlash tizimi – bir tomondan bilim oluvchining o'zini-o'zi nazorat qilish imkonini bersa, ikkinchi tomondan esa joriy, oraliq va yakuniy baholashga imkon beradigan o'quv resurslardir.

Komp'yuter tizimi arxitekturasi - Lisoblash tizimining umumiy mantiqiy tuzilishi. U ma'lumotlarga ishlov berish jarayonini ta'riflovchi va komp'yuter arxitekturas hamda dasturiy ta'minot tavsifnomalari va uning apparat vositalari bilan o'zaro ishlashini qamrab oladi.

Komp'yuter virusi - Dastur yoki boshqa dasturlarga ulanadigan buyruqlar yig'masi. U iloji boricha, uzi o'zgartirgan nushalarini ham va zaxarlangan dasturni chakirilganda bajariladigan dasturlarni ham uz ichiga oladi. Quyidagi xossalarga ega: uzining boshqa fayllarga, disklarga, komp'yuterlarga nushasini ko'chirish, topib olishga urinishlardan nikoblanish, axborotdan ruxsat berilmagan foydalanishni amalga oshirish. U uzining nushalarini komp'yuterlarda yoki komp'yuter tarmoqlarida qayta ko'paytirib va tarkatib, hamda qonuniy foydalanuvchilar uchun nomakbul harakatlarni bajaradi. Virus, aksariyat xollarda nosozlikka sabab bo'ladi yoki gijinish uygotadi va biror hodisa yuz berishi bilan, masalan, aniq kunning kelishi bilan ishga tushirilishi mumkin. Komp'yuter virusi tezkor hotiradagi va diskdagi dasturlarni "zaxarlaydi". Tarkatilish usullari, "tajovuzkorlik", virusga karshi dasturlarning muhofazasini yengib utadigan va tavsifnomalari bilan ajralib turadigan komp'yuter viruslari xillari to'plami mavjud. Zaxarlash usuliga karab komp'yuter viruslari dasturiy yoki yuklovchi bo'lishi mumkin. Dasturiy virus dasturning tanasiga yozilib oladi va uni hotiraga yuklaganda, rezident ravishda yuklanadi, natijada tezkor hotirada joylashgan barcha dasturlarni diskda ularning fayllariga uzini yozib olib zaxarlaydi. Yuklovchi virus o'zini diskka xufiya tarzda, uziga diskli yuklovchida murojaat qoldirib yozib oladi va diskka birinchi murojaat vaqtida faollashib ketadi. Komp'yuter viruslari diskdan diskka nusxa ko'chirishda yoxud Internet tarmog'i orqali "yuqadi".

Komp'yuterlashgan logistik tizim - Loyihalash va murakkab qurilmalar to'plamini kuzatib borish texnologiyalari majmui. CALS tizimi avtomatlashtirish funktsiyalari to'plamini belgilab beradi. U bozorni o'rganish va marketing, texnik shartlarni ishlab chiqish, loyihalash, ishlarning moddiy-texnik ta'minoti, texnologik jarayonni ishlab chiqish va tayyorlash, ishlab chiqarish, nazorat va boshqalarni uz ichiga oladi. Ko'rsatib utilgan funktsiyalarni bajarish uchun CALS quyidagi vositalarni ishlatadi: logistik tizimlarning spetsifikatsiyasini yaratish; loyihalash, shu jumladan, ma'lumotlar bazalarini; dasturlash; uygunlashuv uchun platformalarni kuzatib borish; turli nimtizimlarni yaratuvchilarning o'zaro ishlashini rejalash, nazorat qilish.

Komp'yuterlashgan loyihalash (CAD) - Ishlab chiquvchilar mexnatini avtomatlashtirish texnologiyasi. Mahsulotlar (asboblar, qurilmalar, apparatlar, tizimlar) tobora murakkablasha borishi, ularni yaratishda yangicha yondashuvlar qo'llashni takozo etadi. Ular CAD, Loyiha Ishlarini Avtomatlashtirish Tizimi (LIAT) deb ham ataladigan texnologiya bilan amalga oshiriladi. CAD loyihalash va chizmachilikni, yassi yoki hajmiy detallar va konstruktsiyalarni uch o'lchamli modellashni ta'minlaydigan amaliy dasturlar paketidir. Bundan tashqari CAD, kontseptual konstruktorlash, animatsiya, vizualizatsiya, MB ni boshqarish va muxandislik hujjatlari tayyorlash vazifalarini ham bajaradi. CAD yaratilishi kerak bo'lgan mahsulot haqida ma'lumotlar yig'ishdan tortib, uni tayyorlashgacha bo'lgan masalalarni qamrab oladi.

Kompaniya biznes-modeli – kompaniyaning mahsulot ishlab chiqarish yoki hizmat ko'rsatish sohasida ishlatadigan usullari majmui.

Kompaniyalar platformalari - ularni 4 turga bo'lish mumkin: tranzaksion, innovatsion, integratsion va investitsion turlarga bo'ladilar.

Konfidentsial axborot - Mamlakat qonunchiligi bilan foydalanish cheklanadigan hujjatlardagi axborot. Foydalanuvchilar tomonidan foydalanish huquqi cheklangan axborot. SHu tufayli, undan ruxsatsiz erkin foydalanish muhofazaga muxtoj. Hizmat, kasbiy, tijorat va boshqa turdagi axborot. Qonunlar asosida huquqiy marom uning mulkdori tomonidan o'rnatiladi. U muhofazaga muxtoj.

Konfidentsiallik – bu informatsiyaning saqlanishida va uzatilishida ma'lumotlarni ruhsat berilmagan o'qishdan himoya qilishdir. Bu shirflash orqali amalga oshiriladi;

Konfiguratsiya - Tizimni, funktsional elementlarining xususiyatini, sonini, o'zaro aloqalarini va asosiy tavsifnomalarini aniq belgilab shakllantirish. Dasturning yoki qurilmaning ishlash tartibini belgilaydigan apparat va dasturiy o'rnatishlar (masalan, qayta ulagichlarning holatlari, boshqaruvchi o'zgaruvchilarning qiymatlari, opsiyalar) yig'masi. Axborotga ishlov berish tizimining apparat va dasturiy vositalarini tashkillashtirish va o'zaro ishlashini belgilab beradigan usul. Tarmoq tarkibiy qismlarining tashqi chizgisi va o'zaro joylashuvi.

Konsept yoki tushuncha – ma'lum sinfdagi predmetlarni o'ziga xos xususiyatlari bo'yicha umumlashtirishdir.

Konsol – Ma'mur (Administratorga) ga tarmoqni boshqarish uchun taqdim qilinadigan terminal. Bunday konsollarda foydalanuvchi interfeysi tarmoqning ishini va uning tarkibiy qismlarini kurib turishini ta'minlaydigan qilib yaratiladi. Bu interfeysda uch o'lchamli mul'tiplikatsiya va virtual borliq elementlari tobora keng ishlatilmokda

Konstantalar – yacheykaga kiritiladigan va hisoblashlar vaqtida o'zgarishi mumkin bo'lmagan matn yoki son qiymatlari, ya'ni o'zgarmaslar.

Konstruktor - Ob'ektga yo'naltirilgan dasturlashdagi klass konstruktori - bu ob'ekt yaratishda yoki uni e'lon qilishda (C++ da stek yoki statik hotirada joylashgan, ammo Javada emas va bahzi turdagi ob'ektga yo'naltirilgan tillarda) qo'llaniladigan mahsus yuriknoma yigindisi. Yoki u *new* kalit so'zni ishlatganda dinamik holatda to'plamda joylashadi. Konstruktor uslubga o'xshash, lekin undan farqi, bu uni aniq tipdagi kaytuvchi ma'lumot, meroslikka ega emasligi va kurilayotgan modifiqatorlar uchun turli qoidalar mavjudligidir. Konstruktorlar e'lon qilingan klass bilan bir xil nomga egaligi bilan ajralib turadi. Ularni vazifalari - ob'ekt ahzosini initsializatsiya qilish va klass invariantini

aniqlash, hamda invariant noto'g'ri bo'lsa habar berish. To'g'ri yozilgan konstruktor, ob'ektning to'g'ri statusini belgilaydi. O'zgarmaydigan ob'ektlar ham konstruktor tomonidan initsializatsiya qilinishi kerak.

Kontent (*mazmun*) - Axborot tizimini ixtiyoriy mazmundagi axborot - matn, grafika, mul'timedia bilan to'ldirish. Gipermatnli belgi qo'yish vositalari bor sahifa ko'rinishida tashkil qilinadi. Kontentning ahamiyatli ko'rsatkichlari bo'lib uning hajmi, dolzarbligi va relevantligi hisoblanadi. Veb-saytning axborot resurslari (mazmuni, axborot to'ldirilishi, mazmunli axborot). HTML-hujjatda shu sahifaning qisqacha tavsifi joylashtiriladigan bir nomli maydondagi xizmat axborotining qismidir. Izlovchi mashinalar uchun ahamiyatlidir.

Kontent-provayder - Foydalanuvchilarga muayyan axborot yoki kungil ochadigan xizmatlarni ko'rsatuvchi tashkilot.

Kontsentrator - Kanallar guruhining yagona, umumiy kanal bilan o'zaro ishlashini ta'minlovchi funktsional blok. Kontsentrator ma'lumotlarni to'plashni ta'minlab beradi. SHu bilan birga, kontsentratorning kirishiga kelayotgan axborot bloklarining soni uning imkoniyatlaridan ortiq bo'lgan holat yuzaga kelishi mumkin. Unda, kontsentrator bu bloklarning bir qismini yo'q qiladi. Kontsentratorning uzagi protsessordir. Kiruvchi axborotni birlashtirish uchun, aksariyat xollarda, vaqtni bo'lishga asoslangan ko'p tomonlama foydalanish ishlatiladi.

Konvergenstsiya - Xar xil elektron texnologiyalarni ularning tez rivojlanishi va o'zaro ishlashi natijasida yaqinlashish jarayoni. Yaqin kelajakda, telekommunikatsiya tarmoqlarida trafikni uzatish tezligi shunday katta, hamda ma'lumotlarni ifodalash usuli shunchalik universal bo'ladiki, yagona paket bilan bir vaqtning uzida ovozni, tasvirni, matnni, teledasturni uzatish mumkin bo'ladi.

Konversiya darajasi (*click-throught rate – CTR*) – reklamaga javob bergan shaxslarning reklamani korgan barcha insonlar soniga nisbati.

Konvertor - Ma'lumotlarni bir mashina kodidan boshqasiga yoki bir formatdan boshqasiga qayta kodlash uchun mo'ljallangan dasturiy vosita.

Korporativ portal - ichki foydalanish uchun mo'ljallangan korporativ veb-sayt. U kompaniya xodimlariga korporativ axborotga, elektron tijorat maydonchalariga (ta'minotchilar, mijozlar bilan o'zaro harakat va boshqalar), hamda cheklangan sonli tashqi veb-saytlardan foydalanishni taqdim qiladi.

Korporativ tarmoq. Katta tashkilotning lokal tarmog'i. Korporativ tarmoq, xuddi shunday korxona tarmog'i deb ham ataladi, korxonada bajarilayotgan barcha ishlarni avtomatlashtirish uchun mo'ljallangan: yangi mahsulotlarni loyihalashdan tortib, ularni reklama qilish va sotishgacha. Zamonaviy korporativ tarmoq uni tashkil qiluvchi axborot tizimlarining shajaraviy tuzilmasi bilan xarakterlanadi. Uning modeli modullilik va masshtablanuvchilik xususiyatlariga ega.

Korporativ tizimlar – bu loyiha bo'yicha birgalikda ish bajarish, guruhiiy qaror qabul qilish uchun ishlayotgan jamoa a'zolarini qo'llab-quvvatlovchi axborot tizimlarining umumiy nomidir. Korporativ tizimlar ikki xil bo'ladi, ular axborotni saqlash, izlanishni qo'llab-quvvatlash va qarorlarni qabul qilishni qo'llab-quvvatlash uchun xizmat qiladi.

Kortej (*tuple*) - Kortej bu ko'plik nazariyasining atamasi. U bitta yoki bir nechta atributlarning yigimiga tegishli.

Kovorking (*coworking*) – yakka yoki guruh bo'lib idoraviy ishlar, startaplar yoki ta'lim uchun mo'ljallangan, zamonaviy kompyuter texnologiyalari bilan ta'minlangan joy.

KPI (*Key Performance Indicators*) –samaradorlikning asosiy ko'satgichlari yoki korxona hizmatchilarining faoliyati indikatorlari – hodimlar ish haqi ham shunga muvofiq aniqlanadi.

Kraken – kriptovalyuta birjasi.

Kraudfanding (**crowdfunding**) - deganda innovatsion loyihalarni birgalikda moliyalashtirish maqsadida ixtisoslashgan kraudfanding platformalarida ko'ngilli xayriyalar to'plash, tahkidlash joizki, kraudfanding kraudsorsing texnologiyalaridan birini ifodalaydi. Kraudfanding (ingl. crowd fundings crowd – «olomon»; funding - «moliyalashtirish») kompaniyalar kapitallashuvini oshirish innovatsion

texnologiyasi hisoblanadi. Kraudfanding innovatsion loyihalarni moliyalashtirish maqsadida ko'ngillilardan ayrim mablag'lari to'plashga qaratiladi. Ushbu samarali texnologiya paydo bo'lishi tufayli biznes nafaqat investitsiya loyihalariga pul mablag'lari jalb qilish, balki ularni ilgari surish imkoniyatiga ham ega bo'ldi. 2016 yil kraudfanding bozori atigi 880 mln dollar deb baholangan, 2015 yil yakunlariga ko'ra sanoatning kapitallashuvi 16 mlrd dollarni tashkil qildi, 2019 yilga kraudfanding bozori bashorat hajmi esa 34 mlrd dollarni tashkil qiladi. Har bir kraudfanding platformasi u yoki bu segmentga: musiqiy, ijodiy, IT, dasturiy ta'minot, ijtimoiy va boshqa loyihalarga ixtisoslashadi. Aktsiyadorlik kraudfandingi – onlayn-platformalar yordamida korporativ aktsiyalar harid qilishdir. 2012 yil ishga tushirilgan. Makroiqtisodchilar uzoq vaqt hamda katta moddiy va moliyaviy resurslar talab qiladigan sermashaqqat vazifalarni hal qilish maqsadida mamlakatning innovatsion salohiyatini oshirish va jamiyat vakillarida yangicha iqtisodiy fikrlashni shakllantirishda kraudsorsing rolini o'rganishlari mumkin. Bunday vazifalar, masalan, inson genomini o'rganish, yangi dori vositalarini ishlab chiqish, individuallashtirilgan tibbiyotga o'tish, shuningdek, "olomonni" ishlarni bepul bajarishga jalb qilish jarayonlari ortida turgan risk va tahdidlarni baholash bo'lishi mumkin. Kraudfanding va kraudsorsing bir-biri bilan yaxlit bir butunlik va uning bir qismi kabi munosabatda bo'ladi, ya'ni kraudfanding kraudsorsing turlaridan biri hisoblanadi. Boshqacha qilib aytganda, kraudfanding – moliyaviy kraudsorsing, internet tarmog'ida kraudfanding platformasi yordamida ko'ngilli xafriyalar to'plash. Ishlab chiqarish funktsiyalarini kraudsorserlarga to'liq o'tkazish «sof kraudsorsing» biznes-modeliga xos bo'lgan xususiyat hisoblanadi. Bu shtatdagi personal soni qisqarishiga olib kelishi muqarrar. Kompaniyalar kam sonli bo'lib qoladi va rasmiy belgilari bo'yicha kichik biznes sub'ektlari qatoriga kirishi mumkin bo'ladi, bunda ularni ishga rasmiylashtirish, ularning ish layoqatini saqlash uchun ijtimoiy javobgar bo'lish va tahtil uchun pul to'lash shart bo'lmagan yuzlab va hatto minglab kraudsorserlarni jalb qilish mumkin. Zamonaviy kompaniyalar rivojlanishida boshqaruv darajalari sonini kamaytirish

va boshqaruv tashkiliy strukturalarini soddalashtirishga yo'naltirish bilan birga hattoki yirik korporatsiyalarda ham kuzatilmoqda. Kraudsorsing nafaqat tijorat kompaniyalarining biznes-modellarini o'zgartiradi. Kelajakda notijorat sohasida ham zamon va makon bo'ylab cheklanmagan ochiq tashkilotlar barpo etish asosida mehnatni tashkil qilishga o'tish bilan birgalikda kuzatiladigan o'zgarishlar ro'y beradi. Kraudsorsing taibati va mohiyati biznes, kraudsorserning o'zi va mamlakat iqtisodiyoti oladigan foydani belgilab beradi. Bugungi kunda kraudsorsing loyihalarini amalga oshirayotgan biznes namoyish etayotgan iqtisodiy va ijtimoiy foyda orasida harajatlarni pasaytirish; innovatsion ishlanmalarni rag'batlantirish; meritokratiya; «olomon» ishtirokida yaratilgan mahsulotga talabning ortishini sanab o'tish mumkin.

Kraudfunding - Internet tarmog'idagi kraudfunding platformasidan foydalangan holda biror bir loyihami amalga oshirish uchun maqsadli va ihtiyoriy moliyaviy mablag'lar yig'ish usuli.

Kraud-loyihalar - ishlab chiqish va joriy qilish sohasida boshqaruv vakolatlarini kengaytirish ularning barcha iqtisodiyot tarmoqlarida ommaviyligi yanada o'sishiga xizmat qiladi. Agar kraudsorsing bu – jamoaviy ong bo'lsa, kraudfunding –jamoaviy hamyon hisoblanadi. Kraudfunding turli loyihalarni moliyalashtirish uchun pul mablag'lari jalb qilish texnologiyasi sifatida barcha kompaniyalar uchun, ularning hajmi va faoliyat sohasidan qat'i nazar, katta qiziqish uyg'otadi.

Kraudsorser - kraudsorsing loyihasida (kraud-loyihada) ko'ngilli ravishda ishtirok etadigan «olomon» vakili bo'lgan kishi. Kraudsorsing mahsuloti deganda «olomon» yaratgan, ya'ni «kraudsorserlar» mehnatidan foydalangan holda va kraudsorsing platformasi asosida yaratilgan mahsulot tushuniladi. Kraudsorsing mahsuloti sifatida loyiha, mahsulot yoki xizmat namoyon bo'lishi mumkin.

Kraudsorsing - deb veb-saytda mijozlar taassurotlarini to'plash bo'yicha so'rovnomani joylashtirishdan tortib ishlab chiqarish jarayonining asosiy biznes jarayonlariga ko'ngillilarni kiritishgacha

bo'lgan har bir narsa deb atash mumkin, deb hisoblash xato bo'lardi. Ushbu masalaga aniqlik kiritish uchun, har xil kraudsorsing turlarini ko'rib chiqamiz va ularning xususiyatlarini ta'riflaymiz. Internet tarmog'ida kraudsorsing platformasidan foydalangan holda kraudsorserslar tomonidan yaratilgan loyiha, mahsulot va hizmatga qo'shimcha talab shakllantirish va iste'mol qiymati qo'shish hisobiga foyda olish maqsadida ko'ngilli ravishda odamlarni («olomon», kraudsorserlar) loyiha, mahsulot, hizmat yaratish, moliyalashtirish, ishlab chiqarish va ilgari surish jarayoniga jalb qilish tijorat kraudsorsingi. Quyidagilar tijorat kraudsorsingi majburiy belgilari hisoblanadi: odamlar (kraudsorserlar) ishni ko'ngilli asosda bajaradi; kraudsorserlar faolligi Internetda amalga oshiriladi; kraudsorserlar rang-barang «olomon»ni ifodalaydi; kraudsorserlar mahsulot/hizmatga iste'mol qiymati qo'shadi; kraudsorserlar bitta yoki bir nechta jarayonda: loyiha/mahsulot/hizmat yaratish, moliyalashtirish, ishlab chiqarish, ilgari surish, taqsimlashda ishtirok etadi; kraud-loyiha ishlab chiquvchilar tijorat maqsadini – kattaroq foyda olishni ko'zlaydi; kraudsorsing kraudsorserlar ishtirokida yaratilgan loyiha/mahsulot/hizmatni ilgari surish elektron marketing vositasi sifatida namoyon bo'ladi; kraudsorserlar ishtirokida yaratilgan mahsulot/hizmatga qo'shimcha talab shakllanishi ro'y beradi. Ijtimoiy (notijorat) kraudsorsing – tijorat maqsadlarini ko'zlamasdan, ko'ngilli asosda Internet tarmog'ida kraudsorsing platformasidan foydalangan holda odamlarni («olomon», kraudsorserlar) kapital, mehnat va bilim sig'imi katta bo'lgan (jumladan, ijtimoiy ahamiyatga molik) vazifalarni hal qilishga jalb qilishdir.

Kraudsorsing platformasi (kraud-platforma) deganda mahsus ishlab chiqilgan, o'ziniki bo'lgan yoki ijaraga olingan, internet tarmog'i orqali kraudsorserlardan olingan katta hajmdagi ma'lumotlar va moliyaviy vositalarni to'plash, qayta ishlash, saqlash va uzatish mumkin bo'lgan texnologik servisni tushunish lozim. Gap ko'ngilli xayriyalarni to'plash, saqlash va qayta taqsimlash haqida borganda platforma Kraudsorsing hisoblanadi.

Kraudsorsing platformasi - Mechanical Turk

Kraudsorsing platformasi – Internet orqali kraudsorserlar tomonidan yo'natilgan ma'lumotlari, g'oyalarni yoki moliyaviy mablag'larni yig'ish, saqlash, qayta ishlash va uzatishga mo'ljallangan dasturiy-texnologik servis.

Kraudsorsing platformasi - mahsus ishlab chiqilgan, ijaraga olingan yoki foydalaniladigan texnologik servishga tushunilib, uning yordamida katta hajmdagi ma'lumotlarni hamda moliyaviy mablag'larni yig'ish, qayta ishlash, saqlash va uzatish mumkin.

Kraudsorsing texnologiyalari – kelajak texnologiyalari ekanligi haqida xulosa shak-shubha uyg'otmaydi. Kraudsorsing instituti kraudsorser yo'lini tanlagan shaxslarning ijtimoiy himoyalanganligi va ishsizlik muammosini yuzaga keltirmaydimi degan savolga javob berishdan oldin ko'plab ilmiy masalalarni hal qilish zarur. Bu makroiqtisodchilarning vazifasi, zamonaviy rahbarlar uchun esa bir narsa aniq – kompaniyalarga tijorat qudratini oshirishga imkon beradigan barcha innovatsion marketing vositalari biznes hamjamiyati tomonidan qo'llab-quvvatlanadi va amaliyotga tatbiq etiladi. Kraudsorsing ishlab chiqarish modellarining ham, iste'mol modellarining ham o'zgarishga ta'sir etdi. Mahsulot va xizmatlar iste'molchilari ishlab chiqarish jarayoniga jalb qilinishi uchun kompaniyalar tobora ko'proq u yoki bu ishlab chiqarish funktsiyalarini «olomon»ga uzatishga harakat qilmoqda. Ochiq boshlang'ich kodli dasturiy ta'minot mahsulotlari tobora ommaviylashmoqda. Kraudsorserlarning o'zi qo'shimcha iste'mol talabini faollashtiruvchi hisoblanadi. Aynan shu olimlar va mutaxassislariga kraudsorsingni mahsulot/hizmat/loyihalarni marketing asosida ilgari surish vositasi sifatida ko'rib chiqishga imkon beradi. Kompaniyalarni «100% kraudsorsing» biznes-modeliga o'tkazish barcha tarmoqlar uchun ham dolzarb emas. Lekin shunga qaramay, alohida tarmoq vazifalarini hal qilish uchun kraudsorsing texnologiyalaridan foydalanish deyarli barcha kompaniyalar uchun ochiqdir.

Kraudsorsing va kraudfanding texnologiyalari - Bugungi kunda ishbilarmonlar kraudsorsing texnologiyalarini nafaqat alohida ahamiyatga ega vazifa bo'lgan inson genomini o'rganish va dori vositalarini ishlab chiqarish jarayonida, balki ularni bozorda mahsulotni rag'batlantirish uchun ham tez-tez ishlatib turishadi. Asosiy maqsad – kraudsorserslar, ya'ni bu mahsulotni ishlab chiquvchilarning bevosita ishtirokida barqaror talab shakllanishi tufayli yuqori foyda olishdir. Kraudsorsing keng ma'noda bu – kraudsorsing platformasidan foydalangan holda kapital, mehnat va bilim sig'imi katta bo'lgan ijtimoiy ahamiyatga molik vazifalarni hal qilish yoki loyiha/mahsulot/hizmatga qo'shimcha talab shakllantirish hisobiga foyda olish vaqt qiymatini qo'shish maqsadida ko'ngilli asosda odamlarni (olomonni) loyiha/mahsulot/ hizmat yaratish, moliyalashtirish, ishlab chiqarish, ilgari surish jarayoniga jalb qilishdir. Kraudsorsing tor ma'noda ishlab chiqarish operatsiyalarining bir qismini dunyoning turli burchaklaridan internetga 24/7 (haftasiga 7 kun 24 soat) qulay vaqt o'ziga yuklangan funktsiyalarni bajarish imkoniyatiga ega bo'lgan zamon va makon bo'yicha cheklanmagan «olomonga» (ko'ngilli odamlarga) o'tkazish tufayli sinergetika samarasiga olib keladigan jamoaviy ongdan foydalanishga asoslangan ishlab chiqarishning yangi turi sifatida ko'rib chiqilishi mumkin. Quyidagilar kraudsorsingning muhim va boshqalardan ajratib turadigan jihati hisoblanadi: «olomon» xilma-xilligi ishlarni bajarish uchun nomzodlar tanlashda hech qanday cheklovlar yo'qligi bilan izohlanadi. SHu nuqtai nazardan, «olomon» ishlab chiqarishga ko'ngilli asosda qo'shiladiganlar xilma-xilligi sifatida ko'rib chiqiladi. Milliy belgi – professional mahorat va ma'lumot darajasi bo'yicha cheklovlar yo'q. Sinergetik samara qraud-loyihalar qatnashchilarining har xilligi hisobiga ta'minlanadi. «Olomonni» ishga jalb qilish faqat internet-texnologiyalardan foydalanish asosida amalga oshirish mumkin.

Kraudsorsingning ishlatilishi - hozirgi paytda kraudsorsing tibbiyot, farmatsevtika, dasturlash, axborot xizmatlari bozori, ilmiy tadqiqot va ishlanmalar o'tkazish sohasida keng tarqalgan. Kraudsorsing va kraudfanding asta-sekinlik bilan ommaviylashib bormoqda.

Kraudsorsing loyihalari amalga oshirilishini birinchi navbatda, ochiq kodli dasturiy ta'minot ishlab chiqish sohasida kuzatish mumkin bo'lib, bunda istalgan shaxs dunyoning istalgan nuqtasidan turib komp'yuter ortiga o'tirishi, mahsulot ishlab chiqishi va eng yaxshi bo'lishi mumkin. Bir tomondan, kraudsorsing ommaviylashuv jarayoni davom etadi, chunki biznes iqtisodiy samara beradigan har narsaga ochiq bo'ladi. Boshqa tomondan – bu jarayonlar rivojlanishi ko'plab kasblar vakillari, masalan, jurnalistlar, fotograflar hozirdanoq ishga joylashish borasida muammolar his qiladigan holatning namoyon bo'lishi bilan birgalikda kuzatiladi, chunki istalgan shaxs ularning ishini ko'ngilli asosda bajarishi mumkin.

Kreativ erkinlik – erkinlikka erishishning yagona usuli deb qaraladi. Imkoniyatli erkinlik tanlovning imkon beruvchi variantlari sonini ko'paytirishdan iborat, u erkinlikning zaruriy sharti hisoblanadi. Imkoniyatli erkinlik odatiy aloqalarni buzishni anglatadi, shuning uchun u yolg'izlik va havfsirash hisini uyg'otadi. Kreativ erkinlikni o'z hohishiga ko'ra rad qilish “erkinlikdan qochish” nomini olgan.

Kreativ farovonlik – bu jamiyat farovonligi bo'lib, u ma'lum davr ichida jamiyat barcha a'zolarining ijod davri davomiyligi yig'indisi bilan o'lchamadi.

Kreativ individual farovonlik– inson hayoti faoliyatining umumiy hajmida yuqori ijodiy faoliyati vaqtining solishtirma ulushi. Kreativ farovonlikning muhim omillaridan biri bu insonning pul daromadi va ijodiy qobiliyatining rivojlanish darajasi hisoblanadi. Birinchi omil monetar (iqtisodiy) farovonlik sifatida ta'riflanadi.

Kreativ kapital– nomoddiy farovonlik bo'lib hizmat qiladigan, oliy faoliyat bilan to'ldirilgan vaqt davri bo'lgan nomoddiy boyliklar oqimining manosi sifatida individlarning shaxsiy sifatlarining yig'indisi. Kreativ kapitalning ishlatilayotgan hajmi uning potensial hajmidan kam, bu individ daromadining chegaralanganligi va boshqa tashqi omillar bilan bog'liqdir.

Kreker - Xakerning Internetda qabul qilingan nomlanishi. Tarmoqda xakorat so'zi hisoblanmaydigan "xaker" so'zidan farqli, aynan ko'poruvchi (sindiruvchi - "yomon odam").

Kriptoanaliz - kalitlarni bilmasdan turib, informatsiyani rasshifrovka qilish usullarni o'rganishni anglatadi.

Kriptobardoshlilik – kalitni bilmasdan turib, shifrlangan matnni deshifratsiya qilish imkoniyati qandayligini ko'rsatadigan kattalik.

Kriptobardoshlilik ko'rsatgichlari – barcha mumkin bo'lgan kalitlar soni va kriptoanaliz uchun zarur bo'lgan o'rtacha vaqt.

Kriptografik algoritim - Axborotni (ma'lumotlarni) buzishga tushkinlik qilish va undan ruxsatsiz foydalanishdan muhofazalash maqsadida uni o'zgartirishning matematik algoritmi.

Kriptografiya - fan (bilimlar sohasi) bo'lib, u axborot (ma'lumotlar) o'zgartirish tamoyillari, vositalari va usullari bilan shugullanadi. Bundan maqsad axborot mazmunidan ruxsat etilmagan foydalanishdan muhofazalash va uni buzishni bartaraf qilish. Kriptografiya ma'lumotlarni aloqa kanallari orqali uzatishda yoki saqlashda konfidentsiallikni va/yoki xakikiylikni ta'minlash usullari bilan shugullanadi. Ma'lumotlarni habardor bo'lmagan shaxslar uchun tushuna olmaydigan qilish maqsadida o'zgartirish usuli. Ma'lumotlar havfsizligi tizimining muxim tarkibiy bulagidir. Uning mohiyati ma'lumotlarni uzatishdan oldin ma'nosiz belgilar yoki signallar yigmasiga aylantirishda va ma'lumotlarni oluvchi qabul qilib olgandan so'ng, ularni dastlabki shakliga qayta tiklashda.

Kriptografiya – informatsiyani himoyalash uchun uni o'zgartirish usullarini o'rganishning matematik metodlarini anglatadi

Kriptografiyaning asosiy bo'limlari – simmetrik kriptotizimlar, ochiq kalitli kriptotizimlar, elektron imzoli tizimlar va kalitlarni boshqarish.

Kriptologiya – kriptografik usullarning qo'llanilishini anglatib, kriptografiya va kriptoanalizga bo'linadi

Kriptotahlil - Ma'lumotlarni oshkor aylash va/yoki soxtalashtirish usullari to'g'risidagi fan. Dastlabki matn shaklida nozik axborotni ajratish uchun kriptografik tizimni, uning kirish va (yoki) chiqishini tahlil qilish.

Kriptotangalar - ularni emissiya qilish cheklangan –jami 21 million BTC (Bitkoin tangasi) chiqariladi; balans ikki yoqlama yozuv asosida bo'lmaydi, balki barcha tranzaksiyalar xronologik tartibda barcha ishtirokchilarda ko'rinadi; kriptovalyutalar inflyatsiyaga uchramaydi. Qiymati esa bozordagi talab va taklifga qarab o'zgaradi; yuridik (huquqiy) jihatdan kriptovalyutalarning ishlatilishi uchun hech qanday asos mavjud emas;

Kriptovalyuta ayirboshlash shahobchasi. Agar birja siz uchun murakkablik qiladigan bo'lsa, lekin siz Bitkoinni rublga yoki rublni Bitkoinga almashtirish fikridan qaytmasangiz, kriptovalyuta ayirboshlash shahobchasiga murojaat qilishingiz lozim. Bu joriy kurs bo'yicha kriptovalyutani ayirboshlashga imkon beradigan oddiy servislardir. Kriptovalyuta ayirboshlash shahobchasini tanlashda shuni yodda to'tish kerakki, oxirgi paytlarda kriptovalyutaga ixtisoslashgan firibgarlar soni ortgan. Shu sababli, ayirboshlash uchun maydonchami tanlashga jiddiy yondashish kerak. Internetda kriptovalyuta ayirboshlash shahobchalari reytinglari va ular haqida fikrlarni osonlik bilan topish mumkin.

Kriptovalyuta – kriptografik algoritmlarni maxsus ko'rinishlarda qo'llashga asoslangan emission valyuta turi.

Kriptovalyuta - kriptografik usullarga asoslangan raqamli valyutaning bir turii. Misol sifatida bitkoin, efirium, bitkoin cash va litekoinlarni keltirish mumkin.

Kriptovalyuta mayningi - Mayning uchun kriptovalyutani «mayning» qiladigan uskuna harid qilish talab etiladi. Ko'plab fikrlarga qaramay, mayning uskunalari Bitkoinni «jalb qilmaydi». Firma egasi, uskunani tizimga ular ekan, tranzaksiyalar haqida axborotni saqlaganlik uchun mukofot oladi. Anhamaviy to'lov instrumentlari bo'lgan mamlakatlar valyutalari bilan bo'ladigan internet tarmog'i orqali mamlakatlararo

to'lovlarda bir qancha o'ziga xos muammolar mavjud edi. Bular jumlasiga quyidagilarni kiritishimiz mumkin: to'lovlarni amalga oshirishda albatta banklar tomonidan belgilangan yuqori komission haqni to'lash; tomonlarning to'liq rekvizitlarini (manzili, hisob raqami, ismisharifi va boshqalar) o'zaro oldi-sotti qilayotgan shaxslardan tashqari, albatta uchinchi tomonga (bankka) ma'lum bo'lishi; to'lovlarni markazlashgan holda qaysidir tashkilotlar tomonidan boshqarilishi; ayrim holatlarda to'lovlar amalga oshirilgach, bekor qilish ham mumkinligi tufayli sotuvchi ham ishoch hosil qilishi uchun ko'proq ma'lumotlar so'rash kerak bo'ladi. Bitkoinning o'ziga xos jihatlari sifatida quyidagilarni ko'rsatishimiz mumkin: markazlashmagan tizim – bunda har bir ishtirokchi teng huquq va imkoniyatlarga ega; hisob-kitoblarning to'liq shaffofligi – har bir ishtirokchi barcha tranzaksiyalarni ko'rishi mumkin; nazoratning yo'qligi – hech bir davlat yoki tashkilot tizim ichidagi operatsiyalarni nazorat qila olmaydi; sirlilik – tizim ishtirokchilar haqidagi ma'lumotlarni tasdiqlanishini so'ramaydi.

Kriptovalyuta birjalari – elektron raqamli pullar – kriptovalyutalar bo'yicha pul o'tkazmalarini amalga oshiradigan birjalar

Kriptovalyutalar birjasi - Agar siz nima qilib bo'lsada, bir necha Bitkoin yoki efiriumga ega bo'lish istagida bo'lsangiz, bunda nimadir ishlab olishni istasangiz, siz to'g'ri birjaga yo'l olishingiz lozim. Kriptovalyutalar birjalari taxminan oddiy birjalar bilan bir xil tartibda ishlaydi. Bu maydonchalarda asosiy farq shundaki, agar oddiy birjaga odamlar brokerlarsiz yo'l topa olmasa, kriptovalyuta birjasida savdolarida boshqalarni jalb qilmasdan ishtirok etish mumkin. Qolgan qadamlar esa o'xshash: ro'yhatdan o'tish, birjada kotirovka qilinadigan ma'lum bir valyutada hisob raqami ochish, shundan keyin operatsiyalarni amalga oshirish mumkin bo'ladi. Asosiysi–kriptovalyuta birjalarining ikki xil turi mavjudligini esdan chiqarmaslik kerak. birinchi turdagi birjalarda kriptovalyuta «tirik» pulga – dollar, yevro, funt va hatto rublga sotiladi. Ikkinchi turdagi – elektron pullarga. Elektron pullar Bitkoinni efiriumga (yoki boshqa

kriptovalyutaga) joriy kurs bo'yicha onlayn rejimida almashtirish va bunda pul ishlab olish mumkin bo'lgan kriptovalyuta ayirboshlash shahobchasi roliga ishtirok etadi.

Kriptovalyutalar kapitallashuvi - Kriptovalyutalar bilan bog'liq masalalarda odamlar yo'l qo'yadigan asosiy xatolik bu atamalarni bilmaslikdir. Ko'pchilik kapitallashuvni kurs bilan adashtiradi bu esa qo'pol xato hisoblanadi. Ha, kriptovalyutalar kapitallashuvi kriptovalyutalar kursiga bog'liq, lekin bularning ikkalasi bir xil narsa emas. Odatda, kurs qanchalik baland ko'tarilsa, kapitallashuv shunchalik tez o'sadi. Biroq ayrim mutaxassislar qaysidir kriptovalyutaning bozor qiymatini mavjud sxemalar bo'yicha aniqlashning imkoni yo'q, chunki kriptovalyutalar kapitallashuvi – tortishuvli masala degan fikrlarga qo'shiladi.

Kriptovalyutalar kursi - Kriptovalyutalar kursi neftga ham, oltinga ham bog'lab qo'yilmagan. Aytaylik, Bitkoin narxini oshiradigan yagona omil bu – cheklangan emissiya va talabning ortishi yoki kamayishi: Bitkoinlar miqdori chegaralangan. Uni platina kabi foydali qazilma bilan taqqoslash mumkin –dunyoda uning miqdori cheklangan va uni sun'iy ravishda ishlab chiqarib bo'lmaydi. Kriptovalyutaning asosiy ustunligi ham mana shundan iborat – uni qalbakilashtirib bo'lmaydi.

Kriptovalyutalar va to'lov tizimlari - virtual (raqamli/elektron) valyuta bu – moddiy timsolda mujassam topmagan, to'laonli pul belgisi sifatida foydalanish mumkin bo'lgan pul mablag'laridir. Kriptovalyuta bu – kriptografik algoritmlarni mahsus qo'llashga asoslangan emissiya, virtual valyuta turi ("o'lja", mayning orqali olinadi). Tranzaktsiyalar bloklari zanjiri (Block Chain / Blokcheyn) bu – taqsimlangan ma'lumotlar to'plamlarini tuzish metodologiyasi bo'lib, bunda har bir qayd egalik qilish tarixi haqidagi axborotdan iborat bo'ladi, bu esa uni qalbakilashtirish imkoniyatini qattiq chegaralab qo'yadi. Bitkoin (Bitcoin) bu – mavjud virtual valyutalar ichida birinchisi va eng ko'p tarqalgan kriptovalyuta hisoblanadi hamda Blokcheyn texnologiyasidan foydalanadi. Bitkoin kriptografik elektron pul birliklari mahsus elektron hamyonlarda saqlanib, bunday hamyonlarga

pul tushirish va ularni turli xil maqsadlarda ishlatish mumkin. Blokcheyn virtual valyuta tizimlarida operatsiyalarni bajarish va ularning tarixini saqlash uchun qo'llanadi. Virtual valyuta kriptovalyutalarga mansub bo'lmasligi va Blokcheyn texnologiyasidan foydalanmasligi ham mumkin. Kriptovalyuta bo'lmagan virtual valyutalarga Yandeks-pul, Veb-mani (WebMoney) va Kivi-hamyonni (Qivi) misol qilib keltirish mumkin.

Kriptovalyutani qanday ishlab topish mumkin? - Kriptovalyutani uy sharoitlarida bir nechta usul bilan ishlab topish mumkin: mayning – mustaqil ishlab topish, forjing – maynerlarni moliyalashtirish, shuningdek, kriptovalyutalar birjasi orqali oddiy sotib olish.

Kritovalyuta tangalarini emissiya qilish cheklovi – jami 21 million BTC (*bitkoin tangasi – token*) chiqariladi.

Kross-brauzerlik - Veb-saytning turli brauzerlarda bir xil, ya'ni tuzilishi buzilmasdan va materialning uqilishi darajasi o'zgarmasdan aks ettirilishi va ishlay olish xususiyati.

Kross-platformalik - Dasturiy ta'minotni birdan ortiq apparat platformada va/yoki operatsion tizimda ishlash imkonini ta'minlash. Zamonaviy yuqori darajali dasturlash tillarini kross-platformali deb atash mumkin. Masalan, C, S++ va Free Pascal - kompilyatsiya darajasidagi krossplatforma tillari, ya'ni bu tillar uchun turli platformalarning kompilyatorlari mavjud. Java va C# - amalga oshirish (bajarish) darajasidagi kross-platforma tillari, ya'ni ularning bajarilayotgan fayllari turli platformalarda qayta kompilyatsiyasiz ishga tushirib yuborilishi mumkin. PHP, Perl, Python, Tcl va Ruby - kross-platformali interpretatsiyalanadigan tillar, ularning interpretatorlari ko'pgina platformalar uchun mavjud.

Kruk kriptotizimi - Xatolarni tuzatish kodlariga asoslangan kriptotizim. Mak Ellis kriptotizimi kamchiliklarni yo'qotish uchun Ye.Kruk tomonidan taklif qilingan.

Kubit kvant – kvant kompyuterlarda ma'lumotni saqlash uchun kvant miqdori yoki eng kichik element hisoblanadi.

Kuki (*cookies*) - Foydalanuvchi brauzerini, veb-serverga tashrif buyurganda veb-server qo'yib chiqadigan belgidan iborat ma'lumotlar (katta bo'lmagan blok). Foydalanuvchi keyin tashrif buyurganda, server bu yerda uni avval bo'lganini biladi. SHuni hisobga olib, masalan, utgan gal ko'rsatgan bannerni bu gal unga ko'rsatmaydi. Takomillashgan tizimlarda kuki (*cookies*) texnologiyasi yordamida tashrifchining qiziqishlarini urganib, uning xar tashrifida tegishli reklamani ko'rsatish mumkin. Avvalgi iz, misol uchun loginlarni, onlayn dukan savati ma'lumotlarini va boshqalarni eslab qolishga qodir. Brauzer veb-sahifani so'raydi.

Kvant - Diskret fizik kattalik, masalan, signal o'zgarishi mumkin bo'lgan eng kam kattalik.

Kvant aloqasi - kvantli ko'rinishda kodlangan ma'lumotlarni bir nuqtadan ikkinchisiga o'tkazish usullari to'plamidir.

Kvant tarmog'i - kvant mexanikasining asosiy qonunlari yordamida uzatilgan ma'lumotlarni himoya qiluvchi aloqa tarmog'i.

Kvant komp'yuteri-2 - ma'lumotlarni uzatish va qayta ishlash uchun kvant mexanikasi hodisalarini (kvant superpozitsiyasi, kvant to'siqlari) ishlatadigan hisoblash qurilmasi. Interten tarmog'i ma'lumotlariga ko'ra 2020 yilning mart oyida Google kompaniyasi bunday komp'yuterning sinov namunasini ishlab chiqqani ma'lum qilindi. Habarlarga ko'ra, bunday kvant komp'yuterning tezligi odatiy komp'yuterlarga nibatan bir necha million marta ko'p bo'lar ekan. Uning asosiy elementi esa **kubit** deb atalgan elementlardan iborat deyilgan habarda.

Kvant axborot nazariyasi - Kvant axborotining vujudga kelishi, unga ishlov berish, uzatish va saqlash jarayonlarini ifodalovchi futuristik nazariya. Bu axborot ustidan amallar, bitlar sifatida elementar zarrachalar holatini ishlatish yo'li bilan amalga oshiriladi. Kvant axborotini mumtoz shaklga aylantirish uchun mahsus dekodlovchi qurilma ishlatiladi. Axborotning kvant nazariyasi sof nazariy fan bo'lib, hozirgacha u asosida qurilgan texnologiyalar amaliyotdan ancha uzoq.

Kvant komp'yuteri-1 - Kvant nazariyasi tamoyillaridan foydalanib, hisoblashlarning kvant parallelizmi deb ataluvchi effekt asosida

loyihalanayotgan komp'yuter. Nazariy jixatdan kvant komp'yuterlari hozirgi zamonaviy yarim utkazgichli komp'yuterlarga nisbatan bir necha daraja yuqoriroq hisoblash tezligini ta'minlashi mumkin. Ularning yaratilishi bilan misli qurilmagan texnologik siljish kutilmoqda. Ilk bor kvant hisoblashlar goyasi rus matematigi Yu.I.Manin tomonidan 1980 yili aytilgan edi.

Kvant kriptografiyasi - Kvant fizikasining tamoyillarini ishlatishga asoslangan kriptografik mexanizm. Habarlarni uzatish uchun fotonlar ishlatiladi, bu kriptotahlil tomonidan axborotning shakli yoki uni uzatish jarayonini buzish mumkin emasligini kafolatlaydi. Bu mexanizm 1970-yillar oxirida chop etilgan. Hozirgi kunga kelib, kvantli kriptografiya amalda qo'llanilmayapti, faqat tajriba sifatida ishlatiladi.

Kvantlagich - Analog signalni raqamli signalga aylantirish uchun mo'ljallangan qurilma. Kvantlagich, signalni vaqtning diskret laxzalarida kattaligi jixatidan eng yaqin bo'lgan raqamli qiymatlar orqali approksimatsiyalaydi va keyinchalik bu qiymatlarni hotirada saqlab qoladi. Ko'prok bir tekis simmetrik amplitudaviy xarakteristikaga ega bo'lgan kvantlagichlar ishlatiladi.

Kvantlangan sanoq - Analog signalning diskret vaqt onida olingan va qat'iy kattalikkacha yaxlitlangan qiymati.

Kvantlash - Biror bir uzluksiz kattalik qiymatlari kengligini chekli bir-biri bilan kesishmaydigan oraliqlarga bo'lish. Ma'lumotlarni uzluksiz shakldan diskret shaklga utkazish amali. Ma'lumotlarni nimguruhlarga (klasslarga) bo'lish, masalan, tasvirlarga raqamli ishlov berilganda. Kvantlash berilgan kattalikni kvantlarga bo'lishga keltiriladi. Informatikada birinchi navbatda kvantlashga vaqt va analog signallar yo'liqadi.

Kvantlash qadami - Ikkita qo'shni kvantlash darajasi o'rtasidagi farq. U yoki bu kvantlash qadami chegarasida signalni uning yuqori qiymatiga mos keladigan darajagacha yaxlitlash amalga oshiriladi.

Kvantlash shovqini - Kvantlash jarayonida yuzaga keladigan hamda additiv tarzda tiklangan foydali signal bilan kushiladigan qo'shimcha

shovkinli signal. Bu xil buzilishlarni bartaraf etib bo'lmaydi, lekin uning kattalagini kvantlash darajalari sonini oshirish yoki kvantlash qadamini kichiklashtirish yo'li bilan kamaytirish mumkin. Kvantlashda tasodifiy shovqindan tashqari, uta yuklanishdagi shovkin, parchalash shovkini kabi signalning qator spetsifik buzilishlari, shuningdek, kvazidoimiy darajali signallarni uzatishda vujudga keladigan buzilishlar paydo bo'ladi.

Kvantlash xatosi - Chiqish (kvantlangan) va kirish (analog) signallari shakllarining muvofik kelmasligi keltirib chiqaradigan xato. Kvantlash qadami kattaligiga va diskretlash chastotasiga bog'liq.

“Muvaffaqiyat bu - «Siz o'zingiz ega bo'lgan narsalar bilan qoniqqanligingiz darajasidir»”

- L -

Lamer - o'zini komp'yuter ekspertlari deb hisoblaydigan odamlarning o'ylashicha, (jargon) (inglizcha lame - “zaif”) komp'yuterni yomon tushunadigan odamlarga beriladigan laqab.

Lazer - monoxromatik nurlanishning ancha sifatli manbaidir. Xuddi shu sababli uning nurini fokusda yig'ish oson kechadi.

Legal Prime GS Consulting – raqamli yuridik firma

Lempel-Ziv usulida kodlash - Ma'lumotlarni jo'natuvchi va qabul qiluvchidagi ikki aynan o'xshash lugatdan foydalanishga asoslangan, ma'lumotlarni statistik siqishning yuksak samarali algoritmi. Aloqa kanali buylab axborotning uzi emas, balki uning lug'atda joylashgan o'rni xaqidagi ma'lumotlar uzatiladi. Kodlashning ushbu usuli nutk, matn va grafikani siqishda keng qo'llaniladi.

LendingClub, Zopa, Pret d'Union - kreditlash tizimlari

LendingClub, Zopa, Pret d'Union - kreditlash tizimlari

Litecoin (Laytkoyn) - kriptovalyuta dunyodagi ommalashgan kriptovalyutalar turlaridan biri hisoblanadi

Loft – inglizcha «loft» (*chordiq*) soʻzidan. Turarjoy yoki idora uchun qayta jihozlangan sanoat, ishlab chiqarish uchun moʻljallangan eski ishchi maydon.

Log - Veb-saytning uziga xos bortdagi jurnali. Server loglariga u yoki bu foydalanuvchi qaerdan va kachon kelgani, saytda kancha vaqt boʻlgani va u yerda nimani kurgani va yuklab olgani, uning brauzeri va uning komp'yuterining IP-manzili qandayligi haqidagi ma'lumot yoziladi. Logga xar bir yozuv ma'lum xitga tegishli bo'ladi, chunki server aynan sayt elementlaridan biriga murojaatni qayd qilishi mumkin.

Log-fayl - Resurslardan foydalanish urinishlarini qayd kiluvchi fayl. Masalan, log-fayl veb-saytingizga kirganlar haqidagi ma'lumotlarni saqlashi mumkin: foydalanuvchi nomi, foydalanuvchi domeni, ma'lum sahifada o'tkazilgan muddat, ochilgan giperishoratlar va x.k.

Login - Foydalanuvchining komp'yuter yoki tarmoqdan foydalanish jarayoni. Komp'yuterdan foydalanishga ega bo'lish uchun foydalaniluvchi qayd yozuvi nomi. Mahfiy emas. Komp'yuterga aynanlash ma'lumotlarini (odatda qayd yozuvi nomi va parolg') uzatayotganda u bilan bog'lanish.

Logistika - xomashyo va materiallarni ishlab chiqarish korxonasiga, xom ashyo. materiallarni va yarim tayyor mahsulotni zavodda ichki qayta ishlashga, tayyor mahsulotni tayyor mahsulotni iste'molchiga ularning manfaatlari va talablariga muvofiq yetkazish; shuningdek, tegishli axborotni uzatish, saqlash va qayta ishlash jarayonida amalga oshiriladigan transport, omborxonalar va boshqa moddiy va nomoddiy operatsiyalarni rejalashtirish, boshqarish va nazorat qilish haqida fan.

Lokal saqlash- foydalanuvchining hotira tarqatish tizimini yaratishi mumkin bo'lgan doimiy va foydalanuvchi tomonidan boshqariladigan bulutli echim. Ushbu jarayonda foydalanuvchilar fayllarni saqlash va almashish uchun o'z hosting serverlari/ma'lumot markazlaridan foydalanadilar.

Loukoster (*lowcoster*) – nisbatan arzon chiptalar taklif etadigan aviakompaniya.

LTC – Litekoin – kriptovalyuta turi

LTE (Long-Term Evolution - uzoq muddatli evolyutsiya) - uzoq muddatli rivojlanish, ko'pincha 4G LTE deb ham ataladi) - mobil telefonlar va ma'lumotlar bilan ishlaydigan boshqa terminallar uchun simsiz yuqori tezlikda ma'lumotlarni uzatish standarti. GSM/EDGE va UMTS/HSPA tarmoq texnologiyalariga asoslangan bo'lib, tarmoq yadrosini takomillashtirish bilan bir qatorda boshqa radio interfeysdan foydalanish orqali tarmoqli kengligi va tezligini oshiradi.

LTV (Life time value) – bir mijozning kompaniya mahsulotidan foydalanishi yoki kompaniya bilan muloqot qilishi natijasida olingan daromad miqdori. Masalan, mijoz servisni 3 yil davomida ishlatdi va buning uchun har oyda 350 dollardan to'lab turdi, kompaniya esa unga oyiga 100 dollardan sarf qildi. Bu holda **LTV**ning kattaligi quyidagicha hisoblanadi: $3 \times 12 \times (350 - 100) = 9000$ dollar. Ya'ni, mijoz 3 yil davomida kompaniyaga 9000 dollar foyda keltirgan ekan;

Lua dasturlash tili - Bu til 1993-yilda dunyoga kelgan. SHunday bo'lsada, bu dasturlash tili bildirmasdan virtual hayotimizni ozgina bo'lsa ham yaxshiroq qilishga yordam bermoqda.

Lyftva Uber – taksi va limuzinlar ijarasi bilan ishlaydigasn tizim.

«Men o'qiyveraman, bilim egallayveraman va tayyorlanaveraman – bu qachonlardir menga ham albatta imkoniyat va omad olib keladi»

Avraam Linkol'n

- M -

M2C (manufacturer to customer, ishlab chiqaruvchi – iste'molchiga) - biznes model.

Ma'lumotlar autentifikatsiyasi - Ma'lumotlar butunligini tekshirish uchun foydalaniladigan jarayon. Masalan, olingan ma'lumotlarning yuborilgan ma'lumotlar bilan bir xilligini tekshirish; dasturning virusdan zararlanmaganligini tekshirish.

Ma'lumotlar banki - Ma'lumotlar majmui. Bu ma'lumotlar berilgan mavzuga tegishli bo'lib foydalanuvchilar bilan o'zaro ta'sir kila olishini ta'minlaydigan tarzda tashkil qilingan. Ma'lumotlarni markazlashtirilgan xolda saqlash va jamoa bo'lib foydalanishning avtomatlashtirilgan tizimi. Uning tarkibiga ma'lumotlar bazasi yoki ularning majmui, ma'lumotlar bazasi spravochnigi, MBBT, hamda so'rovlar va amaliy dasturlar kutubxonasi kiradi.

Ma'lumotlar bazalarini boshqarish tizimi (MBBT) - Umumiy yoki mahsus maqsaddagi dasturiy va lingvistik vositalar majmui. U ma'lumotlarga ishlov berishning qabul qilingan texnologiyasi sharoitida ma'lumotlar bazalarini yaratish, ularni markazlashtirilgan boshqarish va ularning turli foydalanuvchilar tomonidan foydalanilishini tashkil etishni qo'llab- quvvatlashni amalga oshiradi. MBBT afzalliklari ma'lumotlardan samarali foydalanish, butunlik, ma'lumotlarni qayta tiklash, parallelizmni nazorat qilish, shaxsiylik va havfsizlikdadir. MBBT foydalanuvchilarga ma'lumotlar ustida turli amallarni bajarish, jumladan ajratib olish, qo'shish, taxrir qilish, yangilash, izlash, tartibga solish va hisobotlarni tayyorlash imkonini beradi. Eng mashxur MBBT: Oracle, MSSQL, MySQL va boshqalar.

Ma'lumotlar bazasi (MB) - Elektron hisoblash mashinalari yordamida qidirib topilishi va qayta ishlanishi mumkin bo'lgan tarzda tartibga solingan ma'lumotlar to'plami (masalan: makolalar, hisob-kitob). Aniq qoidalar asosida tashkil qilingan va amaliy dasturlarga bog'liq bo'lmagan ma'lumotlar to'plami. Bu qoidalar ma'lumotlarni ta'riflash, saqlash va joyining o'zgarishiga oid umumiy tamoyillarni nazarda tutadi. Ma'lumotlar bazasi (MB) yetarlicha to'la, to'g'ri tashkil qilinishi, hozirgi kunga doimo mos kelishi va foydalanish uchun qulay bo'lishi lozim. Bu ma'lumotlar bir-biriga zid bo'lmasligi zarur. Ma'lumotlarni taxrirlash, tulashtirish va yo'qotib tashlash hamda ularni qidirib topish va saralash MB ni boshqarish tizimi (MBBT) yordamida amalga oshiriladi. MB lari shaxsiy va jamoaviy foydalanishga mo'ljallangan bo'ladi. Jamoa foydalanadigan yirik MB larni kuzatib borishni ma'lumotlar bazasining boshqaruvchisi amalga oshiradi. Bitta komp'yuterda joylashgan lokal

bazalar va bir-biri bilan bog'langan bir nechta komp'yuterlarda taqsimlangan bazalar farqlanadi.

Ma'lumotlar bazasi ma'muri (administratori) - Tashkilot yoki muassasa ma'lumotlar bazasining ahvoli, rivojlanishi va undan foydalanishga javobgar shaxs yoki shaxslar guruhi. Ma'lumotlar bazasi ma'muri ma'lumotlar bazasi faoliyatini ta'minlaydi, ma'lumotlarning tulikligi, to'g'riligi, qarama-qarshi emasligi va butunligi hamda kerakli muhofaza darajasini nazorat qiladi va qo'llab- quvvatlaydi. Dasturlari ma'lumotlar bazasidan foydalanishda qo'llaniladigan foydalanuvchi va dasturlovchilar bilan o'zaro ish olib boradi.

Ma'lumotlar bazasini boshqarishning gibrid tizimi - Gibrid MBBT. U relyatsion va ob'ektga yo'naltirilgan tizimlarning ijobiy sifatlarini uzida mujassamlashtirgan. Relyatsion MBBT ning tranzaktsiyalariga ishlov berish vositalarini uz ichiga olib, ob'ektga yo'naltirilgan MBBT ning ko'pgina ma'lumot turlarini ham quvvatlaydi. Gibrid MBBT "tuzilmalashtirilgan so'rovlar tili" SQL dan foydalanadi.

Ma'lumotlar bazasini boshqarishning ko'p o'lchamli tizimi - Ma'lumotlarning N-o'lchamli kub shaklida taqdim etilishini ta'minlaydi. SHu tufayli MDDB MS murakkab hujjatlar tizimlarini qayta ishlaydi.

Ma'lumotlar bilan ishlay oladigan mutaxassislar – katta ma'lumotlar massivlari bilan ishlay oladi, ularni qayta ishlash va analizi bilan shug'ullanadi, statistik analiz usullaridan foydalangan xolda jarayonlarni o'rgana oladi va ular asosida kerakli bo'lgan matematik modellar quradi. Matematik modellardan foydalangan holda qonuniyatlarni topadi hamda biznes va fan-texnika rivojlanishining bashoratlar qila oladi, jarayonlarning eng optimal rejimlarini hisob-kitoblar orqali aniqlay oladi.

Ma'lumotlar havfsizligi bo'yicha muhandislar – Ma'lumotlarni raqamlashtirish va shifrlashning havfsizligini hamda konfidentsiyalligini ta'minlab beradi, tashkilot ichidan va uning tashqarisidan ma'lumotlarga ruhsat berilmagan kirishlarga nisbatan himoyani amalga oshiradi.

Ma'lumotlar havfsizligi bo'yicha mutaxassislar – kiberjinoyatchilik borgan sari avj olib va murakkablashib ketayotganligi tufayli, kiberhavfsizlik bo'yicha mutaxassislarga bo'lgan talab ham yanada

kuchayaveradi. Bu yo'nalishdagi talab etilayotgan kompetentsiyalarga *etik ma'nodagi xaking va tizimga kirishni tekshirish, information havfsizlikning normativ-huquqiy bazasi va standartlarini tushunish, tizimga kirishlarni aniqlash va daf qilish, kriptografiya, bulutli hisoblashlar havfsizligini ta'minlash* kabilarni misol qilib keltirishimiz mumkin.

Ma'lumotlar markazi - yoki ma'lumotlarni saqlash va qayta ishlash markazi server va tarmoq uskunalarini joylashtirish (hosting) va abonentlarni Internet kanallariga ulash uchun mahsus bino hisoblanadi.

Ma'lumotlar modeli - ma'lumotlar strukturalari majmui va ular ustida olib boriladigan amallardir. Bog'lanishlarning o'rnatilish usuliga ko'ra ma'lumotlar o'rtasida ierarxik, tarmoqli va relyatsion modellar mavjud.

Ma'lumotlardan foydalanishning nazorati – informatsiyadan faqatgina ruxsat berilgan insonlar foydalana olishi kerak;

Ma'lumotlarga taqsimlangan ishlov berish - (*distributed data processing (DDP)*) - Amaliy dasturlarni, bir guruh axborot tizimlari tomonidan bajarish uslubi. DDP ning mohiyati shundaki, unda foydalanuvchi, bir necha o'zaro ishlovchi abonent tizimlarda joylashgan, tarmoq hizmatlari va amaliy jarayonlar bilan ishlash imkoniga ega bo'ladi. Taqsimlangan ishlov berish uchun amaliy dasturlar segmentlab bajariladi. Ma'lumotlarni uzatish, jarayonlarni masofadan chakirish yoki elektron pochta yordamida yuz beradi. Taqsimlangan ishlov berishning aloxida katta imkoniyatlarini aralash tarmoqlarda ko'rish mumkin.

Ma'lumotlarni bulutli saqlash - mijozlar uchun, asosan, uchinchi tomonidan taqdim etilgan ko'plab tarmoq tarqatiladigan serverlarda saqlanadigan onlayn saqlash modeli.

Ma'lumotlarning intellektual tahlili (MIT) - Katta hajmdagi ishlov berilmagan ma'lumotlarda yashirin qonuniyatlarni yoki o'zaro bog'liqliklarni aniqlash. Klassifikatsiya, modellash va bashoratlash masalalarini uz ichiga oladi. "DataMining" atamasi Grigoriy Pyatetskiy-SHapiro tomonidan 1989 yili kiritilgan. "DataMining" ingliz atamasi to'g'ridan to'g'ri tarjimaga kilinmagan (ma'lumotlarni kazib chiqarish,

ma'lumotlarni ochish, axborot o'tishi va x.k.), shuning uchun ko'p holatlarda tarjimasiz original termin ishlatiladi. Eng muvaffaqiyatli tarjima bu "ma'lumotlarning intellektual tahlili" hisoblanadi. MIT uz ichiga statistik tahlilning va mashinaviy o'qitishning modellarini va usullarini oladi va ulardan farqli ko'prok ma'lumotlarni avtomatik tahlil qiladi. MIT uskunolari ma'lumotlarning tahlilini muayyan matematik bilimlarga ega bo'lmagan predmet mutaxassislari (tahlilchilar) tomonidan olib borish imkonini beradi.

Ma'lumotni eslash testlari - test savoli beriladi, javob variantlari berilmaydi.

Ma'naviy muhitdagi raqamli innovatsiyalar – ma'naviy faoliyat bilan bog'liq yangi paradigmalar, gipotezalar, kontseptsiyalar yoki fanda yangi nazariyalar yaratish, ta'limda yangi usullardan foydalanish, yangi faoliyat turlarini topish, madaniyatda yangi san'at yo'nalishlari va stillarini yaratish.

Magistral kanal - Ikkita kommutatsiya tugunini bog'lovchi jismoniy kanal. Kommutatsiya tugunlari bilan birga magistral kanallari ma'lumotlar marshrutlash tarmog'ini tashkil qiluvchi asosiy tarkibiy qismlardir. Magistral kanal ko'p sonli tizimlar tomonidan yo'naltirilgan ma'lumotlarni uzatish uchun mo'ljallanganligi sababli, u ayniqsa katta ishonchlik va yuqori utkazish qobiliyatiga ega bo'lishi lozim. Shuning uchun magistral kanallar odatda efir, optik kabelg' va koaksial kabellar asosida kuriladi.

Magistral tarmoq - Umumiy yuqori tezlikli aloqa liniyalariga ko'priklar, marshrutizatorlar va kanal kontsentratorlari orqali bog'lanadigan tarmoq segmentlari, bog'lamalari hamda aloxida stantsiyalar jami

Majoritar element - CHiqish diskret signali qiymati uning kirishlarida ko'pchilikni tashkil etgan bir-biriga teng qiymatlarga mos ob'ekt. Majoritar element ham qurilma tarkibiy qismi, ham dastur qismi bo'lishi mumkin. Uning mohiyati shundaki, u tok sonli kirishlarga va bitta chiqishga ega bo'lib, guyo ovoz berish jarayonini aks ettiradi. Ya'ni, elementning chiqish signali uning kirishlaridagi bir xil signallar qiymatini

aks ettiradi. Masalan, uchta kirishli majoritar elementning ikkita yoki uchta kirishiga “bir” berilgan bo’lsa, ushbu element chiqishida ham “bir” paydo bo’ladi. Ikki yoki uch kirishida “nol”lar bo’lsa, chiqishda ham “nol” bo’ladi.

Mak Elis kriptotizimi - Xatolarni tuzatish kodlariga asoslangan kriptotizim. 1978 yili Robert Makelis tomonidan taklif qilingan. Unga ikki kamchilik xos: kalitning katta uzunligi va katta ortiqchalik (shifrlangan matn uzunligi habarning uzunligidan ikki barobar ko’p). 1991 yili ikki rossiyalik Makelis kriptografik tizimini “sindirishgan”.

Makros - Boshqa buyruqlar ketma-ketligini bajarishga olib keluvchi buyruq yoki urniga makroko’rsatma (masalan, Assembler tilining bir necha mashina buyruqlariga aylantiriluvchi buyrugi) orqali berilgan matn yoziluvchi dastur ifodasi.

Makrovirus - Skript tili (masalan, Microsoft Visual Basic Script - VBS) yordamida yaratilgan komp’yuter virusi. U foydalanuvchi tomonidan Excel yoki Word formatidagi va ayniqsa Outlook pochta orqali qo’llanma sifatida olingan viruslangan hujjatni ochish paytida avtomatik tarzda ishga tushadi.

Mantiq (logika) - Mantiqiy tafakkur shakli va qonunlari haqidagi fan. Mantiq fanining ob’ekti - tafakkur qonunlari, shakllari, uslublari va amallaridir. Mantiq fani u urganadigan predmet sohasining turi bo’yicha ikki bo’limdan iborat: formal mantiq va dialektik mantiq. Formal mantiq statik borliqqa, dialektik mantiq dinamik borliqqa oiddir. Formal mantiq ilmining asoslari eramizdan avvalgi IV asrda buyuk yunon olimi Aristotel tomonidan yaratilgan. IX asrda yashab utgan Markaziy Osiyolik alloma Abu Nasr Farobiy Aristotelning umumiy formal mantiq tizimini uning boshqa asarlari asosida to’ldirib, uz zamonasi uchun eng muxim mantiq fanini shakllantirib bergan. Yo rost yo yolg’on bo’lishi mumkin bo’lib qiymatlari ikkilik sanoq tizimiga xos fikrlar, ya’ni xukmlar ustida matematik tahlil va deduktiv fikrlashni birinchi bo’lib XIX asr urtalarida irlandiyalik Jorj Bul qo’llagan. Bu Bul algebrasi deb ataluvchi mantiq algebrasi yaratilishiga va oxir okibatda XX asr urtalarida elektron hisoblash mashinalarining yaratilishiga olib kelgan.

Mantiqiy analizator - Raqamli qurilmalarning mantiqiy holatlarini yozish va tahlil qilish qurilmasi. Mikroprotsessorli tizimlarning aloqa kanallarini hamda protokollarini diagnostika qilish va sozlashda qo'llaniladi.

Mantiqiy bomba - Biror-bir shart bajarilsa ishga tushib ketadigan va avtomatlashtirilgan tizim resurslarining (ma'lumotlar, dasturiy yoki apparat ta'minoti) shikastlanishiga olib keladigan komp'yuter dasturi yoki dastur bulagi.

Maqsad izokvantasi– *“kutish vaqti–pullarni sarflash”*, to'plamini tasvirlab berish, ularning har biri berilgan maqsadga erishishni ta'minlaydi. Is'temolchi ikki resursni: vaqt va pul ishlatib maqsadga erishadi. Bu vaziyatda, u kapital va mehnatni ishlatish yo'li bilan berilgan mahsulot hajmini ishlab chiqarishi kerak bo'lgan ishlab chiqaruvchiga o'xshaydi.

Markazlashmagan tizim – bunday tizimda har bir ishtirokchi teng huquq va imkoniyatlarga ega bo'lishi ko'zda tutilgan.

Marketing kanallari - 1P (product) – sayt va uning dizayni raqamli maxsulotdir;

Marketing kanallari - 2P (price)–sayt mahsulot yoki hizmatning narxini ham ko'rsatadi, va demak u prays-list sifatida bo'ladi;

Marketing kanallari - 3P (promotion) – saytning qanchali muvaffaqiyatga erishishini uning usability darajasi (qulayligi, navigatsiyasi, dizayni) ko'rsatadi va shuning uchun bu uning reklama funksiyasini bajaradi;

Marketing kanallari - 4P (place) – sayt va sayt bo'yicha navigatsiya savdo nuqtasining qayerda joylashganini ko'rsatadi va shuning uchun ham u mahsulot yoki hizmatning tarqatilish kanalidir.

Marshrutizator (router) - Tarmoq trafigini uzatishning bir yoki bir necha marshrutlarini tanlash bo'yicha qarorlar qabul qilishga javobgar tizim yoki qurilma. Mazkur vazifani bajarish uchun tarmoq haqidagi axborotni va marshrutlash metrikasi deb nomlangan bir necha mezonlar asosida eng yaxshi marshrutni tanlash algoritmlariga ega marshrutlash protokollari

ishlatiladi. Habarlarni tezkor va eng samarali marshrutlash uchun marshrutizatorlar bir- biri orasida tarmoqning ayni paytdagi holati haqidagi ma'lumotlarni almashish qobiliyatiga ega bo'lishi lozim. Tarmoqda paketlarni marshrutlash, ya'ni paketlarning tarmoq buylab uzatilishida eng qisqa marshrutni tanlab berish bilan shugullanuvchi tarmoq komp'yuteri. Ma'lumotlar bloklarini marshrutlash bilan shug'ullanuvchi qayta uzatish tizimi.

Marshrutlash (*routing*) - Kommunikatsiya tarmog'ida ma'lumotlar bloki xakikiy oluvchiga yetib borishi mumkin bo'lgan marshrutni aniqlash jarayoni. Marshrutlash ob'ekt manzilini ushbu blok uzatiladigan kanallar ruyhatiga aylantirishni ta'minlaydi. Marshrutlash taqsimlangan jarayon bo'lib, ma'lumotlar marshrutizatorlariga ega bo'lgan tarmoqning barcha bog'lamalari tomonidan amalga oshiriladi. Buning uchun xar bir bog'lama chakiruv yoki ma'lumotlar blokini marshrutlash lozim bo'lgan kanalni aniqlaydi. Tarmoqlarda marshrutlashning turli uslublari qo'llaniladi: Tanlab marshrutlashning xususiyati shundaki, ma'lumotlar bloklari, ular xakikiy oluvchiga yetib bormasligi mumkinligini nazarda tutgan xolda, birdaniga bir necha yo'nalish bo'yicha jo'natiladi. Bunda marshrut oldindan tanlanib, u tarmoq holatiga bog'liq emas. Belgilangan marshrutlash tarmoqning mumkin bo'lgan trafigining eng samarali marshrutlarini ko'rsatuvchi marshrutlari jadvalini tuzishni nazarda tutadi. Moslashtiriladigan marshrutlashning belgilangan marshrutlashdan farqi shundaki, marshrutlari jadvallari trafik o'zgarishlariga karab yangilanib turadi. Extimoliy marshrutlashda ma'lumotlar bloklarini uzatish yo'lini tasodifiy tanlash nazarda tutiladi, bunda ular xakikiy oluvchiga yetib borishi aniq deb hisoblanadi.

Mashina kodi - Mashina kodi (yana shaxsiy kod yoki platformaga yo'naltirilgan kod, yoki tugma kod, yoki negativ kod - inglizcha nativecodeatamasi bilan ham nomlanadi) - muayyan hisoblash mashinasining buyruqlar (tili) tizimi. U shu mashinaning mikroportsessori yoki mikrodasturi orqali interpretatsiya qilinadi.

Mashina so'zi - Hisoblash tizimining apparatli qismi tomonidan bir butun bo'lib ishlov beriluvchi ketma-ket (odatda ikki, turt yoki sakkiz) baytlar

to'plami. Tezkor hotira qurilmasida saqlanayotgan va mashina vositalari tomonidan ishlov berilayotganda yagona kod guruhi (so'z) sifatida qabul kilinuvchi ramzlar (raqamlar, harflar va x.k.)ning tartibga solingan to'plami. Mashina so'zlari raqam, buyruq, harfli yoki harfli-raqamli ma'lumotlar shaklida bo'lishi mumkin. Mashina so'zi odatda o'zaro bog'liq va farqlanishi uchun qayta raqamlangan xonalar (ramzlar holatlari)dan iborat bo'ladi.

Mashina tafakkuri – komp'yuter tomonidan amalga oshiriladigan *sun'iy tafakkur yoki sun'iy intellekt*

Mashina tili - Komp'yuter tomonidan to'g'ridan-to'g'ri kompilyatsiyasiz bajarilishi mumkin bo'lgan jami mashina ko'rsatmalaridan iborat komp'yuter tili. Ko'rsatmalar va ma'lumotlar binar shaklda taqdim etiladi. Mashina tili komp'yuter apparat ta'minotining ona tili bo'lib, komp'yuterning barcha vazifalarini nazorat kiluvchi mikroprotsessor tushunadigan yagona tildir. Komp'yuterda ishlov beriladigan barcha dastur va ma'lumotlar ma'lum bosqichda albatta mashina tiliga ugiriladi.

Mashinalarning o'zaro ta'siri - mashinalar bir-biri bilan ma'lumot almashish, yoki bir tomonlama uni uzatish imkonini beradigan texnologiyalari umumiy nomi. Bu simli va simsiz sensor monitoring tizimlari yoki har qanday qurilma parametrlari (harorat, joylashuvi va boshqalar) bo'lishi mumkin.

Mashinali o'rganish - bu ma'lumotlardagi qonunlarini topish va ularga asoslangan kerakli prognozlarni yaratish uchun statistikani kompleks qo'llashdir.

Masofaviy bank hizmatlari telekommunikatsiya tizimlaridan foydalangan holda kredit tashkilotlari mijozlari uchun bank operatsiyalari va bitimlarini amalga oshirishdir.

Masofaviy kurs talablari - fanning namunaviy dasturi, ishchi o'quv dasturi, maqsad va vazifalari, kirish (tarixi, fanning tavsifi, dolzarbligi, mutaxassislik dastur bo'yicha boshqa fanlar bilan aloqadorligi), fanning mazmuni (tarkibi), fan uchun sillabus, keys-stadi, mahruzalar,

amaliy/seminar mashgulotlar ishlanmasi, taqdimotlar, oraliq va yakuniy nazorat savol va vazifalar, glossariy, resurslar.

Masofaviy kurs tizimini yaratish - bunda *qabul qilish, diqqat, fikrlash, tasavvur qilish, hotira, obrazli va mantiqiy fikrlashni* rivojlantirish, ta'lim oluvchilarning yoshi, tayanch bilimlari va tilni bilishi xususiyatlari hisobga olinadi.

Masofaviy o'qitish - o'qituvchi va o'quvchi o'rtasidagi tug'ridan-tug'ri, shaxsiy aloqasiz "masofadan o'qitish" imkonini yaratib beruvchi zamonaviy axborot va telekommunikatsion texnologiyalaridan foydalanishga asoslangan o'qitish jarayonini amalga oshirishning yangi uslubi. Eng yaxshi anhamaviy va innovatsion metodlar, o'qitish vositalari va shakllarini uz ichiga olgan sirtki va kunduzgi ta'lim singari axborot va telekommunikatsiya texnologiyalariga asoslangan ta'lim shaklidir.

Masofaviy o'qitish guruhlari - "mustaqil o'qish" usullari; "birga-bir" pedagogik usuli; "birga-ko'pchilik" o'qitish usuli; kommunikatsiya asosida "ko'pchilik-ko'pchilik" ta'limi.

Masofaviy ta'lim -bu o'qituvchi va o'quvchilarning axborot va kommunikatsiya texnologiyalaridan faol foydalanish bilan bevosita o'zaro ta'sirini o'z ichiga olgan ta'lim turi bo'lib, u o'quvchining shaxsini rivojlantirishga va ta'lim jarayonida tomonlarning kelishilgan bilim, ko'nikma va ko'nikmalar standartini o'rganishga qaratilgan.

Masofaviy ta'lim – ta'lim muassasasidan ma'lum masofada yashovchi shaxsga aniq bir maqsadga yo'naltirilgan, metodik taominlangan o'quv faoliyati. Masofadan turib o'quv axborotlarini almashuvchi vositalarga asoslangan, o'qituvchi mahsus axborot muhit yordamida, aholining barcha qatlamlari va chet ellik ta'lim oluvchilarga ta'lim xizmatlarini ko'rsatuvchi ta'lim kompleksidir.

Masofaviy ta'lim instituti (MTI) - zamonaviy axborot va kommunikatsiya texnologiyalari asosida biror universitetning innovatsiya ta'lim muhitini shakllantirish maqsadida tashkil etiladi. U universitet bo'limlari, kafedralari va faqo'ltetlari faoliyatini axborotlashtirish jarayonlarini muvofiklashtiradi hamda masofaviy ta'lim texnologiyasidan foydalangan

holda turli ta'lim dasturlarini amalga oshiradi. Masofaviy ta'lim institutlari multimediya va web – texnologiyalari asosida o'quv-uslubiy va texnologik bazaga va zamonaviy komp'yuter vositalari va litsenziyalangan dasturiy taominotga ega bo'lishi lozim. Binobarin, ular yordamida multimediyali kurslarni yaratish va tayyorlash, o'quv jarayonini uslubiy va texnologik jihatdan quvvatlash lozim bo'ladi.

Masofaviy ta'lim tashinchasi - Masofaviy ta'lim uslublariga asoslangan xolda aholining keng qatlamlariga taqdim etiluvchi zamonaviy ta'lim hizmatlari majmuasi.

Mass collaboration, kraudsorsing - *kollektiv bilimlardan foydalangan holda innovatsion g'oyalarni generatsiya qilish.*

Masshtablanuvchamlik (*scaling*) - Qurilmaning bir xil vazifalarni bajaruvchi funktsional bloklar sonini ko'paytirish orqali uz imkoniyatlarini oshirish xususiyati.

Massiv (*array*) - Bir turdagi ko'plab hujjat yoki ma'lumotlarning tartibga solingan tarkibi. Dasturlash tillarida - nom berilgan jami sonlar, mantiqiy qiymatlar yoki ma'lumotlarning boshqa bir xil turdagi elementlari. Massiv elementlari sonlar, ramzli qatorlar, yozuvlar, yozuv guruhlar bo'lishi mumkin. Lar bir element indeks deb atalmish bir necha ko'rsatkichlarga ega. Indekslar elementlarni izlash va ular turini aniqlashga hizmat qiladi. Vektor deb nomlanuvchi bir o'lchamli massivda xar bir element bitta indeks bilan belgilanadi. Jadval va matritsalar ikki o'lchamli massivlarga kiradi. Uz tuzilishi bo'yicha massivlar fayllarga yaqin. Biroq, ularni fayllardan farqlovchi ikki asosiy belgi bor: massivning xar bir elementi aniq belgilangan bo'lishi mumkin va undan bevosita foydalanish mumkin; massivdagi elementlar soni uni ta'riflashda aniqlanadi. Massivlarga boshqa ma'lumot tuzilmalari kabi ishlov berish mumkin. Shu bilan birga, tezlikni oshirish uchun odatda axborot tizimlarida massivlarga ishlov berish uchun mahsus matritsaviy protsessorlar ham qo'llaniladi. Bir xil axborotni bir paytning uzida ukiydigan va yozadigan ikki yoki undan ko'p qattiq disk. RAID tizimida operatsion tizim disklar massivini yagona qattiq disk sifatida qabul qiladi.

Mass-media - Davriy bosma nashr, radio-, tele- yoki videodastur, kinoxronika dasturi yoki ommaviy axborotni tarqatishning boshqa shakli. Televizion, telefon, komp'yuter va boshqa aloqa tarmoqlarini mujassamlovchi matbuot (gazetalar, jurnallar, kitoblar), radio, televidenie, kinematograf, tovush va tasvir yozuvlari, videomatn, telematn, reklama shchit va panellari, uy videomarkazlari.

Master diagram - mustaqil ravishda turli hildagi diagrammalarni qurishni amalga oshiradi va yakunlaydi.

Mastxev (*must have*) - kerakli va zarur buyum.

MATBEA – Bitcoin bilan ishlash uchun juda qulay servis

Matematik mantiq - Mantiq fani bo'limi. U matematika uslublari asosida rivojlantiriladi. Unga fikr (xukm) larni asoslash, isbotlar, mantiqiy xulosalar chiqarish kiradi. Buning uchun matematik mantiqda algebra uslublari va algoritmlar nazariyasi qo'llaniladi.

Maynerlar - bir vaqtning o'zida Yangi kriptopullarni topadilar va kriptovalyutaning barcha mumkin bo'lgan turlardagi tranzaktsiyalarini amalga oshiradilar

Mayning – bu kompyuter tizimlarining hisoblash quvvatlarini kriptovalyutaning tranzaktsiyalari zanjirini xosil qilish uchun ishlatilish jarayonidir. Kriptovalyutalarning emissiyasi xuddi shu mayning (*kriptovalyuta tangalarini qidirib toppish, qo'lga kiritish*) tamoili asosida amalga oshiriladi. Boshqacha qilib tushuntirganda, mayning (*mayning*) – shirlangan dasturiy kodni raqamlar varuatsiyasini tanlash yordamida topishga erishishdir. Mayning jarayoni blokcheynga kiritiladigan ma'lumotlar bloki zanjirini hisoblab topishdir, deyishimiz ham mumkin. Tizimning barcha talablarga javob beradigan Yangi ma'lumotlar blogini hisoblab topish va uni tashkil etgani uchun maining bilan shug'ullanuvchi inson – mayner bir qancha kriptovalyutalar birligi ko'rinishidagi mukofotlanuvni oladi. Ushbu kriptovalyuta esa o'z navbatida, istalgan turdagi valyutaga (*dollar, evro, iyen, von va boshqalarga*) konvertatsiya qilinib olinishi mumkin. Shuni ham hisobga olish kerakki, har bir kriptovalyuta blogini hosil qilishga bir vaqtning o'zida jahon miqyosida

bir qancha maynerlar kurash olib boradilar. Komp'yuteri eng tez va kuchli bo'lgan maynergina bu kurashda yutib chiqadi va tegishli mukofitni qo'lga kiritadi. Mayning jarayonini sodda xolda komp'yuter tomonidan murakkab masalalarni hal qilish jarayoni deb tushuntirish ham mumkin. Har bir masalani yechganlik uchun mayner elektron pullarga ekvivalent bo'lgan ma'lumotlar paketini oladi. Ushbu bloklar asta sekin yig'ilib, bir butun dasturiy kodga aylanadilar va ularning ma'lum bir guruhi kriptovalyutaning ma'lum bir birligini hosil qiladi.

Mayning fermalari – Mayning qilish maqsadida katta inshootlardan foydalangan xolda doimiy ravishda ishlab turuvchi yirik serverlardan iborat komp'yuter tizimlari.

McKinsey&Company - konsalting firmasi

MD2, MD4, MD5 xesh-funktsiyalari – havfsizlik tizimlaridagi eng ommabop bo'lgan xesh-funktsiyalar bo'lib, uzunligi 16 bayt bo'lgan daydjestlarni generatsiya qiladilar.

MDC2 va MDC4 xesh-funktsiyalar – IBM kompaniyasi tomonidan foydalaniladigan bir tomonlama xesh-funktsiyalar bo'lib, ular DES shifrlash algoritmiga asoslangan.

MDM - *Mobile Device Management*.

MDM (*Mobile Device Management*) - Havfsizlik siyosatini boshqarish uchun mo'ljallangan tizim.

MDx (*Message Digest*) – chet mamlakatlarda eng ko'p tarqalgan xeshlashtirish algoritmlari oilasi. Masalan, MD5 Microsoft Windows ning oxirgi versiyalarida foydalanuvchi parolini 16 baytli songa aylantirish uchun foydalaniladi.

MDx (*Message Digest*) – chet mamlakatlarda eng ko'p tarqalgan xeshlashtirish algoritmi.

Measured service - o'lchovli servis.

Mechanical Turk - onlayn kraudsorsing platformasi.

Media - Ommaviy axborot vositalari (OAB). Ma'lum axborotni ko'p abonentlarga uzatish vositasi. Informatikada "media" so'zi turli moddalarni - kogoz, optik disk, magnit disk, magnit tasmlarni bildiradi.

Megapiksel - Tasvirni shakllantiradigan bir million pikseller. Raqamli foto- va videokameralarning eng muxim xarakteristikalaridan biri, ya'ni matritsaning ajrata olish qobiliyati, megapikselda ulchamadi. Shuningdek, yaratilgan yoki skanerlangan tasvirning kattaligini ham ma'lum tasvirning kattaligi bilan solishtirish uchun megapikselda ulchamadi.

Mengamer ranglar - spektrlari xar xil, ammo bir xil rang beruvchi nurlar.

Meritokratiya– insonlarning ijodiy qobiliyatini amalga oshirgan holda farovonlikni taqsimlashga moslashgan iqtisodiy va siyosiy hokimiyat tizimidir. Meritokratiya demokratiyani o'rniga keladigan, tadbirkorlik qobiliyatini amalga oshiradigan, muvofiq farovonlikni taqsimlashga asoslangan hokimiyat tizimidir. Meritokratiya axborotlashgan jamiyatda hokimiyat tizimi bo'lib, demokratiya–industrial jamiyatda hokimiyat tizimidir.

Merkel jumboqlari - Robert Merkel tomonidan ishlab chiqilgan kalitlarni tarqatish algoritmi. Uning mohiyati, shifrlash uchun foydalaniladigan mahfiy kalitni ko'p sonli sharadalar - jumboqlar yig'masining ichida berkitib uzatishdadir. Har bir jumboq shifrlangan matnni ifodalab, kichik kalitlar fazosida blokli shifrdan foydalanib olingan kriptografik kalitni o'z ichiga oladi.

Meshap - Bir necha manbalarning ma'lumotlarini ochiq interfeys yoki API orqali yagona integrallashgan vositaga birlashtiruvchi veb-qo'llanma. Natijada, manbalarning hech qaysisi dastlab taklif qilmagan, noyob veb-servis turi yaratiladi.

Meta fayl - Tarkibida boshqa fayllar bo'lgan yoki boshqa fayllarni belgilovchi fayl. Fayllar fayli deb ataluvchi meta fayl tushunchasi ma'lumotlarga, ayniqsa tasvirlarga, ishlov berish sohasining tezda kengayishi sababli kiritilgan. Negaki, tasvirlar odatda bitta seans bilan cheklanmaydi va ularni qayta ishlatish uchun saqlash lozim. Ularni,

shuningdek, tarmoq orqali bitta axborot tarmoqlaridan boshqalarga uzatish lozim. ISO XEK bilan birgalikda “komp’yuter grafikasi meta fayli” CGMdeb ataluvchi standartni ishlab chiqib tasdiklagan. U rastr tasvirlar va vektor tasvirlar xususiyatlarini uz ichiga olgan. Mazkur standart meta fayl tuzilishi, ya’ni uning u yoki bu elementlarining turi va joyini belgilaydi.

Meta teg - HTML tilining shart bo’lmagan tegi. U Internetdagi izlash tizimlari uchun veb-hujjati to’g’risida axborotni (keywords, description) ko’rsatish uchun ishlatiladi. Metateg veb-sahifaning bosh, ya’ni <head> qismida yoziladi. Izlash tizimlari veb-sahifalarini indeksatsiyalash uchun “o’rgimchaklardan” foydalanib, metateg kodidagi axborotni ukiydi. Metateg, shuningdek, muayyan sahifaning harakatlarini ham belgilaydi (masalan, ma’lum muddat utnandan keyin avtomatik ravishda yangilanish yoki boshqa URL manziliga marshrutlash, sahifa ma’lumotlarini kesh-hotirada saqlashni cheklash va x.k.).

Metaizlash mexanizmi - Boshqa izlash tizimlariga so’rov berib, ularning barchasidan olingan natijalarni umumlashtiruvchi izlash tizimi. Aslida, foydalanuvchi izlashni makbullashtirish uchun bitta izlash tizimidan foydalanish bilan cheklanib kolmasdan ko’p izlash tizimlaridan foydalanadi. Metaizlash tizimlari misoli sifatida Dogpile, Curry Guide, Excite, Pazzle larni ko’rsatish mumkin.

Metakomp’yuting - Komp’yuter tarmoqlaridan milliy va jahon miqyosidagi taqsimlangan hisoblash tizimini yaratish uchun foydalanish. Metakomp’yuting maqsadi hududiy taqsimlangan va Internetga ulangan yuqori quvvatli komp’yuter va chekka qurilmalarini xoxlagan shaxsiy komp’yuter yoki ishchi stantsiyasidan foydalanish mumkin bo’lgan, foydalanuvchi va dasturlashtiruvchilar uchun yagona hisoblash muhiti bo’lgan uta kuchli komp’yuter yoki metakomp’yuterga aylantirish imkonini beruvchi dasturiy ta’minotni yaratishdir. Bunda foydalanuvchi bitta, biroq stolida turgan mashinadan anchagina katta mashina bilan ishlash tasavvuriga ega bo’ladi.

Metama’lumotlar - Ma’lumotlar haqidagi ma’lumotlar. Unga quyidagilar kiradi: ma’lumotlar tarkibi, mazmuni, statusi (dolzarbligi va

yangilanishi), kelib chiqishi (olish usullari va shartlari), joylashishi, sifati (tulikligi, qarama-qarshi emasligi, ishonchliligi), chiqarish formatlari va shakllari, olish shartlari, sotib olish va foydalanish, ma'lumotlarga bo'lgan mualliflik, mulk va ular bilan chegaradosh huquqlar va boshqa tavsifnomalar to'g'risida axborotga ega kataloglar, ma'lumotnomalar, reestrlar. Metama'lumotlarni taqdim etishning barcha formatlari ulardan foydalanuvchi dastur bilan chambarchas bog'liq. Metama'lumotlar kataloglar tavsifi va ma'lumotlarning saqlanish joyida joylashish chizmalarini tasvirlash uchun zarur. Metama'lumotlar, shuningdek, vaqt, ma'lumotlar manbai va qabul kiluvchisi, amalga oshirilgan ugirish algoritmini aniqlash, ya'ni zarur bo'lganda umumlashmalar asoslangan dastlabki axborotni topish imkonini beradi.

Metatarmoq - O'zaro aloqada bo'lgan hududiy tarmoqlardan iborat bo'lgan global tarmoq.

Meynfreyd - Yuqori samarali va resurslarga ega bo'lgan komp'yuter. U noyob arxitektura va dasturiy ta'minotga, ancha katta hajmli tezkor va tashqi hotiraga ega. Ko'p sonli chekka komp'yuterlar va terminallarga ega. U rivojlangan lokal hisoblash tarmoqlarida server vazifalarini bajaradi. Resurslardan birgalikda foydalanish uchun unga boshqa komp'yuterlar ulanishi mumkin.

Mijoz-bank tizimi - Mijozlar va bank orasidagi elektron moliyaviy hujjatlar va axborot materiallarini tayyorlash va ularni almashishni ta'minlovchi dasturiy-apparatli majmua. Almashuv konfidentsialligi kriptografik muhofaza vositalari yordamida amalga oshiriladi, axborotning vokeyilgini tekshirish uchun elektron raqamli imzolarni hisoblash vositalari ishlatiladi.

Mijoz-server - Butunlay mijozlar, serverlar va tarmoq majmuasi. Tarmoq kurilishining arxitekturasi yoki tuzilmasi (shu jumladan lokal va tarmoqlangan). Unda, hisoblash yuklamasini ikkiga, ya'ni, tarmoq tarkibiga kiritilgan "mijoz" funktsiyasini bajaruvchi komp'yuterga va bitta quvvatli markaziy komp'yuter - "server"ga bo'lib beriladi. Hizmatlarni ta'riflashning umumiy usuli va shu hizmatlar uchun foydalanuvchi jarayonlarining (dasturlarining) modeli. Vazifani bajarish

ikki qismga bulinadi: so'nggi foydalanuvchi (mijoz qismi) tizimi so'rovlar beradi va server qismi (resurslar zahirasi) ularga javob beradi.

Mijoz-server arxitekturası - Dasturlar yoki ko'p tarkibiy bo'lakli dasturning o'zaro ishlash uslubi. U server deb nomlanuvchi dastur yoki dastur tarkibiy bulagi va mijoz deb nomlanuvchi boshqa bir yoki bir necha dastur yoki tarkibiy bo'laklar mavjudligini kuzlaydi. Mijoz serverdan asinxron bo'lmagan tarzda server vazifalari bajarilishini boshlash va ular bajarilishi natijalarini olish imkoniga ega. Odatda mijoz-server arxitekturası bir necha mijozlarga bir vaqtning uzida va bir-biridan mustaqil tarzda server bilan o'zaro ishlash imkonini beradi. Ma'lumotlar bazalaridan foydalanish uchun axborot tizimlari bulmish dasturlar odatda mijoz- server arxitekturası asosida yaratiladi. Internet ishini ta'minlovchi dasturlarning o'zaro faoliyati ham mijoz-server arxitekturası asosida tashkil etilgan.

Mis kabel bo'ylab taqsimlangan interfeys - Kabelli tizimlar uchun, ekranlangan yoki ekranlanmagan o'ralgan juftlar asosida FDDI standartining modifikatsiyasi. Ushbu texnologiya kabelg' tizimini installyatsiya qilish jarayonini ancha soddalashtiradi va arzonlashtiradi, biroq, o'ralgan juftlardan foydalanilayotganda, stantsiyalar o'rtasidagi maksimal masofa cheklanadi. Masofa 100 metrdan oshmasligi kerak.

MMS (*Multimedia Messaging Service*) – GPRS texnologiyasiga asoslangan mul'timedia habarlarini almashish hizmati. Hizmat rangli rasm, fotosurat, musiqa va hatto videoroliqlarni uzatish va qabul qilish imkonini beradi. MMS texnologiyasi bevosita habar matniga tasvir va musiqani biriktirishni nazarda tutadi. MMS-habarlarni jo'natish-qabul qilish uchun, MMS hizmatni nafaqat telefon qurilmasi, balki mobil aloqa operatori ham qo'llashi zarur.

Mnemonika - Qisqa va osonlik bilan eslanadigan so'z yoki qisqartma. U inson va komp'yuter muloqotida buyruq sifatida ishlatiladi. Masalan, "SM" tugmasi komp'yuterning ba'zi amallarini boshqaradi.

Mobil aloqa xizmatlari - so'zlashuv, mobil internet va pochta. Mobil aloqa xizmatlari—mobil aloqa vositalari yordamida abonentlarning so'zlashuvi, mobil internet va pochta xizmatlari amalga oshiriladi.

Mobil Internet— harakatdagi abonentlar uchun mobil aloqa tarmoqlari orqali Internet resurslaridan foydalanish texnologiyasi. Mobil aloqa tarmoqlarida so'rovlar va so'zlashish ma'lumotlari axborotlarning paketli ko'rinishida uzatiladi. Bunda yuqori darajali xizmatni amalga oshirish, ayniqsa biznesni samarali boshqarish imkoniyati yaratiladi. Mobil Internetning qulayligi shundan iboratki, bunda foydalanuvchining qayerda va qanday holatda bo'lishidan qat'iy nazar u mobil aloqa tarmog'i orqali Internet xizmatlaridan foydalanishi imkoniyatiga ega bo'ladi. Mobil Internet xizmatidan foydalanish uchun mahsus simsiz modem qurilmasi yoki ushbu xizmat yoqtirilgan mobil telefon bo'lishi kerak.

Mobil pochta - Internet resurslaridan foydalangan holda abonentning mobil telefoni orqali shaxsiy elektron pochta xizmatidan foydalanish imkoniyati. Bunda Internet tarmog'i yordamida oddiy elektron pochta xizmatidan foydalanish kabi mobil telefonlar yoki boshqa mobil aloqa vositalari orqali ixtiyoriy vaqtda ixtiyoriy joyda elektron pochta xizmatidan foydalanish, ya'ni pochta habarlarini olish, o'qish va javob yo'llash mumkin.

Mobil aloqa - Mobil aloqa yerosti tayanch stantsiyasi va bir guruh abonent tizimlaridan iborat. Bunday yulduzsimon tarmoqda tayanch stantsiyasi tizimlarning o'zaro ishlovchi juftlarini bog'lab yoki keng tarqatishni amalga oshirib ushbu tizimlarni kommutatsiya jarayonlarini ta'minlaydi. Katta mobil aloqa tarmoqlari ko'plab o'zaro bog'langan tayanch stantsiyalarini tashkil qiladi. Bunda harakatlanuvchi ob'ekt bitta stantsiyaning ish zonasidan ketma-ket boshqa stantsiya zonasiga o'tadi. Bunday o'tish rouming deyiladi.

Mobil aloqa xizmati operatorlari - Mobil aloqa xizmati operatorlari – abonentlar (mijozlar) uchun mobil aloqa xizmatlarini taklif qiluvchi tashkilotdir. Operatorlar vazifasiga radio chastotadan foydalanish va xizmat ko'rsatish uchun kerakli hujjatlarni olish, o'zining mobil tarmog'ini tashkil qilish, foydalanish, xizmat shartlarini ishlab

chiqarish, xizmat to'lovlarini yig'ish va texnik xizmat ko'rsatish kiradi. Hozirgi paytda O'zbekiston hududida 5ta mobil aloqa operatori xizmat ko'rsatmoqda, bular masalan "Yunitel" MCHJ HK - Bilayn, "Koskom" MCHJ – Ucell, "Rubicon wireless communication" MCHJ – "Perfektum Mobayl", O'zbektelekom AK – "O'zbektelekom Mobayl". Ushbu 5 ta mobil operator tomonidan bugungi kunda mobil so'zlashuv, SMS, MMS, GPRS, Internet kabi xizmatlar ko'rsatilmoqda.

Mobil aloqa texnologiyalari - bu mobil aloqa va joylashuv o'zgarayotgan abonentlar o'rtasida ma'lumotlarni uzatishning dinamik rivojlanayotgan texnologiyalari.

Mobil aloqa vositalari - Smartphone, iphone va planshetlar. Hozirgi kunda mobil telefonlarning va boshqa mobil aloqa vositalarining shunaqa turlari ishlab chiqarilmoqdaki, bular vazifalari jihatidan personal komp'yuterdan qolishmaydi. Bunday mobil aloqa vositalari yordamida hujjatlar bilan ishlash, musiqa tinglash, videoklip tomosha qilish, o'yinlar o'ynash, hatto radioeshittirish va televideniedan ham bahramand bo'lish mumkin.

Mobil banking - Bank hisob raqamidan simsiz foydalanish texnologiyasidan (WAP protokoli) foydalangan xolda mobil telefon yoki portativ komp'yuter (PDA) yordamida boshqarish.

Mobil IP - IP-protokolidan foydalanishga asoslangan mobil aloqa protokoli. Unda, aloqada uzoq muddatli tanaffuslar ko'zda tutiladi, abonentni bir tayanch stantsiyadan boshqasiga o'tkazish rejimi saqlab turiladi. Protokolni amalga oshirish abonent terminallarida ham, marshrutizatorlarda ham TCP/IP protokollari steklariga o'zgartirishlar kiritishni talab qiladi.

Mobil qurilmalar - smartfonlar, planshetlar, elektron kitoblar, telefonlar va netbuklarni o'z ichiga olgan bir qator qurilmalar, ularning asosiy xususiyati hajmi va ular bajaradigan funktsiyalar soni.

Mobil telefon va mobil aloqa muhiti - Mobil telefon – mobil aloqada foydalaniladigan telefon apparati turi. Hozirgi kunda, mobil telefon klaviatura va ekrangaega bo'lib asta-sekin komp'yuter, faks apparati,

telefon apparati, qaydlar kitobchasi vazifalarini bajaruvchi ko'p maqsadli abonent tizimiga aylanmoqda. Mobil aloqa muhiti— tayanch stantsiyalar va bir guruh abonentlar tizimidan iborat bo'lib, abonentlarning bir-birlari bilan o'zaro axborot almashinuvini ta'minlovchi texnik vositalar majmuasi. Mobil aloqa tizimida barcha ma'lumotlar mobil telefon orqali elektromagnit to'lqinlari ko'rinishida simsiz havo orqali uzatiladi.

Mobil texnologiyalar - "*Mobil texnologiyalar*" atamasi, qoida tariqasida, mobil aloqa va ma'lumotlar uzatish texnologiyalarining jadal rivojlanib borayotganini anglatadi. Mobil qurilmalar smartfonlar, planshetlar, elektron kitoblar, telefonlar va netbuklarni o'z ichiga olgan bir qator qurilmalar bo'lib, ularning asosiy xususiyati bir vaqtning o'zida amalga oshiriladigan vazifalar soni bilan bir qatorda mobil texnologiyalar quyidagilarni o'z ichiga oladi: joylashuvga asoslangan xizmatlarni yaratish texnologiyasi; ijtimoiy tarmoqlar; mobil qidiruv texnologiyasi; mobil qurilmalardan foydalangan holda tovarlar va xizmatlarni sotib olish texnologiyalari; mobil to'lovlar; vaziyatga mos xizmatlarni yaratish texnologiyalari; oboektni aniqlash; tezkor habarlar; mobil pochta; mobil video. Mobil texnologiyalarning inqilobiyligi shundaki, u birinchi navbatda odamlarning shaxsiy hayotiga kirdi va u erdan korporativ muhitga o'z taraqqiyotini boshladi. Aslida bu IT-innovatsiyalarning rivojlanishi hozirgi kunda biznesning global raqamli transformatsiyasining asosiy omillaridan biridir. Birinchi APPLE iPhone (2007) IPAD (2010) ning chiqarilishi "telefon davri" va "smartfon davri" ning boshlanishi, isteomolchi va korporativ bozor o'rtasidagi chegarani yo'q qilish, radikal texnologik bozor o'zgarishining boshlanishi va ishtirokchilar nuqtai nazaridan uzatilishi hisoblanadi. Kelajakda bozorda sodir bo'lgan barcha o'zgarishlar — Samso'ngning yuksalishi, Android operatsion tizimining paydo bo'lishi, ko'plab smartfonlarning paydo bo'lishi Stiv Jobs tomonidan berilgan "bir qurilma" tendentsiyasining rivojlanishi va talabining natijasidir. Smartfon va planshetlar bozorda turli pozitsiyalarni egallaydi: smartfon asosiy ehtiyojga aylandi, zamonaviy inson uni tark eta olmaydi, planshetlarni sotishning pasayishi smartfonlarga qaraganda ancha jiddiyoq. Mobil texnologiyalar yanada

moslashtirilgan va samarali bo'lib, kompaniyalarga intellektli biznes jarayonlariga o'tish imkonini beradi. 80% foydalanuvchi biznesni boshqarish va har qanday qurilmadan har qanday vaqtda va internetga kirish imkoni bo'lgan har qanday joydan ish bajarish masalalarini hal qilishni xohlaydi.

Mobil tijorat - Mobil aloqa vositalari - mobil telefon, PDA yordamida mahsulot va hizmatlarni sotib olish va sotish. Internet bilan bog'lanish uchun bunday tizimlarda WAP protokolidan foydalaniladi. Mobil terminal yordamida hisob-kitob qilish, bank operatsiyalarini bajarish, tovarlarga buyurtma berish va turli hizmatlarni ko'rsatishga imkon beradigan mobil aloqaning yangi hizmat turi.

Mobil tijorat (*mobile commerce, m-commerce*) – mobil vositalar yordamida amalga oshiriladigan elektron tijorat texnologiyasi.

Mobil tijorat texnologiyasi – mobil aloqa yoki simsiz aloqa (simsiz aloqa) o'rnatish orqali noutbuklar, mobil telefonlar, PDA kabi mobil qurilmalardan foydalangan holda elektron operatsiyalarni (moliyaviy, axborot) amalga oshirish, boshqacha aytganda mobil tijorat mobil aloqa hizmatlaridan foydalangan holda elektron tijorat texnologiyasidir.

Mobil tijoratni tashkil qilish (*e-commerce*) - Mobil aloqa vositalari – mobil telefon, PDA yordamida mahsulot va hizmatlarni sotib olish va sotish. Internet bilan bog'lanish uchun bunday tizimlarda WAP protokolidan foydalaniladi. Mobil terminal yordamida hisob-kitob qilish, bank operatsiyalarini bajarish, tovarlarga buyurtma berish va turli hizmatlarni ko'rsatishga imkon beradigan mobil aloqaning yangi hizmat turi.

Mobil treyding - Investitsiya hisob raqamidan simsiz foydalanish texnologiyasidan (WAP protokoli) foydalangan holda mobil telefon yoki portativ komp'yuter (PDA) yordamida boshqarish.

Model - Ma'lum ob'ektning muayyan tavsifnomalari va harakatlariga taklid qilishni ta'minlovchi dastur yoki qurilma. Modelg' uranilayotgan yoki yaratilayotgan ob'ektning tuzilishi va vazifalarini tavsiflaydi. Modellar ikki klassga bulinadi. Ularning birinchisi matematika usullari

orqali ifodalangan ob'ektlarning taxminiy tavsifi bulmish matematik modellardan iborat. Ikkinchi klassga ob'ektlarni ularning ma'lum tavsifnomalari yoki xususiyatlariga taqlid kiluvchi modellashtiruvchi qurilmalar bilan o'zgartirish orqali yaratiladigan fizik modellar kiradi. Masalan, fizik modelg' yordamida bitta komp'yuterning faoliyati boshqa komp'yuterda taklid qilinadi. Informatikada tizim va tarmoqlarni boshqarish modellari muxim ahamiyatga ega. Yaratilayotgan tarmoqlarning arxitekturasini belgilovchi ochiq tizimlarning o'zaro ishlashining asosiy etalon modeli, ISDN etalon modeli, tizim ob'ektlari modeli keng tarqalgan.

Model Freemium – demonstratsion versiya bepul beriladi, qo'shimcha imkoniyatlar esa pulga beriladi.

Model Free-to-Play – barcha funktsional tekinga beriladi.

Model Full-Crowdsourcing – mahsulot kraudsorsing platformasida kraudsorserlar tomonidan ko'ngillilik asosida va tekinga yaratiladi.

Modellash (*simulation*) - Ob'ekt harakatlarining ayrim tavsifnomalarini boshqa ob'ekt, masalan komp'yuter yordamida aks ettirish texnologiyasi. Modellash turli xil ob'ektlar - tarmoqlar, tizimlar, qurilmalar, jarayonlar tahlilini ta'minlaydi. U yangi texnika namunalari va texnologiyalarni loyihalash va ishlab chiqish hamda xodimlarni o'qitishda muxim vosita sifatida qo'llaniladi. Modellashda komp'yuterlar va boshqa hisoblash texnikasi vositalari keng qo'llaniladi. Modellash odatda ishlab chiqishning asosidir. Uning asosida pastga yo'nalgan loyihalash amalga oshiriladi.

Modem - “*Modulyator-demodulyator*” so'zining qisqartmasi. Ushbu qurilmaning ish tamoyilini belgilaydi: komp'yuterdan olingan raqamli signalni uzatish uchun analog shaklga aylantirish va qabul qilingan signalni analog shakldan raqamli shaklga qaytarish. Modem signalning telekommunikatsiya kanallari bo'ylab uzatishni ta'minlaydi. Modem yordamida Internetda oddiy analog telefon tarmog'i orqali ishlash mumkin. Bunday modemlarning nazariy jihatdan eng ko'p foydalanish tezligi – 56 Kbit/s. Mazkur atama ba'zan tezkor kabelg' yoki DSL

modemlari hamda ISDN terminal adapterlariga nisbatan qo'llanilsa ham, ushbu qurilmalarning barchasi texnik nuqtai nazardan ma'lumotlarning raqamli uzatilishini amalga oshirib modem hisoblanmaydi.

Moderator - Forum, teleanjuman va chatlarda qoidalariga rioya qilishni nazorat qiluvchi yetakchi. Odatda teleanjuman qoidalari juda oddiy: spam, fleym va anjumanga tegishli bo'lmagan mulohazalar man etiladi. Moderator, zarur bo'lganda ishtirokchilarga nisbatan ma'muriy choralar kurishi mumkin - tartibbuzarlarni ogoxlantirishdan tortib ma'lum habarlarni o'chirish yoki xatto bahzi foydalanuvchilar uchun foydalanishni man etishgacha. Kataloglarda moderator - u yoki bu mavzu bo'limiga javobgar shaxs. U sayt mavzusi va katalog bo'limining mosligini tekshirib turadi. Ba'zan (agarda bu katalogda axborotni joylashtirish shartlari bilan belgilangan bo'lsa) moderator saytlar mazmuni bilan tanishib chiqadi.

Modulli arxitektura - Birga bog'lanishi mumkin bo'lgan aloxida tarkibiy qismlardan iborat xoxlagan tizim dizayniga tegishli atama. Modulli arxitektura afzalligi xoxlagan tarkibiy qism (modul)ni kolgan tizimga ta'sir ko'rsatmasdan o'zgartirish yoki qo'shish mumkinligidadir. Modulli arxitektura qarama-qarshi tarkibiy qismlar orasida aniq chegaralari bo'lmagan birlashgan arxitekturadir.

Modulyatsiya - Bitta statsionar signalning boshqa signal shakliga kura o'zgarishi jarayoni. Modulyatsiya ma'lumotlarni elektromagnit nurlanish yordamida uzatishda amalga oshiriladi. Modulyatsiyaning asosiy usullari: 1. Amplituda modulyatsiyasi olib boruvchi amplitudaning o'zgarishi bilan bog'liq bo'ladi. 2. CHastota modulyatsiyasi 0,1 signallari turli chastotalarga ega sinusoidlar shaklida uzatilishini nazarda tutadi. 3. Fazaviy modulyatsiyada "bir"dan "nol"ga va "nol"dan "bir"ga o'zgartirilganda sinusoidal tashuvchi fazasi 180 ga o'zgaradi. Yuqori tezlikda ishlaydigan modemlarda qo'llaniladi. 4. Impulg's-kod modulyatsiyasida analog signal qator impulg'slar sifatida kodlanadi. Kodlash-dekodlash qurilmalarida qo'llaniladi. 5. Spektr modulyatsiyasidan foydalanganda tashuvchi chastotasi bo'yicha

uchinchi, ya'ni kod signali bilan birgalikda modulyatsiyalanadi. Xarbiy texnika va paketli radio tarmoqlarida ishlatiladi.

Molekulyar komp'yuter - Molekulalarning (ko'proq biologik) hisoblash imkoniyatidan foydalanuvchi hisoblash tizimi. Molekulyar komp'yuterlar atomlarning bushlikda joylashishini hisoblash goyasini qo'llaydi.

Moliyaviy texnologiyalar bo'yicha mutaxassislar – moliyaning turli bo'ginlarida va sohalarida raqamli texnologiya imkoniyatlaridan foydalanish bo'yicha faoliyat olib boradilar.

Monero - 2014 yil yaratilgan kriptovalyuta, tranzaksiyalar mahfiyligini oshirish uchun foydalaniladigan CryptoNote protokoli yordamida amalga oshirilgan (u jo'natuvchini yashiradi).

MoneyHub - mobil ilova esa yuqoridagi barcha imkoniyatlarga ega bo'lgan holda, uy yoki mashina sotib olish uchun pul yig'ish yoki pensiya jamg'armasi qilish kabi uzoq muddati rejalashtirish amallarini ham bajara oladi.

Monoxromatik nur - spektri birgina to'lqin uzunligi mos kelgan bitta chiziqdan iborat bo'lgan nurlanish.

MOTO – *Mail Order or Telephone Order* – telefon yoki pochta orqali zakaz.

M-Pesa - mobil pul o'tkazmalari servisi

MRP II (*Manufacturing Resource Planning*) - ishlab chiqarish korxonalarini boshqarish kontseptsiyasi, ishlab chiqarish quvvatlarini bir-biriga bog'liq rejalashtirish, materiallar, moliya va kadrlar ehtiyojlari asosida.

MRR (*Monthly Recurring Revenue*) – kompaniyaning barcha mijozlari tomonidan har oyda keladigan tushum miqdori;

MRR (*Monthly Recurring Revenue*) – kompaniyaning barcha mijozlari keltiradigan oylik daromad miqdori.

Mul'timedia - Inglizchadan olingan: mul'ti - ko'p va media - tashuvchi, muhit. Axborotni turli shakldagi tashuvchilar bulmish tovush, tasvir va

matnlar birikmasi. Vizual va audio effektlarning o'zaro muloqotli dasturiy ta'minot boshqaruvida birgalikda namoyon bo'lishi. Odatda bu matn, tovush va grafikaning, so'nggi vaqtlarda esa animatsiya va videoning ham birlashishini bildiradi. Mul'timedia veb-bog'lamalari va ixcham disklarning tavsifli, agar eng muximi bo'lmasa, xususiyatli giperishoratlardir. Videotasvir va tovush bilan ishlash uchun apparat va dasturiy vositalar majmui. Mul'timediaga ega komp'yuterlar odatda kuchli videotizimga, videomagnitofon va videokameralarni qo'shish imkoniyatiga, tasvirni ushlash va uni raqamli shaklda qattiq magnit diskka yozishning apparat vositalari, tasvirni ustiga qo'shish vositalariga ega. SHu bilan bir qatorda, ular tovushni aks ettirish va uning sintezi uchun tovush platasiga, axborotni ixcham diskdan o'qish uchun uzatishga, akustik tizimni qo'shish imkoniyatlariga egadir. Xoxlagan turdagi ma'lumotlarni majmuaviy tarzda taqdim etish texnologiyasi. Mul'timedia birgalikda tasvirlarga ishlov berish, nutkni qayta ishlash va hujjatlarga ishlov berishni ta'minlaydi. Bu ekranga tasvirni matn va tovush bilan birgalikda chiqarish imkonini beradi. Mul'timedianing muxim yo'nalishlaridan biri urgatuvchi tizimlarni yaratishdir.

Mul'timedia ma'ruza – turli vositalardan (elektron doska yoki boshqa vositalar) foydalanib o'qituvchi ma'ruzasini videoga yoki raqamli mahruza ko'rinishida yozilgan va qabul qilish samaradorligini oshirilgan o'quv materialli.

Mul'timedia ma'ruzalarida - interfaol komp'yuter o'qitish dasturlari va multimedia vositalaridan foydalaniladi.

Mul'timedia tushunchasi - ovozli va videoinformatsiyali ma'lumotlarni umumlashtirgan dastur.

Mul'timediali taqdimot – matnli ma'lumotlar, rasmlar, slayd-shou, diktir jo'rligidagi ovoz bilan boyitilgan, videoparcha va animatsiya, uch o'lchamli grafika tarzidagi dasturiy ta'minot bo'lishi mumkin.

Mul'tiplekslash - Ikki yoki undan ortiq signallarni chastotata, vaqt yoki signallar shakli bo'yicha zichlashtirish bilan bitta fizik kanal orqali uzatish. Masalan, vaqt bo'yicha ajratilgan mul'tiplekslash aloqada va

ajratilgan taym- slotlardan foydalangan xolda, raqamli ma'lumotlarni uzatishdagi mul'tiplekslash texnikasi (usuli) bo'lib hisoblanadi. SHuningdek, to'lqin uzunligi bo'yicha ajratish bilan mul'tiplekslash mavjud, u liniya agregat kanali to'lqin uzunligi bo'yicha turlicha nta kanalni birlashtirish yo'li bilan shakllantiriladigan mul'tiplekslash. Bu signallarni mul'tiplekslash usuli bitta optik-tolali kabelg' orqali to'lqin uzunligi turlicha bo'lgan bir nechta (odatda, 16 gacha) yorug'lik dastasini uzatish imkonini beradi.

Mul'tipleksor - Bir nechta ma'lumotlar oqimi yoki kanalni bitta chiqish signali, guruhi yoki ko'p kanalli habarga birlashtiruvchi qurilma. Bir nechta radiouzatuvchilarning o'zaro xalakitarsiz bitta antennaga ishlashini ta'minlovchi qurilma.

Multi-level marketing – MLM - ko'p bosqichli marketing.

Musiq va strimming xizmatlari – *muzical va strimming services*.

Musiq xizmatlari bozoridagi eng muvaffaqiyatli tizimlar - *Spotify, Zvooq, Google Play Music, Yandex.Muzika, Deezer va Music-on-Demand*.

Mustaqil ish - talaba faoliyatida tadqiqot qilishni va ijodiy jarayonlarni o'z ichiga oladi.

MVP – *Minimum Value Product* – minimal miqdordagi hayotiy mahsulot.

MySQL - PHP bilan hamkorlikda saytga ma'lumotlar bazasidan ma'lumotlarni o'qib olish, yozish, o'zgartirish uchun xizmat qiladi. Programmani yaratish jarayonidagi uning nomlari Beta versiya - bu versiya programmani ommaga havola qilinib, ularning fikri bo'yicha programmaga turli o'zgartirishlar kiritiluvchi versiyasi. Programmaning bu versiyasi, odatda, tekin bo'lib, ko'pchilik hukmiga havola yetiladi. Programmaning bu versiyasi orqali sizga yyetkazilgan ziyon qoplanmaydi (fayllaringizning o'chib ketishi, OS ning buzilishi va h.k.). Hozirda ko'pchilik firmalar o'z mahsulotlarini Beta versiyasini chiqarib, o'z mahsulotlarini takomillashtirib bormoqdalar. Bundan, programma ishlab chiqarish bo'yicha yetakchi bo'lgan Microsoft korporatsiyasi ham

mustasno emas (Windows Vista, Office 2007, Exchange Server 2007, Internet Explorer 7 va h.k.).

*«O'ylash, faraz qilish va shubhalar - ularni uloqtiring.
Tezroq qo'shinni harakatga keltiring va janggoh
barcha muammolarni xal qiladi».
Wuiyam Shekspir*

- N -

Namoyish – slaydlardan iborat faylni ekranda namoyish etish.

Nanokomp'yuter Mantiqiy elementlari bir necha nanometr bo'lgan elektron (biokimyo, kvant) texnologiya asosida qurilgan hisoblash asbobi. Nanotexnologiya asosida ishlab chiqarilgan komp'yuter ham juda kichkina. Nanokomp'yuter nazariyasining mantiqiy asoslari hali yo'q.

Nanotexnologiya - Fundamental va amaliy fan va texnikaning fanlararo sohasi, u nazariy isbot bilan bir qatorda, amaliy izlanish usullarini, tahlil va sintez, ishlab chiqarish usullari va berilgan atamar tuzilmali mahsulotlarni aloxida atom va moleqo'la tomonidan manipulyatsiya nazorati orqali qo'llashni o'z ichiga oladi.

NASDAQ (*National Association of Securities Dealers Automated Quotation*) – Yuqori texnologiyali firmalarning aktsiyalari bilan savdo qiluvchi amerika elektron birjasi.

Near field communication (NFC) - kichik radiusli simsiz ma'lumotlarni uzatish texnologiyasi, bu esa taxminan 10 santimetr masofada joylashgan qurilmalar o'rtasida maolument almashish imkonini beradi.

Near Field Communication (NFC) –ma'lumotlarni uzatuvchi va qabul qiluvchi qurilmalar orasidagi simsiz aloqa texnologiyasi.

Neyrointerfeyslarni ishlab chiqaruvchilar – inson miyaning faolligini aniqlab beradigan va inson miyasi hamda tashqi qurilmalar bilan

ma'lumot almashinishga imkon beradigan aloqa tizimlari yaratish bilan shug'ulanadi. Masalan, ular neyrotezlar ishlab chiqaradilar, **VR**-neyro bosh kiyimlari yaratadilar, insonning miyasi orqali boshqarila olinadigan maishiy qurilmalar yaratish bilan shug'ullanadilar.

Neyrolingvistik dasturlash - So'z orqali ishontirishning aloxida shakllari yordamida inson ichki ongiga manipulyativ ta'sir ko'rsatish uslubi. Bunda insonda yetarli darajada mustaxkam psixologik ko'rsatmalar paydo bo'lib, ular keyinchalik muayyan harakatlarga undashi mumkin. Internet orqali ham amalga oshirilishi mumkin.

Neyron komp'yuteri - Bir-biriga bog'langan elektron neyronlar tarmog'idan tuzilgan komp'yuter turi. Ushbu mashinalar o'rganish uchun yaratilgan va dasturlash uchun yaratilmagan. Dizayni va faoliyati bo'yicha ular inson miyasiga uxshaydi. Miyadagidek, neyronlar bir-biriga minglab moslashtiriladigan kanallar orqali signallar jo'natadi. O'rganish jarayoni davomida mashina kanallarni sozlaydi. Uzini sozlaganidan keyin mashina yozuv yoki ovozni tushuna oladi.

Neyron tarmog'i - Bir-biri bilan o'zaro ta'sirda bo'lgan nerv xujayralari yoki ularning harakatlarini modellashtirayotgan tarkibiy qismlardan tashkil topgan tarmoq. Neyron tarmoqlari sun'iy intellektda inson miyasi faoliyatini modellash uchun urganiladi. Ushbu tarmoq miya kabi ko'pgina kiruvchi signallaridan parallel tarzda ta'sirlanuvchi bir-biriga bog'langan neyronlardan tashkil topgan. Odatda neyron tarmog'i avvalo ko'p hajmdagi ma'lumotlar yoki ma'lumotlarning o'zaro bog'liqligi qoidalarini urganadi (masalan, "Bobomning yoshi otamnikidan katta"). Neyron tarmog'i avvalgi boy tajriba bazasiga ega bo'lganda asosan samaralidir. Neyron tarmoqlari sohasiga 1950-yillarda Stenford universiteti vakili Bernard Vidrou asos solgan. Neyron tarmoqlari ovozni tanish, tasvirlarni aniqlash tizimlari, sanoat robotlari, aeronavtika, ma'lumotlarni olish va boshqa sohalarda qo'llaniladi.

NFC (*Near Field Communication*) – kontaktsiz ma'lumot uzatish tizimi bo'lib, bunda ma'lumot uzatuvchi va qabul qiluvchi qurilmalar orasida simsiz aloqa amalga oshiriladi.

Niderrayter kriptotizimi - Xatolarni tuzatish kodlariga asoslangan kriptotizim. 1986 yili G.Niderrayter tomonidan taklif qilingan.

Nik (*nickname*) - Tarmoq foydalanuvchisi odatda chatlar, yangilik guruhlarida, elektron pochtaida ishlatadigan taxallus, xakikiy bo'lmagan ism. Odatda nik turli xil qayd yozuvlarida foydalanuvchi nomi sifatida ishlatiladi.

Nisbiy – EXCEL da yacheykalar formula yordamida boshqa yacheykadan nisbiy siljish bilan ifodalanadi (masalan: **F7**).

NMC – Namekoin – kriptovalyuta turi

Nomlarning domen tizimi (DNS) - Internet kabi tarmoqlarning xar bir bog'lamasiga noyob nom berishning shajaraviy tizimi. Nom subdomenlardan, ya'ni chapdan unga usuvchi shajara darajalarini bildiruvchi nuqtalar bilan ajratilgan qismlardan iborat. Nomda istalgancha domenlar soni bo'lishi mumkin, birok odatda ularning soni beshdan oshmaydi. Xar bir domen ma'nosi tegishli shajara darajaga javobgar shaxslar tomonidan tasdiklanadi. Nomlarning domen tizimi komp'yuterlarni ma'lumotlar almashuvini ta'minlash uchun IP-manzillariga aylantiriluvchi so'zlardan iborat nomlar bo'yicha yo'llash uchun qo'llaniladi.

Noosfera– biosfera evolyusiyasi jarayonida tashkil bo'ladigan idrok sohasi. Noosferada asosiy geologik kuch bo'lib ilmiy bilim hisoblanadi. Noosferani shakllanish davrini psixozoy yoki antropogen deb ataydilar.

Notijorat tashkilot– o'z faoliyatining asosiy maqsadi foyda olish bo'lmagan va topilgan foydani faqatgina ustav ko'rsatmalarini bajarish uchun sarflovchi, ijtimoiy-madaniy xizmatlar ko'rsatuvchi tashkilotdir.

NPS – *Net Promoter Score*–iste'molchining loyallilik indeksi.

NPV – *Net Profit Value* – sof foyda normasi

NVC – Novacoin – kriptovalyuta turi

*“Agar siz to’g’ri tasavvur qila olsangiz va
tasuvvuringizga chegaralanishlar qo’ymasangiz,
u xolda sizning ijodiy imkoniyatlaringiz chegara bilmaydi”.*

- O -

Ob’ektga yo’naltirilgan arxitektura - Asosi, tizim yoki tarmoqning bir biri bilan o’zaro aloqada ishlovchi ob’ektlar to’plami bo’lgan arxitektura. Ob’ektga yo’naltirilgan arxitektura ob’ekt texnologiyalarini belgilaydi. Bu arxitektura asosida dasturlashda, ma’lumotlarga qanday ishlov berilishi tavsiflanmaydi, balki, ishlov berish natijasida nima yuz berishi uqtirilgan habar yo’llanadi. Algoritmnlarni tavsiflash ob’ektga yo’naltirilgan dasturlash tillaridan foydalanib amalga oshiriladi.

Ob’ektga yo’naltirilgan dasturlash (*object-oriented programming (OOP)*) - Dasturlashning hozirgi kunda eng ommaviy uslubiyati. U ob’ektlar, ya’ni standart bloklardan, tashkil topgan amaliy dasturlarni yaratishga yo’naltirilgan. Strukturali dasturlashning rivojlanishidir. OOP ning markaziy goyasi inkapsulyatsiyadir, ya’ni, dasturni aloxida shakldagi, ma’lumotlarni va ularni ishlov beruvchi tartibotlari bilan birlashtirgan xolda modullarga (klasslarga) tuzilmalashdir. Xar bir shunday klass, amalga oshirish (yoki ifodalash) deb ataluvchi ichki qismga va interfeys deb ataluvchi tashqi qismga ega. Amalga oshirishdan faqat interfeys orqali foydalanish mumkin. Odatda, interfeysda xossalarni (sintaksisda o’zgaruvchidek ko’rinadi) va usullarni (sintaksisda tartibot yoki funktsiyadek ko’rinadi) ajratadilar. Klass usul-konstruktorlarga va dasturni bajarilish vaqtida klasslarning nushalarini yaratish va yo’q qilishga imkon beradigan destruktorlarga ega bo’lishi mumkin. Bir klassning nushalari, o’zaro o’xshash (masalan, klassning usulini meros olgan), ammo farqlanadi ham (masalan, xossalari turli qiymatga ega). Klasslarni va klass nushalarini ob’ektlar deb ataladi, “ob’ektga yo’naltirilgan dasturlash” nomi ham shundan kelib chikkan.

Ob’ektga yo’naltirilgan ma’lumotlar bazasi (*OODB – object oriented database*) - Ma’lumotlari ob’ektlar shaklida ifodalangan ma’lumotlar

bazasi. Komp'yuterli loyihalash texnologiyasida ilk bor paydo buldi, ob'ektga yo'naltirilgan arxitekturaga asoslanadi. OODB ni ishlatish evaziga, ko'psonli tasvirlarni ma'lumotlar elementlariga bo'lmaslik, ularni ob'ektlar shaklida rasmiylashtirish imkoniyati paydo buldi. So'ngra, OODB ni xar xil ma'lumotlar bilan ishlashga to'g'ri keladigan yuqori unumdorli jarayonlar va masalalarda ishlata boshladilar. OODB ma'lumotlarga taqsimlangan ishlov berish uchun juda qulay. OODB mijoz-server arxitekturasiga juda ham mos keladi. Bu yerda, mijozlar serverda joylashtirilgan bazaning ob'ektlariga murojaat qiladilar, ular haqida ma'lumotlarni kuchirib, lokal tarzda ishlov beradilar. OODB ni ob'ektga yo'naltirilgan ma'lumotlar bazasining boshqarish tizimi boshqaradi.

Ob'ektga yo'naltirilgan ma'lumotlar bazasining boshqarish tizimi (OODBMS) - Ob'ektga yo'naltirilgan ma'lumotlar bazasiga asoslangan. Ob'ektlar shaklida saqlanayotgan ma'lumotlarning murakkab turlari bilan ishlashga imkon beradi, shu bilan birga, ma'lumotlar amaliy dasturlardan mustaqil ravishda saqlanadi. OODBMS tranzaksiyalar ishlovida yuqori unum beradi, shu sababli, tasvirlar va tovushni, relyatsion baza talab kilgani kabi jadval shaklida ifodalamaydi.

Ob'ektga yo'naltirilgan operatsion tizim - Ob'ektga yo'naltirilgan arxitekturaga ega bo'lgan operatsion tizim. Tizimning eng muxim bo'g'ini bo'lib, operatsion tizimning asosiy vazifalarini bajaradigan mikroo'zagi hisoblanadi. Uning yuqorisida, turli hizmatlarni taqdim qiladigan modullar joylashadi. Mikrouzak bilan ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash tillari bog'langan.

Ob'ektlarni bog'lash va joylash texnologiyasi (*object linking and embedding technology (OLE)*) - Windows muhitida amaliy jarayonlarning o'zaro ishlashini amalga oshiruvchi ob'ektga yo'naltirilgan arxitektura. U Microsoft korporatsiyasi tomonidan ishlab chiqilgan va Plug-and-Play texnologiyasi bilan chambarchas bog'langan. 1991 yilda paydo bo'lib, OLE operatsion tizimlarning amaliy dasturlari orasida ma'lumotlar uzatishni ta'minladi. Bunday o'zaro ishlash amaliy dasturning umumiy interfeysidan foydalanishga asoslanadi. Bundan

tashqari OLE, ma'lumotlardan uzoqdan foydalanishni, tranzaktsiyalarga ishlov berishni, amaliy dasturlarni tarmoqda taqsimlashni ta'minlaydi. OLEikkita piktogramma orasidagi ma'lumotlarni shatakka olish protokoli shaklida ikki amaliy dasturlar taqdimi sifatida amalga oshiriladi. Bu jarayon kursor yordamida bir juft oynalarni, ular orasida uzatishni bajarish kerakligini ta'kidlash bilan bajariladi.

Object Pascal dasturlash tili — Pascal tilidan bir qancha kengaytirishlar va to'ldirishlar orqali kelib chiqqan bo'lib, u ob'ektga yo'naltirilgan dasturlash tili hisoblanadi. Avvaldan ushbu dasturlash muhiti faqatgina Microsoft Windows amaliyot tizimi uchun dasturlar yaratishga mo'ljallangan, keyinchalik yesa GNU/Linux hamda Kylix tizimlari uchun moslashtirildi, lekin 2002-yilgi Kylix 3 sonidan so'ng ishlab chiqarish to'xtatildi, ko'p o'tmay esa Microsoft.NET tizimini qo'llab quvvatlashi to'g'risida e'lon qilindi.

Ochiq kalitlar texnologiyasi - Shifrlashning ikkinchi usuli hisoblanib, uni asimmetrik kriptografiya deb ham atashadi. Ushbu usuldan foydalanganda ikkita kalitdan foydalaniladi: ochiq (ommaviy) va yopiq (mahfiy) kalitlar.

Ochiq turdagi testlar (qisqa javob testlari)da- o'quvchi javob berishi kerak bo'lgan savol yoziladi.

OCR – *Order Conversion Ratio* – kelishuvlar chastotsi koeffitsienti.

Odatdagi (Obichniy) – ko'pchilik operatsiyalarni bajarish uchun eng qulay usul nazarda tutiladi.

Olovrang kitob (orange book) - 1983 yildan 1988 yilgacha AQSH Mudofaa vazirligi va Komp'yuter havfsizligi bo'yicha milliy kumitasi (hozirda Toxesige korporatsiyasi) birgalikda komp'yuter havfsizligi sohasida undan ortiq hujjatlardan iborat standartlar tizimini ishlab chiqdilar. Bu ruyhatni "Komp'yuter tizimlari havfsizligini baholash ko'rsatkichlari" boshlab beradi, va u o'z muqovasi rangiga ko'ra "Olovrang kitob" deb ataladi. Hujjatda ishlov berilayotgan axborot havfsizligini ta'minlash bo'yicha umumiy talablar ajratib ko'rsatilgan, bu talablarni amalga oshirishni xarakterlaydigan muhofazalanganlik

ko'rsatkichlari ruyhati aniqlangan. Ko'rsatkichlar majmuasi kurilayotgan tizimning havfsizlik klassni belgilaydi. Axborot havfsizligini ta'minlashning turli mexanizmlari bilan birga, yettita klassni ajratadilar.

Ommaviy bulut (*public cloud*) - bunday infratuzilmadagi bulutli hisoblash xizmatlaridan keng halq ommasi foydalanishi mumkin.

Omnikanallilik – mijoz bilan doimiy aloqa qilish va bevosita aloqani amalga oshirish maqsadida bir qancha aloqa kanallarining bir butun qilingan xoldagi integratsiyalashni anglatadigan marketing atamasidir.

on-demand - zahiralarni talabga binoan qondirish.

On-demand professional services - Dizayner, buxgater, maslaxatchi va shu kabilarning professional xizmatlari.

On-demand self-service - talab bo'yicha o'z-o'ziga xizmat ko'rsatish

Onlayn - Sizning komp'yuteringiz xost-tizim bilan ulangan rejim hamda komp'yuteringiz FTP-server, WWW-server va boshqa umumiy foydalanish mumkin bo'lgan tizim bilan ulanganda bevosita xizmatni taqdim qilish. Uzgacha qilib aytganda, foydalanuvchi bilan bevosita o'zaro aloqada ishlash rejimi (foydalanuvchi talabnomalarining paket ishlash tizimlaridan farqi). Elektron, tarmoqli nashrlarga, ma'lumotlar bazalariga nisbatan. Masalan, onlayn jurnal; onlayn hujjatlar; onlayn yordam va x.k.

Onlayn banking - Bank hisob raqamlarini telefon (telebanking), shaxsiy komp'yuter va Internet (Internet-banking) yoki ixcham qurilmalar (mobil banking) orqali masofadan boshqarish.

Onlayn broker - Internet orqali uz xizmatlarini taqdim qiladigan broker. Texnologiya nuqtai nazaridan Internet telefonga nisbatan, ko'prok mijozlarga xizmat ko'rsatish uchun buyurtmalar qabul qilish uchun qo'shimcha vositadir.

Onlayn xizmat - Internetda mahsus dasturlar yordamida taqdim qilinadigan xizmatlar. Masalan, keng tarqalgan xizmatlar: qidirish tizimi, veb-xosting, veb-pochta, Internetda turli axborotni saqlash (fayllar, xatcho'plar), taqvim va boshqalar. Onlayn xizmatlarning muhim xossasi

shundaki, ular sizning provayderingiz, komp'yuteringizga va brauzeringizga bog'liq emas, siz o'zingizga tegishli ma'lumotlar bilan, Internetdan foydalanish imkoniyatingiz bo'lgan dunyoning ixtiyoriy nuqtasida ishlashingiz mumkin.

Onlayn katalog (*on-line catalog*) –savdo maydoni shunday tashkil qilinadiki, bunda iste'molchilar turli xildagi ishlab chiqaruvchilar va sotuvchilarning tovarlari va hizmatlari haqida bir qancha ko'rsatgichlar bo'yicha ma'lumot olish imkoniyatiga ega bo'ladilar.

Onlayn kraudsorsing platformasi - Mechanical Turk

Onlayn texnologiyalar - Tarmoq axborot fazosida, haqiqiy vaqtda axborotning sinxron almashuvini ta'minlab beruvchi, habarlarning kommunikatsiya vositalari: “suhbat kanallari” (chatlar), audio- va videoanjumanlar va boshqalar.

Operatsion tizim (OT) - Dasturlarning bajarilishini boshqaradigan va tizimning resurslarini taqsimlash, rejalashtirish, kirish-chiqishni va ma'lumotlarni boshqarish kabi vazifalarni ta'minlaydigan dasturiy vosita. Garchamd operatsion tizimlar ko'prok dasturiy bo'lsalar ham, birok, qisman apparat vositalari qo'llanishi ham mumkin. Operatsion tizimlarning asosiy vazifalariga:- fayl tizimini boshqarish (yozish, o'zgartish, fayllardan nusxa ko'chirish, foydalanishni nazorat qilish); dasturlar bajarilishini boshqarish (protessor vaqtini taqsimlash, dasturlarni diskdan tezkor hotiraga yuklash, yashirin havfli ta'sirni tutib olish va x.k.); hotirani boshqarish (keshlash, taqsimlash, ma'lumotlar butligi nazorati va x.k.); foydalanuvchi bilan muloqot (klaviaturadan, sichkonchadan buyruqlarni o'qish, axborotni ekranga, printeriga chiqarish va x.k.) kiradi. Bundan tashqari, operatsion tizimlar komp'yuterlarni turli rusumdagi tarmoqlardan - lokal tarmoqlardan global korporativ tarmoqlargacha, shu jumladan, Internet tarmog'idan foydalanishni boshqaradi. Operatsion tizimga misollar - MS-DOS, Linux, UNIX, Windows, Solaris, Doppix va boshqalar.

Operatsion tizim o'zagi (OS kernel) - Operatsion tizimning (OT) markaziy qismi, u qo'shimcha uskunalarga komp'yuter resurslariga,

masalan, protsessor vaqti, hotira va tashqi apparat ta'minotlarga, o'zaro moslangan xolda kirish imkoniyatini beradi. SHuningdek, odatda uzak fayl tizimi va tarmoq protokollari uchun xizmatlar taklif qiladi. Uzak OT ning asosiy elementi sifatida, qo'shimcha qo'llanmalarning ishlashi uchun kerakli tizim resurslariga eng past darajadagi abstraktsiya hisoblanadi. Qoidaga kura, qo'llanmalarning bajarilayotgan jarayonlariga bunaka tarzda kirish imkoniyatini protsessorlarning o'zaro aloqasi orqali va qo'llanmalarning OT tizimli chakiruv mexanizmi orqali erishiladi.

Optik tola - Diametri 50-125 mkm bo'lgan, ko'pincha kvartsdan yasalgan, yupqa shaffof tola. Optik kabelda yorug'lik uzatgichlari sifatida ishlatiladi. Optik tola, ma'lumotlarni uzatishda juda kam yuqotishga va keng o'tkazish qobiliyatiga ega bo'lib, elektromagnit shovqinlarni sezmaydigan, amaldagi benuqson muhitdir.

Opt-In – internetdagi foydalanuvchilar so'raydigan elektron pochta ma'lumotlari.

Optsiya - Variant tanlash imkoniyatlaridan biri, faqo'lg'tativ imkoniyat. Menyu elementi (taklif kilinayotgan tanlash variantlaridan biri).

Outsourcing – shartnoma asosida qandaydir ishlarni bajarishni tashqi bajaruvchilarga topshirish.

Ovozli interfeyslar dizayneri – insonning raqamli yordamchilar, chat-botlar, personal robotlar bilan ovozli muloqot qilishiga imkon beradigan interfeyslarni yaratadi, sun'iy intellekt javob reaksiyalarining algoritmlarini tuzadi.

„Unutmang - siz ertaklarni hayotiylikka aylantirish uchun bu dunyoga kelgansiz!“

- P -

PDPC – *Process Decision Program Chart* – qaror qabul qilish jarayoni diagrammasi

Phoenix – Mayningning ushbu dasturi juda samarador ishlaydigan dasturlar qatoriga kiradi va mayning ish unumdorligini 20% ga ko'tarish imkonini beradi

Pu'l-mayning – bir qancha kichik maynerlar o'zlarining resurslarini bir joyga yiqqan xolda kriptovalyuta mayningi bilan shug'ullanishini anglatadi.

PPC - PPcoin – kriptovalyuta turi

Platforma - *Kompaniya mahsulotining yoki (va) uning texnologiyasining platformasi* - (ichki platforma) kompaniyaga tegishli bo'lgan aktivlarning, shu jumladan, umumiy bazaviy texnologiya (masalan, IT-texnologiya yoki dizayn), loyihaviy yechimlar, tashkil etuvchi komponentlar va boshqalarning majmui bo'lib, ularning asosida kompaniya turli xildagi mahsulotlar ishlab chiqarishi yoki xizmatlar ko'rsatishi mumkin.

Public Key Infrastructure (PKI)- ochiq kalitlarning infratuzilmasi

PDA – *Personal Digital Assistant- Shaxsiy raqamli xizmatchi*

Proof of Work - PoW - *ish isbotlari*

Peer-to-peer lending - O'zaro kreditlash

Proof of Steak - PoS - *ulush isboti*

Print-on-Demand va Video-on-Demand modellari – *on demand* – talab bo'yicha deb nom olgan bu modellar internet tizimi paydo bo'lgandan so'ng, alohida ahamiyatga ega bo'la boshladi. Masalan, biror bir kitobni unga qancha real zakaz bo'lsa, shuncha chop qilish, raqamli ko'rinishdagi kitoblarni sotish, mul'timediya mahsulotlarini sotish, onlayn kinoteatrlarda tamoshabinlar uchun filmlar namoyish qilish bularga misol bo'la oladi. **Apple TV** ham huddi shu model asosida ishlaydi. Yuqoridagi modellarning barchasida reklamadan olinadigan daromad qo'shimcha model sifatida xizmat qilishi mumkin.

Proof of stake - *bo'lakni tasdiqlash*

Proof of work (PoW) - *bajarilgan ishning isboti*

Professional hizmatlar – *on-demand professional services* – buxgalter hizmatlari, dizaynar hizmatlari, maslahatchilar, tarjimonlar va boshqalar. **Platforma sifatidagi hizmat (Platform as a Service – PaaS)** - foydalanuvchiga ilovalarni hizmatlar to'plami sifatida (*yaratilgan yoki sotib olingan*) taqdim etuvchi hizmat ko'rsatish bulutli modelidir. Masalan, hizmat sifatida ish joyi (*Workplace as a Service – WaaS*), ma'lumotlar (*Data as a Service – DaaS*), xavfsizlik (*Security as a Service – SaaS*) kabilar taqdim etilishi mumkin. *IBM Smart Cloud Application Services, Amazon Web Services, Windows Azure, Boomi, Cast Iron, Google App Engine* kabilarni bu turdagi platforma hizmatlariga misol sifatida keltirish mumkin.

P2P - bir rangli tarmoq

Public Lisence - *Intellectual mulkka egalikning yangi litsenziya turlari (halq litsenziyalari)*. Bunda yaratilgan mahsulot yoki hizmatga ko'pchilikning egalik qilish qoidasi amal qiladi.

Pirring arxitekturasi - bunday tarmoq arxitekturas i bir huquqqa ega bo'lgan mijoz dasturlaridan iborat bo'ladi.

Payment Sersices Directive 2 – Yevrova Ittifoqi tomonidan ishlab chiqilgan *PSD II* Direktivasi ham moliyaviy hizmatlarni rivojlantirish uchun hizmat qiladi.

24PAYBANK.COM – elektron va kriptovalyutalarning almashinuv servisi

PayPal - to'lov tizimi

Pu'l-mayning – bir qancha kichik maynerlar o'zlarining resurslarini bir joyga yiqqan xolda kriptovalyuta mayningi bilan shug'ullanish.

Public Key Infrastructure - PKI - ochiq kalitlarning infratuzilmasi

PAY AS YOU GO - sarf-harajatlarning ishlatilganiga qarab to'lanishi.

Platform as a Service – PaaS - Platforma sifatidagi hizmatlar.

PaaS platforma xizmatlariga misollar - *IBM Smart Cloud Application Services, Amazon Web Services, Windows Azure, Boomi, Cast Iron, Google App Engine* kabilar

Platformalarda ishlash imkoniyatini taqdim etuvchilarga misol - *Amazon YEC2, Amazon Simple Storage Service (S3), Google Apps/Docs, Salesforce.com, Microsoft Office Web* kabi onlayn-hizmatlar bulutli platformalarda ishlash imkoniyatini taqdim etuvchilarga misol bo'la oladilar.

Private cloud - *hususiy bulut*

Public cloud - *Ommaviy bulut*

PHLX – Philadelphia Stock Exchange – Filadel'fiya fond birjasi.

PaaS-hizmatlar (*Platform as a Service*) – Platforma xizmat sifatida taqdim etiladi.

POS-terminal (*Point of Sale*) – to'lov kartalarini qabul qiluvchi elektron qurilma.

Push-ma'lumot – ekranning o'ng pastki qismida paydo bo'ladigan va matn, ilova, grafika ko'rinishidagi qisqa ma'lumotlar.

Prosyumer, yoki integratsiyalashgan is'temolchi – ishlab chiqarish tizimida faol ishtirok etadigan is'temolchi. Uning qo'lida mavjud mahsulot, ishlab chiqarishning bir qismi hisoblanadi. Integratsiyalashgan xaridor tovar tuzilishiga, rejalashtirishga va sotuvdan keyingi xizmat, ta'mirlash va qayta ishlatishga sezilarli hissa qo'shadi.

Paketlarni kommutatsiyalash - Komp'yuter tarmoqlarida ma'lumotlarni uzatish usuli. Unda axborot paketlarga bo'linib, har bir paketda qabul qilish va jo'natish punktlarining manzillari ko'rsatiladi. Paketlarni kommutatsiyalash tarmoqning ayrim ikki foydalanuvchisining o'zaro ishlashini sekinlashtiradi, lekin umuman olganda tarmoqda uzatilayotgan ma'lumotlar hajmini oshiradi. Paketlarni kommutatsiyalashning kanallarni kommutatsiyalashdan farqlaydigan xususiyati shundaki, unda kommutatsiyasini hotiraga olish va

kommunikatsiya tarmog'i kanallarini jamoa bo'lib ishlatish mumkin. Bu yerda birorta ham kanal foydalanuvchi tizimlari jufti yoki ma'muriy tizimlar tomonidan hatto seans o'tkazish davrida ham egallanmaydi. Paketlar o'sha bir kanal orqali kirish ketma-ketligi tartibida manbalar va qabul qiluvchilardan qat'iy nazar uzatilaveradi Boshqacha, kanal o'zaro ishlagan foydalanuvchilar tomonidan faqat har bir paketni uzatish vaqtida egallanadi.

Papka – resursi sahifaga yuklangan bir nechta fayllarni ixcham ko'rinishda, ya'ni bir papkada saqlashni ta'minlaydi.

Pascal dasturlash tili - Yuqori pog'onali umumiy maqsadli dasturlash tili. 1970 yilda Niklaus Virt tomonidan yaratilgan bo'lib, 17 asrda yashab o'tgan frantsuz matematigi Blez Paskal sharafiga atalgan. Paskal sonlarni qo'shish uchun mo'ljallangan dastlabki mexanik mashinalardan birini ixtiro qilgan. Pascal tili tuzilmalashgan dasturlash tili bo'lib, boshqa ko'plab tillarning asosi hisoblanadi. Pascal dasturlashni o'qitishda, sanoatni dasturlashda keng qo'llaniladi.

Perl dasturlash tili - yuqori darajali interpretatsiyalanadigan dinamik dasturlash tili bo'lib, u 1987 yilda ta'lim bo'yicha lingvist Larri Uoll tomonidan yaratilgan. Bu dasturlash tili matnlar bilan ishlash bo'yicha juda boy imkoniyatlarga ega. Bu esa o'z navbatida parsing, ya'ni, biron manbadagi ma'lumotlarni ko'chirib olish uchun juda qulay hisoblanadi.

Phoenix miner – bu AMD, **nVidia** videokartalarda kriptovalyutalarni mayning qilish uchun dastur. Ushbu dastur juda samarador ishlaydiganlar qatoriga kiradi va ish unumdorligini 20% ga ko'tarish imkonini beradi. Dasturni yuklash uchun kriptovalyuta mayningiga mutaxassislashgan saytlarining biriga kirish yoki shunday tematik forumlarga kirish talab etiladi.

PHP dasturlash tili - bu dasturlash tili yordamida sayt yaratish uchun avvalo o'z shaxsiy komp'yuteringizda Virtual server o'rnatishingiz lozim. Masalan Denwer yoki WAMPP Brauzeringiz o'zi tushunadigan tilda kelgan sayt kodlarini natijasini ekraningizda sizga ko'rsatib beradi va siz tayyor saytni ko'rasiz. Demak, agar wev dasturlash bilan shug'ullanaman

deydigan bo'lsangiz, minimum: HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL larni bilishingiz kerak ekan. Bunda HTML Sayt karkasini yasaydi, CSS - saytni pardozini (dizaynini) amalga oshiradi, Javascript - saytni dinamikasi (harakatlarini) ta'minlaydi, PHP - saytni mantiqiy amallarini bajaradi.

Piksel – komp'yuter ekranining eng kichik nuqtasi.

Platforma foydalanuvchilari - iste'molchilar, ishlab chiqaruvchilar va provayderlar ko'pincha platforma uchun qo'shimcha qiymatni yaratadi va ular rollarni almashtirishi mumkin (yo'lovchi haydovchi bo'lishi mumkin va haydovchi yo'lovchi bo'lishi mumkin). Har qanday platformaning asosiy elementlari platforma arxitekturasini va uning standartlaridir. SHuning uchun platforma egalari ushbu yelementlarning ochiqlik darajasini aniqlashlari kerak va ochiqlik haqidagi qarorlar o'zgarishi mumkin. Ko'pincha platformalar yopiq arxitektura va boshqaruv tizimi bilan yaratiladi va keyin ular ochiladi, kirish qoidalarini belgilaydi (platformada va qanday sharoitlarda kimga ruxsat berish kerak) va nazorat qilinadi (ishlab chiqaruvchilar, provayderlar, iste'molchilar va raqobatchilar nima qilishlari mumkin va u qanday tartibga solinadi). Platforma egasi platformaning ishlash standartlarini protokollar, qoidalar, mehyorlar va tovar vositalari yordamida aniqlaydi.

Platforma texnologiyasi - quyidagi asosiy xususiyatlarga ega bo'lishi kerak: bu muayyan sohada bir yoki bir necha muhim vazifalarni bajarishi kerak; bu muayyan "standartlar«ni aniqlashi va yechimlarni umumiy arxitekturasiga ta'sir qilishi kerak; tarmoq hamkorligi orqali rivojlanish imkoniyatlarini yaratish uchun boshqalarga ochiq yoki yarim ochiq bo'lishi kerak; Muzokaralar olib borish va murosaga kelishni talab kiluvchi platformani rivojlantirish strategiyasini shakllantirish uchun o'yinlar nazariyasini qo'llash foydalidir. Rivojlanayotgan raqamli iqtisodiyotda yuqori texnologiyali kompaniyalarni rivojlantirish uchun strategik ustuvor platformalar yaratish va ularga asoslangan biznes ekotizimlarini kompaniyaning uzoq muddatli muvaffaqiyati uchun omil sifatida shakllantirish muxim o'rin tutmokda. Platformani shakllantirish jarayoni uch bosqichni o'z ichiga oladi: "qaerda va qachon zarur" tamoyili

bo'yicha ochiq manbalardan ma'lumot to'plash va uni qulay formatda taqdim etish; foydalanuvchilarga saytda (platformada) to'g'ridan-to'g'ri ma'lumot kiritish, aniqlashtirish va ishlashni ko'rsatish; platformaning "targ'iboti" dan keyin tegishli reklamalarni beruvchilardan haq olish. Eng keng tarqalgan bo'lib **birja turidagi platformalar** (savdo maydonchasi, ikki tomonlama bozor) hisoblanadi, ular ishlab chiqaruvchilar va iste'molchilarni o'zaro manfaatli almashishlari uchun birlashtiradi, masalan: "Yandex.Taksi". Platformalar o'z yadrosi, infratuzilmasi va o'yin qoidalari bo'yicha turli xil bo'lishi mumkin, lekin deyarli har bir muvaffaqiyatli platformada to'rt turdagi uyinchilar bilan o'zining tizimi shakllanadi, ammo tezlikda bir roldan boshqasiga o'tishi mumkin.

Platforma yaratish - bu ko'p bosqichli jarayoni xisoblanadi: iste'molchilar nuqtai nazaridan qiymat taklifini yaratish, ya'ni platforma uning ishtirokchilariga qanday foyda keltirishini tushuntirish; platformaning rivojlanishiga hissa qo'shadigan potentsial sheriklar yoki mustaqil kompaniyalarni ko'rib chiqish. Tabiiyki, hamkorlar uchun hamkorlik va rag'batlantirish shartlarini aniqlash kerak; reagregatsiya, ya'ni iste'molchilar, yetkazib beruvchilar va hamkorlar jamoasini yaratish uchun nima kerakligini aniqlash; vizuallashtirish yoki qiymatlarning harakati va almashinuvini aks ettiruvchi qiymatlar haritasini tuzish; standartlar orqali platformani boshqarish, xushhabarni qo'llab-quvvatlash va platformani targ'ib qilish .

Platformalar - qo'shimcha mahsulot va hizmatlarni ishlab chiqishni rivojlantirish uchun boshqa kompaniyalardan investitsiya va innovatsiyalarni jalb qiluvchi iqtisodiyotning "qurilish bloklari" hisoblanadi. Yangi biznes masalalarini hal qilish uchun tashqi resurslarni "jalb" qilish orqali platforma biznes ekotizimini shakllantirish bilan aloxida kompaniya chegarasidan tashqariga chiqadi. Bunday holda, platforma bozorning ko'p sektorlariga mo'ljallangan gorizontol xolda bo'lishi mumkin yoki bitta soha doirasida yaratilgan vertikal ko'rinishda bo'lishi mumkin.

Platformalarni yaratish muammolari - hamkorlik arxitekturasini muammolari. Hozircha, tayanish mumkin bo'lgan murakkab tarmoqli hamkor tuzilmalarni faol shakllantirish tajribasi yo'q; hamkorlik ishtirokchilari o'rtasida ishonch mexanizmlarini shakllantirish. Klaster va yekotizim hamkorlik va raqobat muvozanatini ta'minlashi kerak. Ishonch hosil qilish uchun ishtirokchilar o'rtasida muloqotni ochish, axborot almashish ko'lamini kengaytirish, bilim va yetuklik tarmog'ini shakllantirish lozim. Agar hakamlar va arbitraj institutlari samarali faoliyat ko'rsatmasa, shaxsiy va shaxslararo ishonch tizimi rivojlanib ketadi; axborot muammolari, shu jumladan mavjud tashkiliy tarmoqlar va ekotizimlar tuzilishi bilan bog'liq. Misol uchun, Qo'shma Shtatlarda konsalting firmalari talab qilingan kompaniyalarning tarmoqlari va ittifoqlarini tavsiflovchi xizmatlarni taklif qiladi, chunki rasmiylashtirilgan bitimlar davlat organlari bilan ro'yhatga olinadi. Bunday ma'lumotlar bo'lmasa, kompaniyalarning bir-biri bilan iqtisodiy munosabatlarini tartibga solish deyarli ko'r-ko'rona amalga oshiriladi; infrastruktura muammolari ekotizimlarning to'liq ishlashiga texnologik infratuzilmaning tayyor bo'lmasligi bilan bog'liq; boshqaruv muammolari- hamkor tuzilmaning faoliyat ko'rsatishi uchun biznes modelini qurish va uning faoliyatini monetizatsiya qilish, muvofiqlashtirishni tashkil yetish hamda tarmoq hamkorligi imkoniyatlaridan foydalanish muammolari.

Platformali biznes modeli – bunday biznes modelni yaratish uchun tuzilmali yondashuvdan foydalaniladi: biznesni platforma formatida taqdim yetish. Bu bosqichda yuqorida bayon qilingan platforma texnologiyasi mezonlariga amal qilish mumkin; platformaning biznes modelining dizayn bosqichida platforma ishtirokchilari o'rtasida ushbu o'zaro aloqalarni o'rnatish va tartibga solish imkonini beradigan ochiq infratuzilmani rivojlantirish, o'zaro hamkorlik qilish uchun asosni ta'riflash kerak; platforma ko'lamini kengaytirish uchun kumulyativ qiymatni tavsiflash (qiymat orientirlarini shakllantirish) va ishtirokchilarning o'zaro hamkorligini ta'minlash va bunday o'zaro ta'sirning muvaffaqiyatsizligini minimallashtirishga qaratilgan asosiy boshqaruv qarorlarini ishlab chiqish lozim. Platformaning ko'lamiga

o'zaro ta'sirning takroriyligi va samaradorligini oshirish orqali erishiladi; tarmoqlar dunyosida virusli o'sishning harakatlantiruvchi kuchlarini bilish va kompaniyaning marketing va texnik harakatlariga e'tibor qaratish kerak; teskari tarmoq samarasini hisobga olish kerak, ya'ni, qachon masshtab (ko'lami) o'sishi biznes uchun zararli bo'lishi mumkinligini tushunish kerak, chunki o'zaro birgalikdagi harakat bir vaqtning o'zida sifatini ta'minlashi kerak. Bir qator mualliflar platformalarni iqtisodiy katalizatorlar deb hisoblaydilar. Iqtisodiy katalizator - ikki yoki undan ortiq iste'mol guruhlari o'rtasida samarali o'zaro ta'sir orqali minimal harajat qiymatini shakllantiruvchi mexanizmlar va jarayonlarni tashkil etuvchi innovatsion kompaniya hisoblanadi.

Platformaning asosiy ishtirokchilari - bo'lib quyidagilar hisoblanadi: o'zining intellektual mulkini va boshqarish tizimini nazorat qiluvchi platforma egasi; platforma va foydalanuvchilar o'rtasida vositachi sifatida harakat kiluvchi provayderlar; o'z mahsulotlarini ishlab chiqaruvchilar; mahsulotlardan foydalanuvchi iste'molchilar ulardan foydalanadilar.

Platformaning muhim resursi - bu platforma ishlab chiqaradigan katta hajmdagi ma'lumotlarning katta miqdori. Ularning yaxshi analitikalari platforma ishtirokchilari-uning egasi va hamkorlari uchun foydali resurs bo'lishi mumkin.

Poloniex - shtab-kvartirasi Delaverda joylashgan kriptovalyuta birjasi. 2017 yilning avgustida ularga nisbatan AQSH sanksiyalari amal qiladigan mamlakatlar bilan ishni to'xtatishi haqida ma'lum qildi.

Pool Mining – bir qancha kichik maynerlar o'zlarining resurslarini bir joyga yiqqan xolda kriptovalyuta mayningi bilan shug'ullanadilar. Bu yakka xolda ishlagandan ko'ra ancha havfsizroq faoliyat turi hisoblanadi. Pulni tanlash uchun tematik forumlarga o'tish va u yerdan hamkorlarni topish mumkin. Kriptovalyutani elektron pullar deb atash mumkin. Ularni qo'l bilan ushlab bo'lmaydi, lekin oddiy pullarga almashtirish va turli valyutalar uchun xos bo'lgan boshqa operatsiyalarni amalga oshirish: ularga nimanidir sotish va sotib olish mumkin. Kriptovalyuta nafaqat to'lov vositasi sifatida, balki

investitsiyalash usuli sifatida ham ishtirok etadi – oxirgi oylarda kriptovalyutalar narxi sezilarli o'sib, bu ularni yaxshigina pul ishlab topishning yuqori riskli usuli sifatida ko'rib chiqishga majbur qiladi.

Poyasnenie (Izoh) – Moodle tizimi kursning boshqa element yoki resurslariga multimediyali va matnli izohli ma'lumot kiritish imkonini beradi.

Prezi (Presi) – onlayn chiroyli taqdimotlar yaratishga moljallangan ilovalar, **Presi** dasturi flesh taqdimotlar yaratishning zamonaviy vositalaridan biri.

Proof of Stake - PoS, «egalik qilish ulushining isboti»: kriptovalyutalarda himoya usuli va murosaga erishish vositasi (bloklar zanjirini umumiy ko'rish), bunda schetidagi tangalar soni katta bo'lgan foydalanuvchilar yangi blok yaratish va mukofot olish imkoniyatiga ega bo'ladi.

Proof of Work - PoW - «ishning bajarilgani isboti»: taqsimot tizimlarini himoya qilish tamoyili va murosaga erishish vositasi, bunda mukofot miqdori maynerning hisoblash quvvatiga bog'liq – tarmoq qatnashchisi qanchalik katta ishni bajarsa, u shunchalik katta mukofot oladi.

Protokol - har qanday murakkab vaziyatni bexato tartibsizlikka aylantirishdan saqlaydigan qoidalar majmui.

Python dasturlash tili - bu til o'rganish uchun oson va shu bilan birga imkoniyatlari yuqori bo'lgan oz sonli dasturlash tillari jumlasiga kiradi va shu bilan birgalikda unda dasturlash jarayoni juda ham oddiy amalga oshiriladi. Python dasturlash tilining rasmiy sayti – www.python.org bo'lib, uning muallifi Niderlandiyadagi Matematika va informatika ilmiy tadqiqot institutida ishlagan Gvido van Rossum deb hisoblanadi. Pythonning o'ziga xosligi esa uning oddiyligi, o'rganishga osonligi, sodda sintaksisga egaligi va dasturlash jarayonini boshlash uchun qulay, erkin va ochiq kodlik dasturiy taominotga egaligidir. Undan tashqari, o'z dasturingizni yozish davomida quyi darajadagi detallarni, misol uchun hotirani boshqarishni hisobga olishingizga hech qanday hojat qolmaydi.

Bu dasturlash tili ko'plab platformalarda hech qanday o'zgartirishlarsiz ishlay oladi va u interpretatsiya qilinadigan tillar jumlasiga mansub. Bulardan tashqari, Python dasturlash tili imkoniyatlari kengayishga moyil bo'lgan dasturiy til hisoblanadi. Agar siz dasturingizni biror joyini tezroq ishlashini xoxlasangiz, o'sha qismni C yoki C++ dasturlash tillarida yozib, keyin shu qismni Python kodingiz orqali ishga tushirsangiz (chaqirsangiz) bo'ladi. Bundan tashqari, Python juda ham ko'p, foydali hamda hilma-hil kutubxonalarga (dasturlar bibliotekasiga) ega. Bu tilni urganish buyicha nazariy va amaliy ma'lumotlarni, elektron kulanma kulanma va darsliklarni **kitobxon.com** madaniy-mahrifiy saytidan topishingiz mumkin.

«Ish boshlayotganda uni qanday qilib muvaffaqiyat bilan boshlasam ekan, deb emas, qanday qilib muvaffaqiyat bilan yakunlasam ekan, deb o'ylang».
Vitelo

- R -

Rag'batlantiruvchi marketing - uning asosiy vazifasi mahsulotga va xizmatlarga bo'lgan ehtiyojni talab qilmasdan rivojlantirish va ularni rag'batlantirish yo'llarini topishdan iborat bo'lgan marketing turi. Rag'batlantiruvchi marketingning maqsadi bu mahsulotga haridorning befarqlik munosabatining sabablarini bartaraf etishdir.

Rapid elasticity - tezkor elastik holat.

Raqamlashtirish - Analog signalni diskret signalga aylantirish jarayoni, ya'ni analog ma'lumotlarni raqamli, komp'yuter muhitida mavjud bula oladigan va mashina ukiydigan tashuvchilarda saqlanadigan shaklga o'tkazish. Analog tasvirlarni raqamlash ko'pincha skaner yordamida bajariladi.

Raqamlashtirish - jamiyatning iqtisodiy faoliyatida ma'lumotlarni yaratish, qayta ishlash, saqlash va uzatishning yangi usullarini, shuningdek, raqamli komp'yuter texnologiyalarini qo'llash.

Raqamlashtirish – raqamli shaklda bo'lgan butunlay yangi mahsulotlar yaratishdir. Masalan, multiplikatsiyali dinamik o'quv kursi yoki hujjatni sharhlashning interaktiv tizimi – bu raqamlashtirishdir.

Raqamli (elektron) iqtisodiyot – bu o'ziga xos xususiyati barcha ishtirokchilarning axborot, shu jumladan, shaxsiy ma'lumotlardan foydalanish ehtiyojlarini qondirish bo'lgan iqtisodiyotdir. Bu axborot-kommunikatsiya va moliyaviy texnologiyalarni rivojlantirish, shuningdek, barcha iqtisodiy ishtirokchilarning gibrid dunyosida - tovarlar va hizmatlarni yaratish, tarqatish, almashish va iste'mol qilish ob'ektlari va ob'ektlarini mamlakatning ishonchli va barqaror rivojlanishi bilan to'liq hamkorlik qilish imkonini beradigan infratuzilma mavjudligi tufayli amalga oshirilishi mumkin. Raqamli iqtisodiyot - ishlab chiqarishning asosiy omili raqamli ma'lumotlar, katta hajmlarni qayta ishlash va anhamaviy boshqaruv shakllariga nisbatan ularni tahlil qilish natijalarini qo'llash turli ishlab chiqarish turlari, texnologiyalar, uskunalar, saqlash, sotish, tovarlar va hizmatlarni yetkazib berish samaradorligini sezilarli darajada yaxshilashi mumkin bo'lgan xo'jalik faoliyati.

Raqamli iqtisodiyot platformasi – bu iste'molchilar va ishlab chiqaruvchilarning ehtiyojlarini ta'minlaydigan, shuningdek, ular o'rtasida bevosita o'zaro aloqalarni amalga oshiradigan raqamli muhit (dasturiy-apparat kompleksi)

Raqamli iqtisodiyot tashkil qilishga rejali yondashuv -davlat rahbarligi ostida infratuzilmani bosqichma-bosqich rivojlantirishni va mos keluvchi sektorni turli iqtisodiy sub'ektlar bilan maqsadli yo'naltirilgan «to'ldirish»ni ko'nda tutadi. «Raqamli» iqtisodiyot bir vaqtning o'zida xususiy «birinchi o'rinda, kichik va o'rta) biznesning rivojlanishiga hizmat qiladigan sharoitlar ham yaratadi.

Raqamli platformalar - Raqamli (texnologik) platforma- mahsulot, hizmat yoki yechimlarni keng qamrovli komponentlarga asoslangan holdagi foydalanish modeli bo'lib, u: mavjud bozorlarni kengaytirish va yangilarini yaratish imkonini beradi, foydalanuvchilarga oddiy tashkil etuvchi komponentlar yig'indisidan ko'ra ko'proq afzalliklar keltiradi,

mijozlar va yetkazib beruvchilar o'rtasidagi bog'lanishni(muloqotni) osonlashtirish imkoniyatlarini beradi. Raqamli platforma - katta hajmdagi ma'lumotlar bilan ishlovchi raqamli texnologiyalar to'plamini qo'llash asosida tranzaktsiya harajatlarini kamaytirishga olib keluvchi yagona axborot muhitida amalga oshiriluvchi o'zaro manfaatli munosabatlarni algoritmash tizimi.Ulardan eng muhimi tarmoq samarasidan faol foydalanishdir. Tarmoq samarasi bu , ko'proq yangi foydalanuvchilar jalb qilinishi asosida, foydalanuvchilar o'z-o'zini barqaror o'sishi spiralini yaratadi degan ma'noni anglatadi.

Raqamli (elektron) iqtisodiyot hamda elektron tijorat – axborot, jumladan, shaxsiy axborotdan foydalanish hisobiga barcha qatnashchilarning ehtiyojlarini maksimal darajada qondirishning o'ziga xos xususiyati bo'lgan iqtisodiyot turidir.

Raqamli (elektron) iqtisodiyotning tashkil qilinishi – axborot, jumladan, shaxsiy axborotdan foydalanish hisobiga barcha qatnashchilarning ehtiyojlarini maksimal darajada qondirish kabi o'ziga xos xususiyati bo'lgan iqtisodiyot turidir. Bu iqtisodiyot axborot-kommunikatsiya va moliya texnologiyalarining rivojlanganligi, shuningdek, birgalikda gibriddunyo barcha iqtisodiy faoliyat sub'ektlari – tovarlar va xizmatlar yaratish, taqsimlash, ayirboshlash va iste'mol qilish jarayoni ob'ektlari va sub'ektlarining to'laqonli o'zaro aloqa qilish imkoniyatini ta'minlaydigan infratuzilma ochiqligi tufayli mavjud bo'lishi mumkin.

Raqamli banking - tizimi jarayonlarning yuqori darajada avtomatlashuvi, xizmatlarning veb-saytlarga asoslanishi, institutlararo bank mahsulotlarini yetkazib berishni ta'minlovchi dasturiy interfeysi lovalarining (**ARO**) foydalanilishi, mijozlarga moliyaviy axborotga kompyuter, mobil telefon va bankomatlar orqali bog'lanish imkoniyatining mavjudligi kabilarga asoslanadi.

Raqamli biznes arxitekturalari - *Freemium-model, Tree-to-play, Print-on-demand, Full-Crowdsourcing, Donation*

Raqamli biznes bu – jismoniy va raqamli dunyolarni birlashtiradigan yangi biznes-modellar paydo bo‘lishidir.

Raqamli ekologik innovatsiyalar – tashqi muhitning ifloslanishini kamaytiradigan, xavfli chiqindilarni tozalaydigan, chiqindilarni qayta ishlaydigan va shunga o‘xshashlar;

Raqamli hamyon - Plastik kartadan foydalanib, Internet tarmog‘ida tovar uchun xaq to‘lashga mo‘ljallangan dastur. Mijozga Internet orqali havfsiz hisob-kitob qilish imkonini beradigan dasturiy ta‘minot.

Raqamli harita - Raqamli shaklda xuddi rastrli fayl kabi taqdim qilingan tasvir. U xavo yoki kosmik (uchar) apparatlardan bevosita radiokanal orqali yoki analog tasvirlarni skaner, tele- yoki videokameradan raqamlash yo‘li bilan olinadi.

Raqamli hukumat - davlat organlariga sifatliroq xizmatlar taqdim etish va aholi uchun yanada ochiq bo‘lish imkonini taqdim etadi. U hukumatga atrof-muhitga yyetkazilayotgan zararni qisqartirishga, tabiiy resurslarni samarali boshqarishga xizmat qilishga, shuningdek, iqtisodiy o‘rishni rag‘batlantirish va iqtisodiyotning jamoatchilik sektorini rivojlantirishga xizmat qilishga yordam berishi mumkin. Ma‘lumki, 2024 yilgacha hukumat O‘zbekiston Respublikasida raqamli iqtisodiyotni rivojlantirishning beshta asosiy yo‘nalishini ajratib bergan. Bu normativ tartibga solish, kadrlar va ta‘lim, texnik bilimlar va tadqiqotchilik vakolatlarini shakllantirish, axborot infratuzilmasi va axborot havfsizligi. Farqlanishiga qaramay, turli mamlakatlar hukumatlarining raqamli texnologiyalardan foydalanish usullari bahzi umumiy xususiyatlarga ega. Raqamlashtirishning turli darajalarini hisobga olgan xolda, hukumatni raqamlashtirish kamida uchta bosqichdan o‘tishi kerak: elektron hukumat, "yagona darcha" hukumati va raqamli hukumat.

Raqamli imzo - *elektron raqamli imzo.*

Raqamli imzo – qandaydir mahfiy kalit yordamida generatsiya qilingan ma‘lumotlar blogi. Ochiq kalit yordamida haqiqatan ham

ma'lumotlar shu mahfiy kalit yordamida generatsiya qilingani tekshiriladi

Raqamli iqtisod - jamiyatning iqtisodiy faoliyati, shuningdek, ishlab chiqarish, qayta ishlash, saqlash, ma'lumotlarni uzatish va raqamli komp'yuter texnologiyalarining yangi usullariga asoslangan ishlab chiqarish, tarqatish, almashish va iste'mol qilish tizimida shakllangan munosabatlar to'plami.

Raqamli iqtisod va 4.0 Industriyaning korporativ miqyosdagi joriy qilinish yo'nalishlariga misol sifatida quyidagilarni ko'rsatishimiz mumkin: Professional xizmatlar – *on-demand professional services* – buxgalter xizmatlari, dizaynar xizmatlari, maslahatchilar, tarjimonlar va boshqalar; Jamoaviy moliyalashtish – *collaborative finance – kraudfunding (crowd-funding)*, o'zaro kreditlash (*peer-to-peer lending*); Uyda ko'rsatiladigan xizmatlar – *on-demand household services*; Uy-joydan birgalikda foydalanish (*peer-to-peer accommodation*); Transportdan birgalikda foydalanish (*peer-to-peer transportation*)

Raqamli iqtisodiy innovatsiyalar – yangi raqamli iqtisodiy mexanizmlar, bozor tashkilotlari, mahsulotni tarqatish va almashtirish usullari;

Raqamli iqtisodiyot – jarayonlarni tahlil qilish natijalaridan foydalanish va katta hajmdagi ma'lumotlarni qayta ishlash asosida turli xildagi ishlab chiqarishlar, texnologiyalar, asbob-uskunalar, tovarlar va xizmatlarni saqlash, sotish va yetkazib berish samaradorligini jiddiy ravishda oshirishga imkon beradigan va raqamli ko'rinishdagi ma'lumotlar asosiy ishlab chiqarish omili deb sanalgan xo'jalik faoliyatidir.

Raqamli iqtisodiyot - Raqamli kommunikatsiyalar yordamida olib borilayotgan zamonaviy iqtisodiyot turi.

Raqamli iqtisodiyot nimaligi - xo'jalik yuritishning bir zamonaviy shakli bo'lib, unda ishlab chiqarish va boshqarishning asosiy faktori sifatida raqamli ko'rinishdagi katta ma'lumotlar majmui va ularni qayta ishlash jarayoni xizmat qiladi. Olingan natijalarni amaliyotda ishlatish esa

an'anaviy ho'jalik yuritish shakllriga nisbatan ancha katta samaradorlikka erishishga imkon beradi.

Raqamli iqtisodiyot quyidagilarda namoyon bo'ladi: Bu yangi kadrlar va yangi ish joylari; Bu yangi korporativ madaniyat; Bu yangi boshqaruv va nazorat usullari; Bu katta ma'lumotlar bazalari (big data) va aniqlik; Bu sun'iy intellekt va intellektual boshqaruv tizimlari; Bu ta'lim, ishlab chiqarish va boshqaruvdagi virtualizatsiya jarayonlari; Bu narsalar interneti va masofaviy ta'lim (MOOC); Bu blokcheyn va u orqali yuritiladigan turli-tuman jarayonlar; Bu mayning jarayoni hamda mustaqil biznes yuritish imkoniyati; Bu yangi pul-kredit tizimi va banklar faoliyati; Bu katta investitsiyalar jalb qilish imkonini beradigan ICO (Initial Coin Offering) jarayoni; Bu mustaqil pul birligi va kriptovalyutalar va boshqa juda katta imkoniyatlardir.

Raqamli iqtisodiyot tashkil qilishga bozor yondashuvi - ko'zda tutadiki, davlat raqamli iqtisodiyot uchun optimal sharoitlar, birinchi o'rinda, uning faoliyat yuritishi uchun qulay muhit yaratadi va bu bilan biznesni ushbu yangi sektorga o'tishga rag'batlantiradi. Optimal sharoitlar me'yoriy-huquqiy, iqtisodiy, ijtimoiy xarakterli o'zaro bog'liq chora-tadbirlar majmui va texnologiya baza mavjudligini ko'zda tutadi. Raqamli iqtisodiyot ijobiy samarasi ko'lamga bog'liq ekanligi sababli, ushbu yondashuvni amalga oshirish uchun yetarli miqdorda mustaqil iqtisodiyot sub'ektlari – xususiy biznes mavjudligi talab qilinadi.

Raqamli iqtisodiyot uchun zarur bo'lgan resurslar: Hisoblash-kommunikatsion infratuzilma; Turli xildagi raqamli texnologiyalar; Tezkor Internet; Raqamli iqtisod sohasida tayyorgarlik ko'rgan inson resurslari; Biznes modellar; Intellektual on-line ishlab chiqarish; Moliyaviy ta'minot; Kraudsorsing va kraudfunding tashkil qilish imkoniyatlari.

Raqamli iqtisodiyotda "Yagona darcha" hizmati - Rivojlangan mamlakatlarda elektron hukumat juda erta paydo bo'lgan. Ma'muriy faoliyat elektron shaklga o'tkazilgandan so'ng ma'muriy isloxlarning asosiy yo'nalishi ijtimoiy xizmatlar sohasiga qaratildi. Bir tomondan,

hukumat tashkilotlarida "bo'linib ketgan" boshqaruv davlat idoralari ichida ular o'rtasidagi o'zaro munosabatlarni murakkablashtiradi, chunki axborotlarga birgalikda yondoshishni talab qiladi. Boshqa tomondan, aholi tobora ko'proq individual va arzon ijtimoiy xizmatlarga ehtiyoj sezmoqda. Integratsiya va uyg'unlikka yo'naltirilgan rivojlanishning ushbu yo'nalishi "yagona darcha xizmati", "yagona" yoki "integratsiyalashgan hukumat" deb nomlandi. Bunday hukumatni yaratishning kaliti bu davlat idoralarining kelishilgan xolda ish olib borishi hisoblanadi. "Yagona darcha" xizmati hukumat chegaralaridan tashqariga chiqishi, barcha idoralar tomonidan aholiga yagona yaxlit xizmat ko'rsatishi uchun muvofiqlashtirilgan boshqaruvni ta'minlashi kerak deb hisoblanadi.

Raqamli iqtisodiyotga o'tish nimani anglatadi? - Raqamli iqtisodiyotga o'tish deganda komp'uyterlar va bilimlarga asoslangan holda jamiyat va iqtisodiyotning yangi turini barpo etishni tushunamiz; Raqamli iqtisodiyotga o'tish jarayonining asosiy tarkibiy qismlari sifatida ma'lumotlar bilan ishlashni amalga oshirib beradigan mobil ijtimoiy tarmoqlar, bulutli texnologiyalar, sensor tarmoqlar, narsalar interneti hamda sun'iy intellekt texnologiyalari misol sifatida ko'rsatish mumkin. Yuqorida ko'rsatib o'tilgan texnologiyalar birgalikda "aqlli" ob'ekt va jarayonlarni (aqlli davlat, aqlli uy, aqlli shahar, sog'liqni saqlash, transprot ba tadbirkorlik) yaratishga imkon beradi.

Raqamli iqtisodiyotning rivojlanishi quyidagi bosqichlardan iborat -
1990-2005 yillar: Raqamli iqtisodiyotning vujudga kelish davri bo'lib, bu davr to'rt qismdan iborat ekanligini ko'rishimiz mumkin – dotkomlar davri, yangi elektron xizmatlar ko'rsatish bozorlarining rivojlanishi, elektron biznesning yuzaga kelishi va elektron tijorat. Agar yillar bo'yicha tahlil qilsak: **2005-2010 yillar:** Raqamli iqtisodiyotning o'sish davri – bu davrda elektron xizmat ko'rsatish boshlandi va yangi hildagi elektron mahsulotlar yaratildi; **2010-2015 yillar:** Raqamli iqtisodiyotning yetilish davri bo'lib, unda onlayn imkoniyatlar yuzaga keldi va raqamli texnologiyalar an'anaviy biznesga ham asta-sekinlik bilan kirib kela boshladi; **2015-2020 yillar:** Raqamli texnologiyalarning kutilmagan

sohalarga kirib kelishi va an'anaviy biznes modellarning transformatsiyasi hamda bir qancha yangi elektron biznes modellarining paydo bo'lishi; **2020-2030 yillar:** Raqamli texnologiyalarning tizimli transformatsiyasi amalga oshirilishi, ya'ni, raqamlashtirishni tizimli yondoshuv asosida amalga oshirib, ularni kriptotizimlarga suyanan holda sifat jihatdan yangi darajaga ko'tarish.

Raqamli iqtisodiyotning rivojlanishi quyidagi yo'nalishlarni va texnologik segmentlarni o'ziga qamrab oladi: Big data texnologiyalari; sun'iy intellekt texnologiyalari; blokcheyn texnologiyalari va ICO; kvant texnologiyalari; ishlab chiqarish aqlli texnologiyalari; sanoat interneti texnologiyalari; robototexnika texnologiyalari; simsiz aloqa texnologiyalari; virtual reallik texnologiyalari.

Raqamli iqtisodiyotning rivojlanishi uchta asosiy segmentda ko'rib chiqiladi: real tovarlar va xizmatlar ta'minotchilari hamda xaridorlari sektori; dasturiy ta'minot va texnologiyalar ishlab chiquvchilar sektori; qonunchilik bazasi, kadrlar tayyorlash tizimi, barcha turdagi ma'lumotlar uzatish va saqlash kanallari ko'rinishidagi infratuzilma.

Raqamli ishlab chiqarish-texnologik innovatsiyalar – ishlab chiqarishda yangi raqamli texnologiyalar yaratish va ulardan foydalanishga yo'naltirilgan;

Raqamli jarayonlar - Raqamlardan tashkil topgan ma'lumotlarga, hamda bu ma'lumotlardan foydalanadigan jarayonlar va funktsional qurilmalarga tegishli tushuncha.

Raqamli ko'rinishga keltirish - ko'pincha mavjud biznes-modelni takomillashtirish va biznes-jarayonlarni optimallashtirish uchun foydalaniladi.

Raqamli logistika bo'yicha mutaxassislar – mahsulot yetkazib beruvchilarning zanjirlarida resurslarni optimallashtirish va qo'shimcha qiymat yaratish uchun innovatsion yechimlar ishlab chiqadilar va ularni hayoga tadbiq etadilar.

Raqamli marketolog (e-marketing bo'yicha mutaxassislar) – auditoriya bilan raqamli kanallar orqali, shu jumladan, internet, ijtimoiy

tarmoqlar, raqamli telebideniy, ijtimoiy media va turli hildagi raqamli qurilmalar orqali muloqot qilgan holda mahsulotlar va hizmatlarni faol ravishda reklama qiladi.

Raqamli modem - Ma'lumotlarni uzatish uchun analog modemlarga nisbatan yuqorirok chastotalardan (4 KGtsdan 1-2 MGts gacha) foydalanadigan modem. Bu esa ma'lumotlarni bir necha Mbit/sekund tezlikda uzatish (maksimal tezlik aloqa liniyasining sifatiga va aloqa bog'lamasigacha bo'lgan masofaga bog'liq) imkonini yaratadi. Raqamli modem past chastotalardan foydalanmagani sababli, ulanishni uzmagan xolda telefonda gaplashish imkoni bo'ladi.

Raqamli mul'tipleksor - Vaqt bo'yicha guruh tashkil etish yordamida bir kancha raqamli signallarni bir tarkibiy raqamli signalga birlashtiruvchi apparatura.

Raqamli o'zgartirishning ikkita yo'nalishi mavjud: Birinchi yo'nalish – mavjud biznes-jarayonlarda odamlar ishtirokini minimallashtirish uchun ularni avtomatlashtirish va robotlashtirishdir; **Ikkinchi yo'nalish** – eksponensial tashkilot yaratish maqsadida olingan boshqaruv tizimini masshtablashtirishdir. Eksponensial tashkilot deganda, biz ularni masshtablashtirish tufayli ular xuddi shu sohada ishlaydigan boshqa tashkilotlar bilan taqqoslaganda kamida o'n baravar yuqori unumdorlikka ega bo'lishini tushunamiz.

Raqamli platforma (digital platform) – Bir qancha firmalarning maxsulot yetkazib beruvchilar va iste'molchilar bilan komp'yuter tarmog'i vositasida o'zaro aloqasini amalga oshirib berishga hizmat qiluvchi elektron resursning bir turi.

Raqamli platforma ekotizimi - uni boshqarish tizimi mavjud bo'lib, u quyidagilarni belgilaydi: kim platformaga kirish imkoniyatiga ega, ekotizim ahzolari o'rtasida qiymat qanday taqsimlanadi, mojarolar qanday hal etiladi va ishtirokchilarning turlicha yo'naltirilgan maqsadlarini boshqarish qanday. Maqsad - dinamik rivojlanayotgan ekotizimni yaratishda iste'molchilar va hizmat ko'rsatuvchilar uchun aniq qoidalar yaratish.

Raqamli platformalar - quyidagi mezonlarga javob berishi kerak: platforma ishtirokchilari o'rtasidagi o'zaro ta'sirni algoritmlashtirish; platforma ishtirokchilarining o'zaro manfaatli munosabatlari; Platformani o'zaro hamkorlik uchun foydalanuvchi ishtirokchilar soni (ko'lami) faoliyati ahamiyati; ishtirokchilar o'rtasida o'zaro aloqalar mavjud bo'lgan yagona axborot muhitining mavjudligi va tegishli axborot texnologiyalari infratuzilmasi; turli platforma ishtirokchilari bilan o'zaro bitim harajatlarini kamaytirish shaklidagi samara mavjudligi. Platformalar qiymatni ikki asosiy yo'l bilan yaratadi. Tranzaksiya platformalarga to'g'ri keladigan birinchi yo'l xar xil turdagi shaxslar va tashkilotlar o'rtasidagi bitimlarni yengillashtiradi. Misol qilib Uber, Google Search, Amazon, Marketplase, Ebay larni ko'rsatish mumkin. Ushbu turdagi platforma ba'zan ikki tomonlama bozor deb ataladi. SHuningdek, shunday innovatsion platformalar bo'lib, ular ko'plab innovatorlarning qo'llab-quvvatlovchi mahsulot va hizmatlarni yaratishi mumkin bo'lgan texnologik poydevorni taqdim etadi. Ushbu qo'llab-quvvatlovchi innovatorlar butun dunyo bo'ylab va har qanday joyda bo'lishi mumkin va ular birgalikda platforma atrofida innovatsion ekotizimni yaratadilar. Misol qilib, yuz minglab ilovalarga ega bo'lgan iPhone ni keltirish mumkin, bu ilovalar butun dunyodagi innovatorlar tomonidan ishlab chiqilgan bo'lib, ular Apple ochiq texnologiyasidan foydalanadi, natijada yangi innovatsiya va o'sish davrini keltirib chiqaradi. Platformalarning asosiy xususiyati tarmoq samarasining mavjudligidir: agar platformadan ko'proq foydalanuvchilar foydalansa, platforma foydalanuvchilar uchun qimmatroq bo'ladi. Bu ko'p jihatdan ko'plab platformalarning tez o'sishini bildiradi.

Raqamli poligrafiya - Lazer yordamida chop etish texnologiyasi. Raqamli poligrafiya tezkor hisoblanadi, chunki hujjatlar qo'lamini komp'yuterdan diskret signallarni ola turib, juda qisqa vaqt ichida chop etish imkonini beradi. Raqamli poligrafiyaning yaratilishi komp'yuter chop etish atamasini keltirib chiqardi. U komp'yuter va poligrafiya orasida oraliq amallar yo'qligini anglatadi.

Raqamli prodyuser – ko'p platformali murakkab medialoyihalarni boshqaradi, hamda ishlab chiqarishdagi raqamli imkoniyatlarni amalga oshiradi, mobil ilovalar, mul'timedia adabiyotlar, videoo'yinlar, onlayn kurslar va web-seriallar yaratadi.

Raqamli pul - Nakd pulning elektron analogi. Raqamli pul sotib olinishi mumkin, ular elektron shaklda mahsus qurilmalarda saqlanadi va haridorning ixtiyorida bo'ladi. Saqlash qurilmalari sifatida, smart-kartalar yoki mahsus komp'yuter tizimlaridan foydalaniladi.

Raqamli savodxonlik - raqamli texnologiyalar va Internet resurslaridan havfsiz va samarali foydalanish uchun zarur bo'lgan bilim va ko'nikmalar majmui.

Raqamli sertifikat - Sertifikatlash markazi tomonidan berilgan elektron jujjat. Undan kompaniya yoki foydalanuvchini aynanlash uchun uning ochiq kalitini tekshirishda foydalaniladi.

Raqamli tarmoq - Diskret signallar uzatadigan va ularga ishlov beradigan kommunikatsiya tarmog'i. Raqamli tarmoqlar analog tarmoqlarga nisbatan bir kancha afzalliklarga ega. Bu birinchi navbatda shovkinga yuqori bardoshlilik, mikroprotsessor va hotira qurilmalaridan keng foydalanish, kanal xosil kiluvchi apparatlarning oddiyligi. Lokal, hududiy va global tarmoqlar faklanadi.

Raqamli tarmoqning samarasi - tarmoq samarasining ikki turi mavjud: to'g'ridan-to'g'ri tarmoq samarasi (masalan G'aseG'ook foydalanuvchilari yanada ko'proq foydalanuvchilarini jalb qiladi); bilvosita tarmoq samarasi (masalan video o'yin foydalanuvchilari boshqa tomondan ko'proq foydalanuvchilar jalb qiladi- masalan video uyin ishlab chiquvchilarni); Bugungi kunda jismoniy shaxslar doimiy ravishda Internetga ulanish qobiliyatiga ega bo'lib, qo'llarida 10 milliardga yaqin mobil telefonlari bo'lsa, muloqotning soddaligi tarmoq samarasini sezilarli darajada oshiradi. Tarmoqning o'sishi uning qiymatini oshiradi va yanada ko'proq foydalanuvchilarni jalb qiladi. Bu dinamika o'z-o'zini quvvatlovchi o'sish holatini yaratadi. Platformalar kompaniyani boshqarish usulini o'zgartirib, ularni strategiyalarini, biznes modellarini, yetakchilikni, tashkiliy tuzilmalarni va qiymatni yaratish yondashuvlarini

qayta ko'rib chiqishga majbur qiladi. Platforma sifatida yetakchilikka erishish istagi kompaniyaning sheriklar ekotizimini yaratishni talab qiladi. Xar qanday jamoa sardori kabi, kompaniya barcha biznes sheriklariga yetarlicha betaraflik va yaxshi niyatni saqlab turishi kerak. Aks holda, o'z pozitsiyalari azob chekishi mumkin. Innovatsion platformalarning asosiy xususiyati innovatsion ekotizim deb ataladigan cheksiz ko'p tashqi innovatorlarni jalb qilish qobiliyatidir. Anhamaviy logistika zanjiridan farqli o'laroq, platforma egasi ishlab chiquvchi kim bo'lishini oldindan bilishi shart emas. Aksincha, tashqi innovatorlar (mahsulot va hizmatlarni qo'llab-quvvatlovchi ishlab chiquvchilar) platformaga ulanish imkoniyatini izlaydilar. SHunday qilib, platforma qo'llab-quvvatlovchi innovatorlar uchun magnitga aylanadi.

Raqamli televidenie - Video- va audiosignalni uzatkichdan televizorga raqamli modulyatsiya va ma'lumotlarni siqish yordamida uzatish texnologiyasi.

Raqamli texnologiyalar - ma'lum bir ketma-ketlikda va ma'lum bir chastotada kod pulg'larini yozish uchun elektron hisoblash uskunasidan foydalanadigan texnologiyalar.

Raqamli texnologiyalar asri - Raqamli texnologiyalar global ravishda tarqalganda yuzaga kelgan atama. Bu jarayon zamonaviy xayotning ijtimoiy-madaniy jixatlariga sezilarli ta'sir ko'rsatadi.

Raqamli texnologiyalarining rivojlanish bosqichlarining asosiy hususiyatlari sifatida esa quyidagilarni ko'rsatishimiz mumkin: **1-Bosqich:** Jarayonlarni komp'yuterlashtirish va avtomatlashtirish (shu jumladan, ARM, ERP, EDI, SRM, SAPR, ASU, ASUTP va boshqalar), Telekommunikatsiya – simli va simsiz, optic; **2-Bosqich:** On-line platformalar (qidiruv tizimlari, elektron savdo maydonlari, masofaviy ta'lim, ijtimoiy tarmoqlar), Bulutli va virtual texnologiyalar; **3-Bosqich:** Katta ma'lumotlarning prediktiv analitikasi, buyumlar interneti, robototexnika, additiv texnologiyalar (shu jumladan, 3D-printerlar), sun'iy intellekt (shu jumladan, mashina yordamidagi ta'lim jarayoni). **Raqamli iqtisodiyotning asosiy tamolillari:** 1. Vositachilarsiz global resurslarda foydalana olish imkoniyati; 2. Turli xildagi resurslarni ijaraga

berish imkoniyati; 3. Ko'ngillilik (volonterlik) modelini ishlata olish (open source model); 4. Global ekosistema orqali savdo qila olish imkoniyati.

Raqamli texnologiyalarning rivojlanishi - mobil Internet, bulutli hisoblash, katta ma'lumotlar, smartfonlar va boshqa inqilobiy texnologiyalarning keng tarqalishi bilan hukumat raqamlashtirishni tezlashtirdi. Umuman olganda, "elektron hukumat" dan "raqamli hukumat" ga o'tish IT-texnologiyalarning samaradorligini oshirishi, aholi, korxonalar, iqtisodiyot va jamiyat muammolarini xal qilishi kerak. "Yagona darcha" hukumati ular o'rtasida joylashgan: bu turli davlat idoralarining biznes-jarayonlarini umumiy optimallashtirish va davlat xizmatlarida innovatsiyalardan samarali foydalanish. Hukumatning raqamli transformatsiyasi bu uning IT- orqali o'zgartirish evolyutsiyasidir. Agar elektron hukumatda mehnat unumdorligi va tannarxga ehtibor qaratiladigan bo'lsa, raqamli hukumat esa qo'shimcha ravishda xizmat ko'rsatishning mazmuni va usullariga, innovatsion xizmatlarga, boshqaruv modellariga, oshkoraliq, jamoatchilik ishtirokining oshishiga, tashkiliy tuzilmani o'zgartirishga va iqtisodiy o'sishni rag'batlantirishga yangi talablarni qo'yadi.

Raqamli to'siq, raqamli tengsizlik - zamonaviy aloqa vositalariga ega bo'lmaganligi sababli ijtimoiy guruh uchun imkoniyatlarni cheklash.

Raqamli transformatsiya (*digital transformation*) jarayoni - raqamli texnologiyalarni mavjud biznes-modellarni mukammallashtirish uchun ishlatishga hamda uning vositasida faoliyat samaradorligini oshirishga aytiladi.

Raqamli videodisk - Ma'lumotlarni yozishga mo'ljallangan katta hajmdagi raqamli disk. DVD bir shaklga keltirilgan standart bo'lib, matn, tasvir va tovush yozish hamda maishiy videotexnikada foydalanish uchun mo'ljallangan. Ma'lumotlarni DVD ra yozishda bir vaqtning uzida disklarning hajmini oshirish imkonini beradigan ma'lumotlarni zichlashtirish amalga oshiriladi. DVD disklar bir va ikki qatlamli bo'ladi. Bir qatlamli DVD 4,7 Gb ma'lumotlarni saqlaydi, bu 135 dakika davom

etadigan videofil'mni yoki 9 soat eshitish mumkin bo'lgan tovushni yozishga yetadi. Ikki qatlamli texnologiya sigimni 8 Gbgacha yyetkazadi. Ikki tomonlama DVD disk yoziladigan ma'lumotlar hajmini 17 Gb ga yyetkazadi. DVD 1380 Kbayt/sekundgacha tezlik bilan ma'lumotlarni o'qishni ta'minlaydigan, ma'lumotlarga o'rtacha kirish vaqti 190 ms bo'lgan yuritma deb ataladigan qurilmaga o'rnatiladi. Tasvirlar 500 qatorga yaqin formatda uzatiladi. Tovushga kelganda, u ko'pkanalli (6 kanalli) bo'lishi mumkin.

Raqobat - o'z mahsulotini sotish, haridorlar ehtiyojlarini qondirish va eng katta foyda olish uchun eng yaxshi imkoniyatlarni ta'minlash maqsadida bozor ishtirokchilari o'rtasidagi kurash, o'zaro aloqalar, o'zaro bog'liqlik iqtisodiy jarayoni.

Rasmiy diler – 1) valyuta operatsiyalarini, qimmatli qog'ozlarni yoki tovarlarni sotish uchun hukumat yoki Markaziy bank tomonidan vakolat berilgan bank; 2) o'z mahsulotlarini sotish uchun yashaydigan mamlakatda xorijiy ishlab chiqaruvchilarning manfaatlarini rasmiy ravishda ifodalovchi firma yoki kompaniya.

Rasshirenniy filg'tr - bu buyruq faqat muayyan mezonlarni koniktiruvchi yozuvlarni chiqarish uchun mezonlar diaoazonidan foydalanish yordamida ma'lumotlarni filtrdan o'tkazish imkonini beradi.

Rastrli grafika - bu grafika vositasida shakllangan tasvir asosanelektronva poligrafiya nashriyotlarida qo'llaniladi. Rastrli tasvir ikki o'lchovli massiv (matritsa) ko'rinishdagi nuqtalar to'plamidan iborat bo'lib, ular piksellar deb ataladi.

Razmetka stranits – jadvalni bosib chiqarishdan avval yakuniy formatlash uchun qulay. Sahifalar orasidagi chegaralar ushbu rejimda ko'k punktir chiziqlar bilan tasvirlanadi. Jadval chegaralari – tutash ko'k chiziq bilan ko'rsatilgan, uni tortib jadval kattaliklarini o'zgartirish mumkin.

RC4 (*Rivest cipher 4*) va DES (*Data Encryption Standart*) - simmetrik shifrlashning eng ko'p ishlatiladigan protokoli 1976 yilda

AQSH davlati tomonidan kritik bo'lmagan informatsion massivlarini himoya qilish uchun ishlatishga mo'ljallangan kriptografik standart

RC4 va DES (3DES, DESx) - ommabop shifrlash algoritmlari

RDP-mayning – Bulutli deb nomlangan texnologiyalarning keng miqyosda ishlatilishi tufayli kriptovalyutalar topishning (*mayningning*) kollektivizmga asoslangan bir turi.

RDP-mayning – Bulutli texnologiyalardan foydalanish asosida kriptovalyutalar topishning usuli

Reddit – AQSHda trafik hajmi bo'yicha o'ninchi o'rinda turadigan web-sayt - munozaralar platformasi kontenti

Reeksport - ilgari olib kirilgan tovarlarni halqaro auksion va birjalarda foyda bilan sotish; erkin iqtisodiy hududlarga olib kirish imkoniyati; narxda foyda topish uchun «qalbaki olib chiqish». Bahzida ayrim mamlakatlarga qarshi halqaro sanksiyalarni aylanib o'tish, shuningdek, xorijiy hamkorlarni iqtisodiy qo'llab-quvvatlash uchun reeksportga murojaat qilinadi.

Reestr - domen nomlari reestri, operatsion tizim reestri.

Referer - HTTP protokolida mijoz so'rovlari sarlavhalaridan biri. So'rov manbasining URL manzilini saqlaydi. Biror bir veb- sahifadan boshqa sahifaga utganda referer birinchi sahifaning manzilini saqlab qoladi. HTTP serverida o'rnatilgan dasturiy ta'minot refererni tahlil qilib, undan turli ma'lumotlarni olishi mumkin.

Reflektorli risklar – ularning vujudga kelishi avvalroq yuzaga kelgan riskli vaziyatning rivojlanishi bilan asoslanadigan risklar.

Registr - hodisalarni, ob'ektlarni, kodlarni ruyhatga olish uchun mo'ljallangan ruyhat yoki hotira sohasi. Informatikada registr deganda, komp'yuterning tarkibiy qismlari orasida jo'natiladigan, cheklangan o'lchamli kodlarni vaqtincha saqlashga mo'ljallangan oddiy qurilma tushuniladi. Registrning muxim xossasi, uning ma'lumotlarni qabul qilish va berishda yuqori tezlikka ega bo'lishidir. Registr uyalardan iborat, ularga so'z, buyruq, ikkilik sanoq tizimida berilgan son va boshqalarni

yozish, eslash va ukib olish mumkin. Ko'pincha registr komp'yuter ishlaydigan so'z o'lchami bilan bir o'lchamga ega. Ixtiyoriy registrning ish tezligi, u saqlay oladigan bitlar soni bilan belgilanadi.

Regressiya - Ma'lumotlarni intellektual tahlil qilish texnikasi. Bir necha ko'paytmali tenglamalarda ishlatiladi. Regressiyaning eng sodda turi - chiziqli regressiyadir.

Reinjiniring - Axborot texnologiyalari asosida biznes jarayonlarini takroran, boshqa shaklda loyihalash.

Reinjiniring - yoki biznes-jarayonini qayta loyihalashtirish – bu kompaniyaning rivojlanishiga yondashuv bo'lib, u e'tiborni funksiyalarga emas, balki jarayonlarga qaratadi. Reinjiniring ishlab chiqarishda maksimal samaraga erishish uchun biznes jarayonlarni eng qulay usullar (vositalar, vaqt, resurslar bo'yicha) bilan olib borishni nazarda tutadi.

Reklama maydonchasi - Veb-sahifada grafik yoki matnli reklama bannerlari materiallarini joylashtirish uchun ajratilgan urin. Reklama urinlari odatda standart o'lchamlarga ega bo'ladi (masalan, 100x100, 468x60, 600x90 piksel).

Rekursiya - Dasturlashda rekursiya bu bevosita funktsiya (oddiy rekursiya) yoki boshqa funktsiya (murakkab rekursiya) orqali uzidan funktsiyani (jarayonni) chakirish - masalan, A funktsiyasi B funktsiyasini chakiradi, B funktsiyasi esa A funktsiyasini. Funktsiyadagi yoki jarayondagi kirishlar soni rekursiya chukurligi deb ataladi. Ob'ektni rekursiv aniqlashning kuchi shundaki, u ob'ektlarning cheksiz ko'p sonini izoxlashi mumkin. Rekursiv dastur orqali esa dasturni aniq takrorlamasdan cheksiz hisobni izoxlash mumkin.

Relevantlik - Olingan natijaning kutilgan natijaga mos kelish darajasi. Izlash atamalarida - izlash natijasining so'rovga mos kelishi darajasi. Relevantlik formulasi turli faktorlar va koeffitsientlarga asoslanadi.

Relyatsion ma'lumotlar bazasi - Tarkibiy qismlar munosabatlari to'plami shaklida mantiqiy tashkillashtirilgan ma'lumotlar bazasi. Relyatsion MBning aloxida xususiyati uning tuzilmasi jadval shaklida

ekanligidadir. Bunday jadvallarning qatorlari - yozuvlarga, ustunlari - atributlarga (saqlanayotgan ma'lumotlarning alomatlariga) mos keladi. Relyatsion ma'lumotlar bazasidan foydalanish quyidagi imkoniyatlarni beradi: ma'lumotlarni jadval shaklida yig'ish va saqlash; ularning mazmunini yangilash; atributlar yoki yozuvlar bo'yicha turli axborotni olish; olingan ma'lumotlarni diagramma yoki jadval shaklida aks ettirish; baza materiallari bo'yicha kerakli hisoblarni bajarish.

Relyatsion MBBT - Ma'lumotlar jadvallar shaklida berilgan MBBT turi. Jadval yozuvlar bog'lanishlarini aks ettiradi. MBBTlar soddaligi, muxtasarligi va aniqligi bilan ajralib turadi. Ularning xar biri bir vaqtning uzida bir necha jadvallarda joylashgan ma'lumotlar bilan ishlaydi. SHu sababli relyatsion ma'lumotlar bazalari ma'lumotlardan tezkor foydalanishni ta'minlaydi.

Remarketing – pasayib borayotgan talabni tiklash uchun qo'llanadigan marketing turi. Bozor sharoitlari yomonlashganda yangi tovarga talabni faollashtirish uchun dolzarb.

Renderlash - Modeldan komp'yuter dasturi yordamida tasvirni olish jarayoni. Renderlash deganda badiiy va texnik komp'yuter grafikasida oldindan ishlab chiqilgan 3D saxna asosida yassi tasvir (rasm)ni yaratish tushuniladi.

Repiter - Takrorlagich. Kabelli qo'yi tizim yoki tayanch stantsiya xizmat ko'rsatish zonasi harakat doirasini oshirish maqsadida, kuchsiz signallarni regeneratsiyalash uchun foydalaniladigan qabul kilgich-uzatkich. Repiter yordamida aloqa joyining relg'ef sharoitlari murakkab, jumladan, tunellar va boshqa to'siqlar bo'lganda ta'minlanishi mumkin. Kadrni uz portlarining biridan qabul qilib, uni kolgan portlarga utkazib yuboradigan ko'p portli qurilma.

Replikatsiya - Ma'lumotlar bazasini bir necha serverda takrorlash. Axborotdan foydalanish samaradorligini oshiradi. Muntazam ravishda yangilashni va kuchirilgan nushalarning mutanosibligini kafolatlashni talab etadi.

Reselling - Xosting resellingi. Serverni qismlarga ajratib, uning quvvatlarini boshqa provayderlarga sotish.

Reselling domen -- masalan, domen nomlarini domen ma'muridan sotib olib, ularni boshqalarga sotish.

Resorce pooling - resurslarni birlashtirish.

Respublika maqsadli dasturlari (RMD) – resurslar, ijrochilar va amalga oshirish muddati bo'yicha o'zaro bog'langan ilmiy-tadqiqotchilik, sinov-konstruktorlik, ishlab chiqarish, ijtimoiy-iqtisodiy, tashkiliy-xo'jalik va boshqa chora-tadbirlar yig'indisi bo'lib, davlat, iqtisodiy, ekologik, ijtimoiy va madaniy taraqqiyot sohasidagi vazifalarni samarali hal qilishni ta'minlaydi. Maqsadli dasturlar sanoat siyosatining dasturiy vositalari hisoblanadi.

Resurs joyining universal ko'rsatkichi (URL) - Muayyan resursning Internetda joylashishini ko'rsatishning standart usuli. Uning tarkibiga fayl va katalog nomidan tashqari, mashinaning tarmoqdagi manzili va faylni olish usuli kiradi. Uzoqlashgan komp'yuterlarda ishlovchi dastur-serverlar bilan ishlash protokolidir. Misol: <http://www.matn.uz>.

Resurslar (Resources) – bu, masalan, Moodle tizimi ichidagi foydalanuvchining o'quv resurslari (turli xildagi elementlar).

Rezident dastur - Joriy vaqtda bajarilishi yoki bajarilmasligidan qat'iy nazar, komp'yuter tezkor hotirasidan joy olgan dastur.

Rid-Myuller kodi - Uzunligi 2^n bo'lgan biortogonal kodning ko'rinishlaridan biri hisoblanadigan ikkilik tsiklik kodlar turkumi, bu yerda n - butun son

Ripple - shunday deb nomlangan kriptovalyuta

Ripple - global taqsimot birjasi sifatida yaratilgan to'lov tizimi va bir xil nomdagi kriptovalyuta-vositachi, birja ishini qo'llab-quvvatlash uchun foydalaniladi. Bir qator banklar tomonidan foydalaniladi – bu Santander, UBS va boshqalar.

Risk darajasi – innovatsion faoliyat jarayonida riskli vaziyat yuzaga kelishi imkoniyatini tavsiflaydigan ko'rsatkich (verbal yoki ball baholashi, tez-tezlik, ehtimol, shartli ehtimol).

Risk hududi - uning yuzaga kelishi ehtimoliga bog'liq holda havf darajasining sifat jihatidan belgilanishi hisoblanadi. Yo'l qo'yish mumkin bo'lgan risk hududi shundaki, unda ehtimoliy yo'qotishlarning miqdori kutilayotgan foydan oshmaydi va shuning uchun tijorat faoliyati iqtisodiy maqsadga muvofiqdir. Yo'l qo'yish mumkin bo'lgan risk hududi chegarasi kutilayotgan foydaga teng yo'qotish darajasiga to'g'ri keladi.

Risk o'lchovi - kelgusida muayyan vaqt mobaynida ma'lum shartlar doirasida xo'jalik yurituvchi sub'ektning iqtisodiy faoliyatining mumkin bo'lgan natijalarining mutlaq (nisbiy) qiymati yoki ehtimoliy ko'rsatkichidir.

Risk salohiyati – kompaniyalar eng kuchli marketing faolligi va savdo uchun qulay bozo konhyunkturasi maksimal bozor sig'imi. Innovatsiyalarni bozorga joriy qilishda hisoblab chiqiladi.

Rivojlanishning keyingi bosqichi – Later Stage – bu bosqich kompaniyaning keyingi rivojlanishi va uning katta ommaviy tashkilotga aylanishi bilan bog'liq.

Robastlik - hisoblash tizimining ham ichki, ham tashqi xato holatlar yuz berganda qayta tiklana olish qobiliyati o'lchovi

Robomaslahatchi – avtomatlashtirilgan tarzda investitsion yechimlar topib beruvchi avtomatlashtirilgan dasturiy tizimlar bo'lib, ular passiv operatsiyalar asosidagi matematik algoritmlardan va vositalarning diversifikatsiyasi strategiyasidan foydalanib, mijoz uchun optimal (yoki kvazioptimal) investitsion yechimlar topib berishga yordam beradi.

Robomaslahatchi – avtomatlashtirilgan tarzda investitsion yechimlar topib beruvchi avtomatlashtirilgan dasturiy tizim

Robot – O'zgaruvcham tashqi sharoitda maqsad sari yo'nalgan xulkatvorga kodir tizim. "Robot" atamasi chex tilidagi "robata" - "ish" so'zidan kelib chikkan. Bu goya ilk bor 1921 yili Karel CHapekning

“RUR” (Rossumning hammabop robotlari) pg’esasida ifodalangan. Fantast yozuvchi Ayzek Azimov ularni 1951 yili chikkan “Men, Robot” xikoyasi va “Robotlar seriyasi” kitoblari seriyasi bilan mashxur kildi. Robot - sun’iy intellekt va mexanikaning korishmasidir. Uning asosi komp’yuter yoki komp’yuterlar guruhidan iborat. Komp’yuter tashqi qurilmalar - rivojlangan ahsolarni boshqaradi. Tashqi qurilmalar detallar, asboblari yoki robotning uzini fazoda va burchak ostida harakatlarini ta’minlaydi. Uz vazifalarini bajarish uchun robot datchiklardan (sun’iy kurish, eshitish ahsolari, sensor qurilmalar) kelayotgan axborotga ishlov beradi. Internetda “robot” yoki “bot” atamasi dasturiy agentni bildirib, u masalan, veb-resurslarni izlashda qo’llaniladi.

Robotlar - Inson harakatlarini avtomatlashtiradigan, yaxshilaydigan va qo’llab quvvatlaydigan elektromexanika qurilmalari yoki virtual agentlar bo’lib, asosiy qo’llanish sohalari: ishlab chiqarish, mehmonxona biznesi va turizm, hizmatlar sohasi, prognoz operatsiyalarini avtomatlashtirish, ma’lumotlarni boshqarish

Robotlar etikasi bo’yicha maslahatchi – robotlar va insonlarning o’zaro muloqoti bilan bog’liq bo’lgan ijtimoiy, ahloqiy, etik va huquqiy masalalar bilan shug’ullanadi, tizim arxitektorlari, operatorlar va tizim egalarining javobgarligi chegaralarini aniqlab beradi, robototexnik tizimlarning huquqlari va erkinliklari darajasiga oydinlik kiritadi hamda robotlarning huquq sub’ekti sifatidagi rolini aniqlab beradi.

Robototexnika operator-muhandisi – ishlab chiqarishda va hizmat ko’rsatishda ishlatiladigan robototexnik komplekslarning boshqaruvini amalga oshiradi va ularning maqsadga muvofiq ravishda ishlashini ta’minlab turadi;

ROI – *Return on Investment* – investitsiyalar qaytaruvi.

ROMI – *Return on Marketing Investment* – marketingga bo’lgan investitsiyalar rentabelligi.

Roumer - Bir tizimda qayd qilingan, lekin vaqtincha boshqasida ishlayotgan abonent mobil stantsiyasi. Abonent bir tizimning koplash zonasidan boshqa tizimnikiga o’tganida, stantsiya ana shu - keyingi

tarmoqda qayd qilinadi. Qayd etish ma'lumotlari VRL tizimining tashriflar registrida saqlanadi

Rouming - Asosan yer usti mobil aloqa tarmoqlariga xos bo'lgan mahsus hizmat. Roumingga ehtiyoj abonent uz urnini o'zgartirganda va uzining uy tarmog'idan (abonent doimiy qayd etilgan) boshqa operatorga karashli o'xshash tarmoqqa utganida yuzaga keladi. Maxalliy, milliy va halqaro rouminglar bo'ladi. Qayd etish usuliga kura, qo'lda va avtomatik tarzda amalga oshiriladigan rouminglar farqlanadi

Router - Tarmoq trafigini uzatishning bir yoki bir necha marshrutlarini tanlash bo'yicha karorlar qabul qilishga javobgar tizim yoki qurilma. Mazkur vazifani bajarish uchun tarmoq haqidagi axborotni va marshrutlash metrikasi deb nomlangan bir necha mezonlar asosida eng yaxshi marshrutni tanlash algoritmlariga ega marshrutlash protokoli ishlatiladi. Habarlarni tezkor va eng samarali marshrutlash uchun marshrutizatorlar bir-biri orasida tarmoqning ayni paytdagi holati haqidagi ma'lumotlarni almashish qobiliyatiga ega bo'lishi lozim. Tarmoqda paketlarni marshrutlash, ya'ni paketlarning tarmoq buylab uzatilishida eng qisqa marshrutni tanlab berish bilan shugullanuvchi tarmoq komp'yuteri. Ma'lumotlar bloklarini marshrutlash bilan shugullanuvchi qayta uzatish tizimi.

Royalty Financing - bunda investor ustav kapitalda ulush emas, balki kelishilgan vaqt davomida daromadidan ma'lum bir qismini olish bo'yicha shartnoma tuzadi

RPA (*Robotic process automation*) – robotlashtirilgan avtomatlashtirish jarayonlari.

RSA (*Random Signature Algorithm*) - asimmetrik shifrlash algoritmi.

RSA algoritmi - (*Random Signature Algorithm*) – Asimmetrik shifrlash algoritmi

RSA Keon - elektron raqamli imzolarni qayd qilish markazi foydalanadigan dasturiy-texnik kompleks

RUC – Rucoin – kriptovalyuta turi

Runa Capital - venchur fondi

Runet - Internetning Rossiyaga bagishlangan va rus tilida bo'lgan qismi. Runetga .ru domenidagi saytlardan tashqari, barcha russiyzabon saytlarni ham kiritsa bo'ladi.

*“Harchand o'qibsan, bilimdonsan,
Agar amal qilmasang, nodonsan.
Ustiga kitob ortilgan eshak,
Na olim va na donodir be shak.
Bu miyasiz qaydin topadi habar,
Ustida o'tinmi yo kitob-daftar”.
Sa'diy*

- C -

C2B – Consumer-to-Business

C2C – Consumer-to-Consumer.

C2C (Consumer-to-Consumer) - "iste'molchilar o'rtasidagi munosabatlar" - bu jismoniy shaxslar o'rtasidagi o'zaro manfa'atlarni qondirish uchun amalga oshirilgan elektorn turdagi munosabatlardir.

C2M (customer to manufacturer) – biznes model

CAC (Customer acquisition cost) – bitta mijozni jalb qilish bahosi.

CAC (Customer Acquisition Cost) – yoki **CPA (Cost per Acquisition)** bir mijozni jalb qilish narxi. **CAC** ni hisoblash uchun barcha mijozlarni jalb qilish uchun ketgan harajatlarni mijozlar soni **UAcq** ga bo'lish kerak. Masalan, mijozlarni jalb qilish uchun amalga oshirilgan tadbirlarga 200 ming so'm sarf qilingan bo'lsa va natijada 400 ta yangi mijoz topilgan bo'lsa, **CAC** ning qiymati 500 so'm bo'ladi. Lekin kompaniyaning jalb qilish kanallari bir nechta bo'lgani tufayli, har bir kanal uchun **CAC** ning qiymati ham turlicha bo'ladi;

CAC Payback – mijoz tufayli kelgan foydaning uni jalb qilish uchun bo'lgan sarf-harajatni qoplash davri.

CAC Payback – mijoz tufayli olingan foydamiqdori uni jalb qilish uchun ketgan mablag'ni qoplashi uchun ketgan vaqt;

Car sharing - Avtomobildan birgalikda foydalanish.

CC – *Creative Commons* – Ommaviy litsenziyalar .

CG Miner – ushbu dastur virtual pullarni topish bo'yicha ishlaydigan professionallar uchun mo'ljallangan. Ammo uning to'liq quvvat bilan ishlashi uchun faqatgina katta quvvatli kompyuterlar talab qilinadi. Bundan tashqari, dasturning optimal ishlash rejimini tanlash imkoniyati ham uni boshqa dasturlardan farq qiladi.

CGI - Common Gateway Interface Umumiy shlyuz interfeysi. Server jarayonlarini tashqi qo'llanmalar bilan o'zaro aloqada ishlashi uchun standart. Jismonan bitta komp'yuterda joylashgan, veb-server va boshqa dasturiy ta'minotlar orasidagi ma'lumotlar almashuvini tavsiflovchi qoidalar yig'masi bilan belgilanadi. Xususan, HTTP-server tashqi dasturlarni chaqirish uchun CGIni ishlatishi mumkin. Ular veb-saytning HTML-sahifalarini dinamik tarzda shakllantiradi. CGI standarti bo'yicha o'qish/yozishni uddalay oladigan har qanday dastur CGI dasturi bo'la oladi.

CGMiner – Ushbu dastur virtual pullarni topish (*mayining qilish*) bo'yicha ishlaydigan professionallar uchun mo'ljallangan algoritim.

Chellenj (*challenge*) – chaqiriq, bajarish lozim bo'lgan topshiriqqa chorlov.

Chill - Telekommunikatsiyalarda foydalanish uchun ITU tomonidan taklif qilingan yuqori darajadagi til. Telefon va boshqa kommunikatsiya tarmoqlarida avtomatlashtirilgan majmualarni dasturlash uchun halqaro standart sifatida qabul qilingan til. CHill haqiqiy vaqt rejimida ishlaydigan tizimlar faoliyatini tavsiflaydi.

Chiqish bosqichi – *Exit* – bu bosqichda investor biznesdan chiqib ketishi mumkin, kompaniya esa hech kimning yordamisiz o'z faoliyatini davom ettirishi mumkin.

CHUCA – bu zamonaviy axborot bozor muhitida muammolarni hal

qilish qobiliyatiga ega shakllangan jamoani baholashda inson kapitali auditi usulidir.

Cloud Computing - Bulutli hisoblash platformalari

Cloud Computing - Bulutli texnologiyalar.

CLTV–*Customer Life Time Value* – mijozning umumiy qadri.

CMS – *Content Management System* – Kontentni boshqarish tizimlari.

CNC – **Chinaco**– kriptovalyuta turi

COBOL dasturlash tili - **Common Business Oriented Language** - “Biznesga yo’naltirilgan hammabop til”. 1950 yillar oxiri - 1960 yillar boshida ishlab chiqilgan. FORTRAN tilidan so’ng eng eski yuqori pog’onadagi dasturlash tili hisoblanadi. Bu til katta komp’yuterlarda bajariladigan biznes-qo’llanmalarni ishlab chiqishda tarqalgan. Ingliz tiliga yaqinlashtirilgan, fayllar va yozuv shakllari bilan ishlashning rivojlangan vositalaribilan ajralib turadi. COBOL tilida ish hujjatlari uchun namunaviy bo’lgan tuzilmaga ega ma’lumotlar yaxshi tavsiflanadi. Unda masalalar dastlabki tayyorgarliksiz bayon qilinishi mumkin.

COGS (*Cost of goods sold*) – har bir sotuvga hizmat ko’rsatish uchun sarflangan mablag‘.

COGS– *Cost of Goods Sold* – sotilgan tovarlar bahosi.

COINBASE – halqaro kriptivalyuta operatorlaridan biri.

CoinMarketCap.com sayti - kriptovalyutalar bozorini kuzatib turishga va ulardagi kapitalizatsiya miqdorini bilishga imkon beradi

Corda blokcheyni - R3 banklar konsortsiumi tomonidan moliyaviy servislar yaratish uchun ishlab chiqilgan blokcheyn. Uning tarkibiga 70 ta moliya tashkiloti, jumladan, Barclays, Goldman Sachs, J. P. Morgan banklari va Rossiyaning Qiwi kompaniyasi kiradi.

Cost Per Action, CPA - Amal bo’yicha to’lov modeli.

Cost Per Click – CPC - Har bir turtish (klik) ning bahosi;

Cost Per Sale, CPS - Sotuvlar uchun to’lov modeli

CPA - *Cost per acquisition* - bitta mijozni jalb qilish bahosi.

CPC – *Cost Per Click* – bir turtish narxi.

CPS – *Cost Per Sale* – sotish narxi.

CPT – *Cost per Thousand* – mingtaga hisoblagandagi harajatlar.

CPU-mayning - oddiy komp'yuter protsessori yordamida kriptovalyuta tangalari topish. Kam quvvatli ekanligi sababli bugunda amalda qo'llanmaydi. 2014 yil yaratilgan kriptovalyuta, asosiy ehtiborni mahfiylikka qaratadi. Dash foydalanuvchilari tranzaktsiyalari shunday aralashtiriladiki, to'lov jo'natuvchi va oluvchini aniqlab bo'lmaydi (bitkoindan farqli ravishda).

CPV – *Cost Per Visitor* – tashrifchi narxi.

Creative Common (CC) - halq tomonidan intellektual mulkka egalik qilishga imkon beradigan turidagi litsenziyalar.

CRM - *Customer Relationship Managament*

CRM – *Customer Relationship Management*–mijozlar bilan o'zaro aloqalarni boshqarish tizimi.

CryptA Capital – kriptovalyutalar investitsion portfeli tuzishga imkon beradigan Alpari halqaro moliyaviy kompaniyasi platformasi.

CSI – *Customer Satisfaction Index* – mijozning qoniqish indeksi.

CTR – *Click-Throught Rate* – konversiya ko'rsatgichi.

*«Hech qanday harakat qilmayotgan odamgina
hech qachon hato qilmaydi».
Franklin Ruzvelt.*

- S -

SaaS – *Software as a service* – dasturiy ta'minot hizmat sifatida.

SaaS ga misollar - **Gmail, Google Docs, Netflix, Photoshop.com, Acrobat.com, Intuit QuickBooks Online, IBM Lotus Live, Unyte, Salesforce.com, Sugar CRM** va **Webex** - tizimlarni SaaSga misol sifatida keltirish mumkin.

SaaS-hizmatlar (*Software as a Service*) –Dasturiy ta'minot hizmat sifatida taqdim etiladi.

SADT – *Structured Analysis and Design Technique* - murakkab tizimlarni loyihalash va tarkibiy tahlil qilish uslubiyati

Sanoat tarmog'ida raqamli iqtisodiyot vositalari - uni uch guruhga bo'lish mumkin: vertikal va gorizontal qiymat zanjirlarini raqamlashtirish va birlashtirish uchun vositalar; raqamli biznes modelini yaratish uchun ishlatiladigan vositalar, uning ishlashi va mijozlar kirishini ta'minlaydigan vositalar; sanoat korxonalari tovarlari va hizmatlari takliflarini raqamlashtirish uchun vositalar.

Sanoat korxonasini raqamli iqtisodiyotga integratsiyalashuvi - buning zaruriy sharti ishlab chiqarishga yagona axborot makonini kiritishdir, uning yordamida korxonalarni boshqarish tizimlari va sanoat uskunalari ma'lumotlarni o'z vaqtida almashishi mumkin. Sanoat – 4.0” – mamlakat va biznes raqobatbardoshligini oshirishga qaratilgan raqamli texnologiyalar kirib borishi bilan bog'liq ishlab chiqarish jarayonlarida yuzaga keladigan munosabatlar yig'indisi hisoblanadi. Sanoatni internetlashtirishga qaratilgan nemis davlat “Sanoat – 4.0” Vertikal va gorizontal qiymat zanjirlarini raqamlashtirish va birlashtirish tashabbuslaridan farqli ravishda, O'zbekiston Respublikasi uchun «Sanoat 4.0» atamasi iqtisodiyotning barcha tarmoqlarini raqamli o'zgartirishni anglatadi. “Sanoat – 4.0” bu – onlayn-texnologiyalar yordamida tizim bo'g'inlari (odamlar, mashinalar, DATA-markazlar) o'rtasida raqamli shaklda ma'lumot almashinish zaruriy elementi hisoblangan ishlab chiqarish jarayonlari zanjiridan iborat tizimdir. “Sanoat – 4.0” mamlakat raqobatbardoshligini oshirishga yo'naltirilgan iqtisodiyotning barcha tarmoqlarida ilg'or «boshdan oxirigacha» innovatsion texnologiyalar kirib borishida ishlab chiqarish jarayonlarida yuzaga keladigan munosabatlar yig'indisi.

Sanoat roboti - avtomatik ravishda boshqariladigan, qayta programmаланadigan, ko'p maqsadli manipulyator.

SaaS (*Software as a Service*) - bulutli hisoblash shakllaridan biri, abonentlarga provayder tomonidan to'liq hizmat ko'rsatadigan tayyor

dasturiy ta'minot taqdim etiladigan xizmat modeli. Ushbu modeldagi sotuvchi, odatda, mobil ilovalar yoki veb-brauzer orqali mijozlar qurilmalaridan xususiyatlarga kirish imkonini beruvchi ilovani mustaqil ravishda boshqaradi.

Sanoat-4.0 kontseptsiyasi - Buyumlar interneti kompaniyalarni ishlab chiqarish jarayonlari holati haqida ishonchli ma'lumotlar to'plash yangi vositalari bilan ta'minlaydi hamda inson omili bilan bog'liq bo'lgan monitoringni eng kichik harajatlarda va risklar bilan amalga oshirishga imkon beradi. Ishlab chiqarish modellarining o'zgarishiga robotlashtirish hamda virtual va qo'shimcha reallik texnologiyalari eng kuchli ta'sir ko'rsatadi. 3D-printerlar ishlab chiqaruvchini iste'molchiga yaqinlashtiradi va qisqa muddatda mahsulotni kichik partiya bilan ishlab chiqarishga imkon beradi. Raqamlashtirish natijasida global iqtisodiyotda inqilob ro'y bermoqda. Sanoat korxonalari uchun raqamli iqtisodiyot vositalarini joriy qilish tovarlarni bozorga kirish vaqtini kamaytirishi, mahsulotlar va xizmatlarning sifatini yaxshilashi va yangi biznes modellaridan foydalanishi imkoniyatini beradi. Sanoatda raqamli iqtisodiyotning vositalari deganda korxonaning barcha jismoniy aktivlarini raqamlashtirish va ularni korxonaning biznes sheriklari ma'lumotlari bilan raqamli ekotizimlarga birlashtirish vositasi tushuniladi.

Saydcheynlar – imkoniyatlari va funksiyalari bo'yicha bitkoyn blokcheynidan farq qiladigan, lekin uning havfsizligini pasaytirmagan holda bitkoyn kompyuter infratuzilmasi va rivojlangan tarmog'idan foydalanadigan blokcheynlardan iborat tarmoq

Sayt – bir-biri bilan havola, giperaloqalar yordamida o'zaro bog'langan sahifalar to'plamidir. Har bir sahifa matn, grafika, tasvir va shuningdek, tovushlardan tashkil topishi mumkin.

Saytni indekslash - Ishlatilayotgan so'zlar va iboralar ruyhatini tuzish maqsadida saytning matn materiallarini mantiqiy tahlil qilish. SHu tarzda tuzilgan ruyhat foydalanuvchi so'rovi bo'yicha saytda axborotni izlashda ishlatiladi. Indeksesh avtomatik rejimda izlash robotlari deb nomlangan

mahsus dasturlar tomonidan amalga oshiriladi. Barcha izlash tizimlari tomonidan qo'llaniladi.

SBTC – *Skill-based technological Chamge* – ko'nikmalarga asoslangan texnologik o'zgarishlar.

SCADA (*Supervisory Control And Data Acquisition*) - monitoring yoki boshqaruv ob'ekti ma'lumotlarini yig'ish, qayta ishlash, ko'rsatish va arxivlash tizimlarining real vaqtda ishlashini ta'minlash uchun mo'ljallangan dasturiy ta'minot to'plami.

SCM – *Supply Chain Management* – yetkazib berish zanjirlarini boshqarish.

Seans pog'onasi shlyuzi - Tarmoqlararo ekranni (brandmauerni) amalga oshirish usullaridan biri. Mualliflashgan mijoz bilan tashqi xostning bevosita o'zaro ishlashiga yo'l qo'ymaydi. Ishonchli mijozning aniq xizmatlarga bo'lgan talabnomasini qabul qilib, talab qilingan seansdan foydalanish huquqini tekshirib, tashqi xost bilan ulanishni o'rnatadi. SHundan so'ng shlyuz xar ikki yo'nalishdagi paketlardan, ularni filg'trlamay nusxa ko'chiradi.

Security as a Service – SecaaS – havfsizlik servis sifatida.

Seed, Seedstage - *Ekish bosqichi* –kompaniyada biznes go'ya bor, mahsulot yoki xizmatning prototipi yaratilishi ustida ish olib borilayapti, biznes-reja ishlab chiqilmoqda yoki u yo'q, bozorga chiqish va capital axtarish uchun bir qancha tayyorgarlik ishlarini olib borish kerak, risklarni baholash lozim, byudjetnu rejalashtirish zarur, potentsiyal investor uchun loyihaming taqdimot versiyasini ishlab chiqish kerak.

SegWit2x - **SegregatedWitness:** Bitkoin-tarmoq ishini optimallashtirishga yo'nAltirilgan, xususan, tranzaktsiyalarni qayta ishlash tezligini oshirishga tashabbus. Buning uchun blok hajmini 1MBdan2MB gacha oshirish ko'zda tutilgan. 2017 yil noyabrigacha qabul qilinishi lozim edi, lekin bekor qilindi, chunki jamiyatning hamma qatnashchilari ham u bilan rozi emasdi.

Sektsiyalangan tarmoq - Habarlarni mustaqil ravishda marshrutlash va manzillash (yo'llash) amalga oshiriladigan segmentlar yoki qo'yi

tarmoqlarga ajratilgan tarmoq. Uni sektsiyalash ayrim aloqa liniyalari yoki bog'lamalari ishdan chikkanda ham yuz berishi mumkin.

Sell-side elektron tijorat–tashkilot va uning mijozi orasida elektron tranzaksiyalarni amalga oshirish.

SEM – *Search Engine Marketing* – qidiruv marketing.

Semantik veb - Internet tarmog'ini rivojlantirish global kontsepsiyasining qismi. Uning maqsadi WWW dagi ma'lumotlarga komp'yuterlar ishlov berishiga imkoniyatga yaratishdir. Asosiy urgu hujjatlarning matn tahliliga emas, balki WWWresurslarining xususiyatlari va tarkibini aniq tavsiflaydigan metama'lumotlar bilan ishlashga beriladi. Atama Tim Berners-Li tomonidan 2001 yilning may oyida kiritilgan bo'lib, "Umumjahon turi rivojida keyingi bosqich" deb ataladi. Semantik turda, birinchidan, resurslarning universal identifikatorlari (URI), ikkinchidan, metama'lumotlar tavsifining ontologiyalari va tillaridan keng foydalanish ko'zda tutilgan. Mazkur kontsepsiya W3 Konsortsiumi tomonidan qabul qilinib, targ'ib etilmoqda.

Semantika - Tilshunoslikning semiotik (semiotika - belgilar va belgi tizimlari to'g'risidagi fan) nuqtai nazardan til birliklarining (so'zlar, gaplar va x.k.lar) ma'nolari va mazmunlari, tilning iboralari va uning tugilishi, kurulishi va o'zgarishida ishtirok etuvchi mantiqiy shakllarini urganuvchi bo'limi. Komp'yuterli dasturlash sohasida kodlar, buyruqlar, habarlar mazmunini belgilaydi va ma'lumotlar ma'nosini aniqlash yoki kodlash uchun xizmat kiluvchi jami amallarni uz **Sensor ekrani** - Tarmoqda joylashgan fayllar va boshqa resurslardan foydalanishni taqdim etuvchi tarmoqdagi komp'yuter. Internetda server deganda, veb-sahifalar joylashgan va veb-brauzerlar so'rovlariga javob beruvchi komp'yuter tushuniladi.

Seminar (Seminar) – o'quv elementi talabalar ishini o'zaro baholash, jamg'arish, ko'rib chiqish hamda takriz berish imkonini yaratadi. Talabalar o'z ijodiy ishlarini xar qanday fayl ko'rinishida taqdim etishlari mumkin.

Sensor ekranlar - tasvirlar, dastur yoki buyruqlar ayrim elementlarini display ekranida SHK ga kiritish uchun mo'ljallangan.

SER (Complex Event Processing) - tashkilotning barcha darajalarida sodir bo'lgan ko'plab voqealarni qayta ishlash, ko'plab voqealardan eng muhim voqealarni aniqlash, ularning ta'siri tahlil qilinadi va real vaqtda tegishli harakatlar amalga oshiriladi.

Sertifikatlash markazi - Raqamli sertifikatlarni saqlash bilan shugullanuvchi tashkilot yoki kompaniya. Foydalanuvchi shaxsini tekshirib, ochiq kalitni undan saqlash uchun qabul qiladi. SHundan keyin boshqa foydalanuvchilar sertifikatlash markaziga ushbu foydalanuvchi ochiq kalitining xakikiyligini tekshirish uchun murojaat qilishlari mumkin. "Elektron raqamli imzo to'g'risidagi" O'zbekiston Respublikasi Qonuniga ko'ra, yuqorida aytilgan vazifalar Ruyhatga olish markazi zimmasiga yuklatilgan.

Sertifikatsiya markazi, registratsiya markazi va tarmoq ma'lumotnomasi - ochiq kalitlar infratuzilmasi tarkibiga kiradidigan tashkiliy tizimlar

Server – komp'yuter boshqalarga o'z xizmatini tavsiya qiluvchi tarmoq kompyuteri, ya'ni, foydalanuvchilarning talablari (savollari) bilan shug'ullanadi.

Server – kompyuterning boshqa kompyuterga xizmatlarni taqdim etish imkonini beruvchi apparat va dasturiy ta'minot (dastur-server) majmui. Kompyuterlar dastur-server bilan dastur-mijozlar yordamida ishlaydi.

Server - Mijoz dasturlariga ma'lum xizmatlarni ko'rsatuvchi dastur. Server dasturi va mijoz dasturlari bitta yoki turli komp'yuterlarda bajarilishi mumkin. Masalan, komp'yuterda o'rnatilgan elektron pochta dasturi mijoz dasturidir. U pochta kutisi vositasida ushbu kuti joylashgan komp'yuter bilan server dasturi orqali muloqotda bo'ladi.

Server - Tarmoqda joylashgan fayllar va boshqa resurslardan foydalanishni taqdim etuvchi tarmoqdagi komp'yuter. Internetda server deganda, veb-sahifalar joylashgan va veb-brauzerlar so'rovlariga javob

beruvchi komp'yuter tushuniladi. 2.Mijoz dasturlariga ma'lum hizmatlarni ko'rsatuvchi dastur. Server dasturi va mijoz dasturlari bitta yoki turli komp'yuterlarda bajarilishi mumkin. Masalan, komp'yuterda o'rnatilgan elektron pochta dasturi mijoz dasturidir. U pochta qutisi vositasida ushbu quti joylashgan komp'yuter bilan server dasturi orqali muloqotda bo'ladi. Serverlarning eng muhim turlari quyidagicha: WWW serverlari mul'timediali axborot va ma'lumotlar bazalari tarkibini taqdim etish uchun mo'ljallangan;elektron pochta serverlari; fayllarni almashish uchun mo'ljallangan FTP serverlari; vokeiy vaqtda muloqot qilish serverlari (chatlar); Internet telefoniyasi faoliyatini ta'minlovchi serverlar; Internet orqali radio va videoni uzatish tizimlari. 3. Server dasturi bajarilayotgan komp'yuter.

Server programma - bitta kompyuter hizmatini boshqa kompyuterga taqdim etish imkonini yaratuvchi tarmoq kompyuter dasturi

Serverlarning eng muxim turlari quyidagicha - WWW serverlari mul'timediali axborot va ma'lumotlar bazalari tarkibini taqdim etish uchun mo'ljallangan; elektron pochta serverlari; fayllarni almashish uchun mo'ljallangan FTP serverlari; vokeiy vaqtda muloqot qilish serverlari (chatlar); Internet telefoniyasi faoliyatini ta'minlovchi serverlar; Internet orqali radio va videoni uzatish tizimlari. Server dasturi bajarilayotgan komp'yuter.

Service Pack (hizmat paketi) - o'zida bir qancha Update lar bajaruvchi amallarni saqlovchi paket. Uning qisqacha nomi SP. Programmaning haqiqiy versiyasi yoki avvalgi SP dan shu paytgacha bo'lgan xatoliklarni birdaniga tuzatuvchi programma. Ya'ni, u bir qancha Update lar ishini o'zi bajaradi. Masalan, Windows XP chiqqanidan so'ng, taxminan bir yildan keyin SP1 chiqdi. Bundan kelib chiqadiki, Windows XP SP1 bir yil davomidagi xatoliklarni tuzatuvchi paket hisoblanadi.

Servis markazi - Internetga ulangan ko'plab kompyuter sistemalarini quvvatlovchi markaz.

Servis paketi - Mavjud bo'lgan muammoni xal qiladigan, masalan, xatoni to'g'rileydigan yoki mahsulotga uning yangi versiyasida paydo

bo'lgan yaxshilanishlarni kirituvchi, dastur versiyasining yangilanishi. Mahsulotning yangi nushasi chikkanda u odatda to'g'rilashlar va hizmat paketidan yangilanishlarni uz ichiga oladi. Hizmat paketlari Internetdan yuklab olinishi yoki ishlab chiqaruvchiga to'g'ridan- to'g'ri buyurilishi mumkin.

Servis-provayder - Boshqa shaxslarga turli AKT hizmatlarini ko'rsatuvchi tashkilot (odatda pullik asosda), masalan: ASP, ISP, kontent-provayder.

Servis-provayder - Boshqa shaxslarga turli AKT hizmatlarini ko'rsatuvchi tashkilot (odatda pullik asosda), masalan: ASP, ISP, kontent-provayder.

SET – *Secure Elektronik Transaction* – himoyalangan protocol.

SHA-1 (*Secure Hash Algorithm*) – kirish ma'lumotlarini 20 baytli xesh-miqdorga aylantirishning hisoblash algoritmi. Bu algoritm ham jahon miqyosida keng tarqalgan bo'lib, ko'pincha ma'lumotlarni himoyalashning tarmoq protokollarida ishlatiladi

SHA-256 shifri - bitkoin-mayning vaboshqa ayrim kriptovalyutalar mayningi unga asoslangan shifrlash algoritmi. SHA-256 - kriptografik xesh-funktsiya bo'lib, ma'lumotlar ixtiyoriy to'plamini (masalan, tranzaktsiyalar haqida axborot) qayd qilingan uzunlikka aylantiradi. Mayningda tarmoq qatnashchilari bu ketma-ketlikni navbatma-navbat tanlash yo'li bilan tanlaydi.

SHA-256 - eng ommabop xeshlashtirish usuli yoki algoritmi

SHA-amerika standartidagi xesh-funktsiya – MD4 xesh-funktsiyaning adaptatsiya qilingan varianti hisoblanadi. Uning daydjesti uzunligi 20 baytdir.

Shaffof shifrlash dasturlari - o'z komp'yuteringizdagi ma'lumotlarni shifrlab qo'yishning bir necha xil usullari mavjud bo'lib, ularning ichidan foydalanuvchi uchun bilinmaydigan "shaffof" shifrlash dasturlaridan foydalanish tavsiya etiladi. Bunday programmalar komp'uterning mantiqiy disklarini shifrlash uchun ishlatiladi.

Shaxsiy domen nomi – jismoniy shaxsning ismi va/yoki familiyasining o‘xshash ifodalanishidan iborat domen nomi.

Shaxslararo kapital yoki ijtimoiy kreativ kapital - individning boshqa individlar bilan shaxslararo aloqalarining tizimi, u foydalanilayotgan kreativ kapital hajmiga ta’sir ko‘rsatadi. Bunday aloqalar kreativ aloqalar deb ataladi. Shaxslararo kapital hamma kreativ aloqalar yo‘qotilishi vaqtida individning ishlatayotgan kreativ kapitalining kamayishi kattaligi bilan o‘lchamadi.

Shifrlash algoritmlari - bir necha yillar davomida yaratiladigan va sozlanadigan matematik funktsiyalardir

Shifrlash algoritmlari - IDEA, RC4 va DES (3DES, DESx)

Shifrovkachilar - ma’lumotlarni shifrovka qilish uchun bu sohaga mahsus o‘qitilgan insonlar.

Shifrlash – boshlang‘ich ochiq matnni shifrlangan matnga aylantirish jarayoni.

Sidechain - biror-bir kanalning yoki qurilmaning qandaydir ko‘rsatgichlarini boshqa bir qurilma yoki signal vositasida boshqarish usuli

Signallarni filg‘trlash - Signallarning umumiy oqimdan kerakli mezonlarga ega bo‘lganlarini ajratib qo‘yish jarayoni. Signallar quyidagi zaruriyatlardan xosil qilingan sharoitlarda filg‘tralanadi: modulyatsiyada tashuvchining ustiga koplangan signalni ajratish; yagona fizik kanal orqali uzatish uchun mul‘tiplekslashda birlashtirilgan signallarni ajratib olish; signalga keyinchalik uning shaklini yoki xususiyatlarini o‘zgartirish uchun lozim bo‘lgan ishlov berish; kuchli shovkinlangan signaldan foydalisini ajratib olish. Signallarni filg‘trlash fizik pog‘onada bajariladi.

Signallarning raqamli protsessori - Signallarga ishlov berishga mo‘ljallangan mikroprotsessor. Uning arxitekturasida diskret signallarga ishlov berish uchun zarur bo‘lgan jarayonlarni tezkor bajarishga mo‘ljallangan. Birinchi navbatda, ko‘paytirish va to‘plash amallarini bajarishda qo‘llaniladi. Raqamli mikroprotsessorlardan foydalanish

signallarga ishlov berish narxini tushirishga va ular tuzilmasini soddalashtirishga imkon beradi. Masalan, aloqa texnikasida bunday protsessorlar telefon apparatlari, modemlar va radiotelefon aloqa yaratishda, videoanjumanlar, kanallarni mul'tiplekslashni tashkil qilishda foydalaniladi

SimilarWeb, SEMrush - Raqobatchilarni tahlil qilish uskunalari

SimilarWeb, SEMrush - Raqobatchilarni tahlil qilish uskunalari.

Simsiz lokal tarmoq (WLAN) - Ma'lumotlar efir orqali uzatiladigan va qurilmalar kabellarsiz ulangan lokal tarmoq

Simsiz qo'llanmalar protokoli (WAP) - Simsiz qurilmalar (mobil telefon, cho'ntak komp'yuteri) yordamida WML tilida yaratilgan Internet resurslaridan foydalanishni ta'minlovchi protokol.

Simulyator - Komp'yuter imitatorlari bo'lib, muayyan transport vositasi yoki apparatni boshqarishni taklid qiladi. "Simulyator" so'zi ko'pincha komp'yuter dasturlariga (jumladan, uyinlar) nisbatan qo'llaniladi. Komp'yuter- mexanik simulyatorlar yordamida uchuvchilar, kosmonavtlar, tezyurar poezd mashinistlari mashk qiladi.

Simulyatsiya - Ob'ekt harakatlarining ayrim tavsifnomalarini boshqa ob'ekt, masalan komp'yuter yordamida aks ettirish texnologiyasi. Modellash turli xil ob'ektlar: tarmoqlar, tizimlar, qurilmalar, jarayonlar tahlilini ta'minlaydi. U yangi texnika namunalari va texnologiyalarni loyihalash va ishlab chiqish hamda xodimlarni o'qitishda muxim vosita sifatida qo'llaniladi. Modellashda komp'yuterlar va boshqa hisoblash texnikasi vositalari keng qo'llaniladi. Modellash odatda ishlab chiqishning asosidir. Uning asosida pastga yo'nalgan loyihalash amalga oshiriladi.

Sinergetik - *bir-birini kuchaytiruvchi*

Sinergetika - Matematik fizika usullari ("rasmiy texnologiyalar") asosida turli tabiatga ega tuzilmalar (tizimlar)ning uzining tashkillashtirilishi va paydo bo'lishi, qo'llab-quvvatlanishi, barkarorligi va bulinish jarayonlarini organuvchi fan. Sinergetik yondashuv, shuningdek, tarmoq

axborot makoni kabi murakkab va tartibga solinmagan tizimni o'rganishda ham qo'llaniladi.

Sintaktik tahlil - Simvol kiritish ketma-ketligini tahlil jarayoni. Berilgan formal grammatikaga kura, grammatik tahlil qilishda ishlatiladi. Sintaksis tahlilchi (parser) - bu sintaksis tahlil kiluvchi dastur yoki dasturning bulagi.

Sinxron - Muntazam vaqt muddatlarida ruy beruvchi. Sinxronning teskarisi asinxronidir. Komp'yuterlar va qurilmalar orasidagi ko'pchilik aloqalar asinxron - ular xoxlagan paytda va muntazam bo'lmagan muddatlarda ruy berishi mumkin. Birok, komp'yuter doirasidagi aloqa odatda sinxron bo'lib, mikroprotsessor soati tomonidan boshqariladi. Port orqali uzatiladigan signallar, masalan, faqat soat davridagi ma'lum nuqtalarda ruy berishi mumkin.

Sinxron optik tarmoq (SONET) - Kanallar vaqt bo'yicha ajratilgan sinxron tarmoqlarni kurish texnologiyasi. 1985 yilda Bellcore kompaniyasi tomonidan ishlab chiqilgan. Ye1.105 (ANSI, AKD1) ma'lumotlar uzatish optik interfeysi standartidan foydalaniladi. Tarmoqdagi ma'lumotlar oqimi strukturalangan hamda vaqt bo'yicha holati kadrda qat'iy qayd etilgan bloklar (konteynerlarga) ajratilgan. Qo'yi pog'ona konteynerlari ierarxiyaning birmuncha yuqori pog'onasidagi konteynerlarga birlashtirilishi mumkin. Ular o'z navbatida, eng yuqori pog'onasidagi konteynerning tarkibiy qismi bo'lib hisoblanadi. SONET texnologiyasida STS-n hamda OC-n uzatish tezligi va tegishlicha ikkita modul turi mavjud. STS-nmodulidan kabelli aloqa liniyalari bo'lgan tarmoqlarda, OC-n dan esa, optik-tolali tizimlarda foydalaniladi. STS-n va OC-n kadrlarining formati o'xshash. SONET tarmog'i tarkibiga uchta asosiy element: regenerator (takrorlagich), ADM oraliq mul'tipleksorlari va oxirgi mul'tipleksorlar kiradi.

Sinxron raqamli ierarxiya (SDH) - Tegishlicha moslashgan yuklamani fizik uzatish tarmoqlari buylab tashish uchun standartlashtirilgan raqamli transport tuzilmalarning ierarxik to'plami.

Sinxron tarmoq bog'lamasi (STM) - Signallarni uzatish rejimi. Kanallar vaqt bo'yicha taqsimlangan ko'p kanalli tsiklda xar bir ulanishga belgilangan uzunlikdagi kodlangan so'zning davriy ravishda taqdim etilishini kuzda tutadi. Kodlangan so'zlarning ketma-ketlik chastotasi doimiy va foydali axborotni uzatish tezligiga bog'liq bo'lmaydi.

Sinxronizator - Kanallar vaqt bo'yicha ajratilgan tizimlarda kadr yoki tsiklik sinxronlashni ta'minlovchi qurilma.

Sinxronlangan signallar - Taktli impulsg'lar yordamida vaqt bo'yicha orasida muvofiklik o'rnatilgan signallar.

Siqish koeffitsienti - Axborotni siqish algoritmi samaradorligini tavsiflovchi ko'rsatkich. Axborotning dastlabki hajmi siqish algoritmi qo'llanilgandan so'ng olingan hajmga nisbati tarzida aniqlanadi.

Sisadmin - *tizim ma'muri*.

Siyosiy innovatsiyalar – siyosat sohasida, siyosiy faoliyat turlarida, ichki va tashqi faoliyatda, halqaro munosabatlarda yangi g'oyalarni amalga oshirish;

Skimming – bank kartalarida mahsus o'quvchi qurilmalar orqali ma'lumotlar olish bilan bog'lik firibgarlik usuli bo'lib, tranzaksiyalar paytida ma'lumotlar o'g'irlanadi.

Skrembler - Umumiy foydalanishdagi telefon tarmog'i orqali uzatilayotgan nutq signali va faks habarlarini shifrlash uchun foydalaniladigan kodlovchi qurilma.

Skrembrlash - Ma'lumotlar oqimini sinxronlovchi xossalarni yaxshilash maqsadida aralashtirish protsedurasi. Ushbu usul ikkining moduli bo'yicha dastlabki kod hamda oldingi hisoblashlar tsiklida olingan natijaviy kod simvollarini bitma-bit qo'shishga asoslangan. Skrembrlash, shuningdek, signalning eng kuchli spektral tashkil etuvchilarini, chastotalar polosasining butun kengligi bo'yicha yoygan xolda bostirish imkonini beradi.

Skrinshot - Foydalanuvchi buyrugi bo'yicha komp'yuter tomonidan olingan va monitor ekrani yoki boshqa chiqish qurilmasida kurinayotgan ob'ektni ko'rsatuvchi tasvir.

Skript kiddi - Buzish uchun qo'llanilayotgan xakerlik vositalarining ish tamoyillarini tushunmaydigan odam. Zaiflikni aniqlash yoki ekspluitni yozish qo'lidan kelmasdan, u faqat tayyor narsalardan foydalanadi, eng keng tarqalgan zaifliklar, mavjud bo'lgan ekspluitlardan foydalanadi. Ma'lum holatlarda skript kiddilar virus konstruktorlaridan foydalanib, dasturlash tillarini bilmasdan, turli havf darajasiga ega viruslarni yaratadi va ulardan uz maqsadlarida foydalanadi.

Skriptlar tili - xakikiy vaqt rejimida boshqa dastur tomonidan bo'laklab talqin qilinadigan yuqori pog'onadagi dasturlash tili. Skriptlar komp'yuter dasturi yoki veb- saytda bajariladigan operatsiyalar ketma-ketligi, ya'ni "stsenariylarni" belgilaydi. Amaliy dasturlarda skriptlar (makros deb ham ataladi) dastur interfeysi yordamida qo'lda bajariladigan vazifalarni avtomatlashtiradi. Veb-dasturlashda skriptlar veb-sahifalarni shakllantirish uchun xizmat qilib, ular mijoz (sahifalarga funktsionallikni qo'shish uchun) va server (MB bilan ishlash uchun) skriptlarigi bulinadi. Skriptlar tillariga **JavaScript, ASP, JSP, PHP, Perl** misol bula oladi.

Slayd - Power Point da yaratilgan prizentatsiyalarning asosiy ob'ekti.

Slaydni formatlash – Slayd matni shriftlarini, abzatslarini va markerlarini formatlash

Slot - Chop etilgan zanjir platasini joylash mumkin bo'lgan komp'yuterdagi joy. Slotlar odatda kengaytma slotlar deyiladi, chunki ular komp'yuter imkoniyatlarini kengaytiradi. Kengaytma slotlarga solinadigan platalar kengaytma platalar yoki qo'shimcha platalar deyiladi.

Smartbuk - ARM arxitekturasi asosidagi 3G moduli integratsiya qilingan va uzoq vaqt mustaqil ishlaydigan noutbuk. Boshqa so'z bilan aytganda, bu noutbuk korpusidagi katta displeyli kuchli smartfondir.

Smartfon (*smartphone*) - inglizchadan tarjima qilinganda "aqlli telefon" ma'nosini anglatadi. Funktsionalligi jihatidan cho'ntak shaxsiy

komp'yuteriga yaqin bo'lgan mobil telefon. Bunda cho'ntak komp'yuterining barcha vazifalari mujassamlangan.

Smart-karta - Ichiga mikrosxema o'rnatilgan plastik karta. Smart-kartalar odatda mikroprotsessor, operatsion tizim va nazorat qurilmasiga ega bo'lib, ular kriptografik hisoblarni ham bajarishi mumkin.

Smart-kontrakt - blokcheyn texnologiyasi asosida aqlli kontraktlar tuzish va uni bardavom etishga mo'ljallangan komp'yuter dasturi.

SMM – *Social Mediya Marketing* – ijtimoiy media marketing.

SMO – *Social Mediya Optimization* – ijtimoiy mediya uchun saytni optimallashtirish.

SMS (SHort Message Service) – qisqa habarlar xizmati. Mobil aloqa tarmoqlarida abonentlarning bir-birlariga qisqa matn habarlarini uzatish va qabul qilish xizmati hisoblanadi. Qisqa habarlar deyilishiga asosiy sabab texnologik jihatdan bir habar uzatishda 140 ta belgini uzatish mumkin.

Sniffer - *trafik analizatori*.

Snip pet - Inglizchadan tarjimasi - “parcha”, “bo'lak”. Qayta ishlanishi mumkin bo'lgan dastlabki kod yoki matn qismini bildiradigan dasturiy atama. Snippetlar tartibot, funktsiya yoki tuzilmaviy dasturlashning shunga o'xshash boshqa atamalari urnini bosmaydi. Ular odatda funktsiyalar kodining uqilishini osonlashtirish yoki kodning bir xil bo'lgan umumiy qismini takrorlamaslik uchun ishlatiladi.

So'rov (Opros) – elementi professor-o'qituvchilarga so'rov utkazish imkonini beradi. Yaratilgan so'rov tarkibida faqat bitta savol bo'ladi. Javoblar soni esa istalgancha bo'lishi mumkin. So'rov javoblaridan bir yoki bir necha variantlarini tanlash imkoniyati ham mavjud bo'lib, bu imkoniyat so'rov yaratilish jarayonida belgilanadi.

So'rovlar tili - Ma'lumotlar bazasidan axborot chiqarib olish uchun mo'ljallangan ixtisoslashgan til. So'rovlar tiliga de-fakto standart bo'lib SQL tili hisoblanadi.

SOA – *Servise-oriented Architecture* – Hizmat ko'rsatishga mo'ljallangan tuzilma.

Softfork (*yumshoq fork*, «Мягкий») - kriptovalyuta yaratish texnologiyasiga minimal aralashuv bo'lib, aktiv uchun jiddiy ta'sir qilmaydi;

Software as a Service – SaaS - kerakli dasturlar yetkazib berish qandaydir hizmat.

Solo Mining - virtual pullarni mustaqil ravishda topishini anglatadi. Mayningning bu turida bir mayner bloklarni mustaqil ravishda o'zi ochadi. Indiviudal mayningda, foydalanuvchilar mayningni mustaqil ravishda boshqa tizimlarning yordamisiz topishadi.

Solo-mayning jarayoni - virtual pullarni mustaqil ravishda topishini anglatadi

Solo-mayning jarayoni - virtual pullarni mustaqil ravishda topishini anglatadi.

SOP – *Standart Operating Procedures*–standartlashtirilgan texnologil operatsiyalar.

Sotuvlar uchun to'lov modeli – Cost Per Sale, CPS.

Sotuvlar uchun to'lov modeli – Cost Per Sale, CPS.

Sozlagich (debugger) - Dasturlash muhit moduli yoki dastur xatolarini izlovchi aloxida qo'llanma. Sozlagich ketma-ket trassirovka, dasturni bajarish jarayonida o'zgaruvchilarni kuzatish, o'rnatish va o'zgartirish, nazorat nuqtalarini yoki tuxtash shartlarini o'rnatish va olib tashlashni amalga oshirish imkonini beradi.

SpectroCoin - kriptovalyutalar birjasi

Spendific - mobil ilova foydalanuvchining bank hisob raqamiga ulanib, barcha sarf-harajatlarni analiz qiladi va shundan so'ng, qancha pulni sarf qilish mumkinligini chamalab beradi. Ilova real vaqt rejimida to'lovlarni hisobga olgan holda yangilanib turadi.

Splitter - Turli chastotalar signallarini ajratish imkonini beruvchi qurilma. Masalan, ADSL- splitter telefon aloqasining past chastotali signali va ADSLning yuqori chastotali signalini ajratadi.

SPO – *Secondary Public Offering* – qimmatli qog'ozlarning ikkilamchi joylashtirilishi.

SPO (*Secondary Public Offering*) – Aktsiyalarni ikkilamchi taklif qilish jarayoni.

Spufing - Ma'lum shaxs (yoki dastur) o'zini boshqa birov sifatida bildiradigan va buning natijasida o'zi uchun qo'shimcha (odatda noqonuniy) foyda oladigan hujumning turi. Bunday hujumlarga misollar: Man-in-the-middle (%:MITM); URL spufing va fishing - URL manzilni almashtirish (%:fishing).

SQI – *Service Quality Indicators* – xizmat sifati ko'rsatkichlari.

SQL tuzilmalashgan so'rovlar tili - Ma'lumotlar bazalari bilan ishlash uchun mo'ljallangan so'rovlar standartlashtirilgan til. IBM tadqiqotlar markazida 1974 yili ishlab chiqilgan va dastlab SEQUEL (Structured English QUery Language) deb atalgan. SQL ilk bor ma'lumotlar bazasining tijorat tizimi sifatida 1979 yili Oracle kompaniyasi tomonidan taqdim qilingan. SQL da kiritish-chiqarish operatorlari mavjud emas. Shu sababli, u boshqa tillar ichiga kirib, ular bilan birgalikda ishlaydi. SQL bajaradigan asosiy funktsiyalar quyidagilar:- axborotni ma'lumotlar bazasiga yozish; - kerak bo'lgan o'zgarishlarni kiritish;- ma'lumotlar bazasida interaktiv axborotni izlash va uni chiqarib olish. SQL standarti ANSI tomonidan 1986 yilda tasdiqlangan va 1991 yilda yangilangan.

Square - mobil to'lovlar tizimi

Square - mobil to'lovlar tizimi

SRM – *Supply Relationship Management* – iste'molchilar bilan aloqa qilish boshqaruv tizimi.

SSL – *Secure Socket Layer* – himoyalangan protocol.

SSM - Evropa Ittifoqining 27 davlati orasida moliya-bank sohasidagi qonunlarni muvofiqlashtirish bo'yicha Yagona Nazorat Mexanizmi.

Standart - *ГОСТ 34.11-94* - Rossiyada qo'llaniladigan standart xesh-kattalikni aniqlash standarti (*yoki xesh-funktsiya*) bo'lib, u 32 bayt kattalikda hisoblanadi.

Standart dasturlar kutubxonasi - Takrorlanadigan masala turlarini yechishga mo'ljallangan tayyor dasturlar yig'masi. CHiziqli dasturlash, matritsalarini teskarilash, tajriba natijalarini statistik qayta ishlashning turli usullarini va boshqa masalarini xal qilib beradigan standart dasturlar mavjud.

Startup – *start-up stage* – startupning ishga tushirilishi, pilot versiyada mahsulot yaratigan, uni testlashtirish jarayoni boshlangan va birinchi mijozlarga xizmat ko'rsatish boshlangan. Bu bosqichda g'oyaning mualliflari vechur fondlardan investitsiya olishlari mumkin.

Startup (*startup*) – ingliz tilidan olingan bo'lib, lug'aviy ma'nosi «start oluvchi», «boshlang'ich» demakdir. Dastlab 1973 yilda «Forbes» jurnalida ishlatilgan. YOsh tadbirkorlar amalga oshirmoqchi, tezda muvaffaqiyatga erishish niyatida bo'lgan loyihalar.

Statistika hisoboti – tasdiqlangan shakllar bo'yicha taqdim etiladigan, belgilangan muddatda mintaqaviy statistika organlariga topshirilishi lozim bo'lgan kompaniya va tashkilotlar hisobotlari.

STForex – **STForex** asosida ishlaydigan savdo terminali AQSH dollari, evro va rubl asosida **Bitcoin, Dashcoin, Ethereum, Litecoin, Namecoin, Peercoin**lar bilan ishlay oladi. Unda osongina bitkoinga efirium sotib olishingiz mumkin.

Stillar jadvali - Satr boshi, oyna va belgilarga bezak berish usullarini tavsiflaydi. Bu bilan u matnlarni rasmiylashtirishda salmokli yordam ko'rsatib, Stilg' – ob'ektlarning tashqi ko'rinishi bilan bog'liq hamma narsani belgilab, ularning mazmunini daxlsiz qoldiradi.

Stranitsa (Sahifa) – Moodle ning bu moduli orofessor-o'qituvchilarga bob va bo'limlariga ega bo'lgan ko'p sahifali kitob formatida resurs yaratish imkonini beradi.

Strategik alg'yans - bozorda istiqbolli ustunliklarni ta'minlash uchun ishlab chiqarish va bozor faoliyatini muvofiqlashtirish maqsadida

firmalarning uzoq muddatli hamkorligi shaklidir. Turli xil o'lchamdagi va mulkchilik shaklidagi korxonalarni, litsenziya shartnomalarini, sotuv tarmoqlarini birlashtiradi.

Stsenariy - Ko'rsatmalar to'plamini qo'llanmaga jo'natuvchi komp'yuter kodining turi. Stsenariy bevosita stsenariy yozilgan tilni ugirishi mumkin bo'lgan qo'llanma tomonidan bajariladi. Internetda stsenariylar odatda veb- sahifalarni sozlash yoki interaktiv imkoniyatlarni qo'shish uchun qo'llaniladi.

Stsenariyli rejalashtirish – innovatsion loyihalarning ham, tashqi muhitning ham o'zgarishi mumkinligi va noaniq darajasining yuqoriligi bilan bog'liq voqealar rivojining bir nechta stsenariysini ishlab chiqish.

Subdomen - Asosiy domenda uchinchi pog'onali qo'shimcha domen nomi. Ildiz katalogi hujjatlari yoki asosiy serverning istalgan ichki katalogiga ko'rsatishi mumkin. Ko'rinishi: site.domain.uz.

Subnoutbuk - Kichik o'lchamlar va vazn hamda oddiy noutbukning ko'pgina xarakterli xususiyatlariga ega bo'lgan uta ixcham komp'yuter. Subnoutbuklar displeyi 10-13,3 dyuymga teng bo'ladi. Kichik o'lchamlari sababli tashqi portlar va diskovodga ega bo'lmaydi.

Sukut (default) - Mul'timedia fayllarining mualliflik huquqlarini himoyalash texnologiyasi. Suv kogozdagi raqamli belgilar kurinadigan va kurinmaydigan bo'lishi mumkin. Tasvir yoki videoda kurinadigan belgilar muallifni bildiruvchi matn yoki logotipdan iborat bo'lishi mumkin. Kurinmaydigan belgilar raqamli ma'lumotlar ichida joylashgan, ya'ni yashirin bo'ladi. Suv kogozdagi raqamli belgilar raqamli ma'lumotlardan ruxsatsiz nusxa olishdan himoyalash tizimlarida keng qo'llaniladi.

Sun'iy intellekt texnologiyalari (Artificial intellect) - «Intellekt» so'zi lotincha «intellectus» so'zidan kelib chikkan bo'lib, u bilish (aniqlash), tushunish yoki faxmlash (aql) ma'nosini beradi. Ingliz tilida “artificial intelligence” atamasi “mantiqiy mulohaza qilish qobiliyati” yoki “sun'iy aql” tushunchasida qo'llaniladi.

Sun'iy intellekt texnologiyasi - odamlar kabi aqlli komp'yuter yoki mashinalarning ixtirosiga asoslangan. Ya'ni, insonning aqliy qobiliyatlarini o'rganish natijasida intellektual dasturlar va tizimlar ishlab chiqilmoqda. Sun'iy aql - bu odamga o'xshash kognitiv funktsiyalarni bajaradigan mashina. Mutaxassislarning fikriga ko'ra, sun'iy intellektdan foydalanish murakkab va majmuaviy vazifalarni hal qilishga, samaradorlikni oshirishga yordam beradi. Internetning rasmiy manbalariga ko'ra, 2018 yilda Iqtisodiy Hamkorlik va Rivojlanish Tashkiloti sun'iy intellekt bo'yicha Tavsiyanomani ishlab chiqishni boshladi. Bugungi kunda yirik kompaniyalar sun'iy intellekt tizimlarini rivojlantirishga turli xil yondashuvlarni qo'llashmoqda. Odatda, ushbu ishlanmalar quyidagi yo'nalishlarda amalga oshiriladi: masalan, mijozlarning yuzlarini tanib olish, mijozlar ehtiyojlarini tahlil qilish va individual takliflarni yaratish; havfsizlik tizimlari (kiber firibgarlikni aniqlash, jinoyatchilik yo'llari bilan topilgan pullarni legallashtirish); moliya bozorlaridagi savdo tizimlari. Neyron to'rlar. Ma'lumki inson miyasi katta hajmdagi axborotni tez qayta ishlay oladi. Bunga sabab millionlab miya nerv xujayralari - neyronlarning parallel ishlashidir. Sun'iy neyronlarning g'oyaviy asosi ham biologik neyron xujayralari hisoblanadi.

Sun'iy intellektli tizimlari - axborot-qidiruv tizimlari (savol-javob tizimlari), hisob-mantiq tizimlari va ekspert tizimlari kiradi. Xar qanday intellektual tizim, uning qaerda qo'llanishiga borliq bo'lmagan xolda, odam-mashina tizimidir. Mashina sifatida EXM ishlatiladi. Tizimning vazifasi — oxirgi foydalanuvchiga u yoki bu masalani yechishda uning kasbi faoliyati doirasida malakali mutaxassis (ekspert) larning yillar davomida orttirgan bilimlaridan foydalanish uchun imkoniyat yaratishdan iborat. Buning uchun EXM tarkibiga bilimlar manbai va intellektual interfeys kirishi kerak. Bilimlar manbaida xarakterli bo'lgan masalalarni yechish usullari haqidagi axborotlar saqlanadi. Intellektual interfeys masalani yechish jarayonida oxirgi foydalanuvchi va tizim o'rtasidagi o'zaro munosabatni (harakatni, ishlashni) ta'minlaydigan so'nggi foydalanuvchining hamma vositalarini uz ichiga oladi. Muammoni xal qilishga karatilgan, oxirgi yillarda yaratilgan ekspert

tizimlarining tahlili shuni ko'rsatadiki, yaratuvchilarning asosiy kuch-gayrati, sanoat va konstruktor-texnologik korxonalarda samarali qo'llanuvchi sistemalar yaratishga karatilgan. Sun'iy intellekt haqida birinchi marta 1950-yillarda fikr yurita boshlandi, ya'ni axborot texnologiyalar sohasidagi yutuqlardan so'ng komp'yuterlarni "o'ylashga" majburlash va odamlar tomonidan bajariladigan vazifalarni ularga yuklash g'oyalari paydo bo'lgan.

Sun'iy intellekt bo'yicha mutaxassislar – iqtidoiyotning turli sohalarida sun'iy intellekt tizimlarini yaratish va undan samarali ravishda foydalanish masalalari bilan shug'ullanadilar.

Sun'iy intellektning ta'riflari - inson faoliyatining intellektual turlarini (o'yinlar, naqshlarni aniqlash, tahliliy faoliyat va boshqalar) matematik, dasturiy yoki apparat modellashtirish muammolarini hal qiladigan ilmiy yo'nalish; ijodiy vazifalarni ishlay oladigan hamda shu haqidagi bilimlarni hotirada aqlydigan texnik yoki dasturiy tizim. Intellektual tizim uchta asosiy blokni o'z ichiga oladi: ma'lumotlar bazasi, hisoblovchi hamda ixtisoslashgan dasturlarsiz ma'lumotlarni kiritish uchun komp'yuterlar bilan aloqa qilishga imkon beradigan aqlli interfeys; aqlli dasturlar yoki robotlarni yaratish vazifasi quyilgan informatika va axborot texnologiyalaridagi yo'nalish; tizimning tashqi ma'lumotlarni tahlil qilish va sharhlash, mustaqil o'rganish va quyilgan muammolarni hal qilish uchun olingan bilimlardan foydalanish qobiliyati.

Sun'iy neyron tarmoq - matematik model, shuningdek, biologik neyron tarmoqlarni tashkil etish va faoliyat yuritish tamoyiliga asoslangan dasturiy ta'minot yoki apparat timsoli - tirik organizmning nerv hujayralari tarmoqlari.

Sun'iy neyron turlari – bunda shu turdagi komp'yuter dasturini nazarda tutiladi. Bugun neyron to'rlar o'ta chuqur o'rganilmagan bo'lishiga qaramasdan quyidagi sohalarga qo'llanilib ijobiy natijalarga erishilmoqda: biznes – neyron to'rlarning bu sohaga tadbiqu 1984 yilda adaptiv kanal ekvalayzeri yaratilishi bilan boshlandi. Bu qurilma juda sodda bo'lib, bitta neyrondan tashkil topgan. U uzoq masofadagi

telefon liniyalarida ovozni stabillashtirib sifatini oshirganligi sababli katta iqtisodiy muvafaqiyat qozongan; bank moliya – ko'chmas mulkni baholashda, kredit berishda risklarni hisoblab mijoz tanlashda, qarzlarini baholashda, kreditlarning ishlatilishini analiz qilishda, savdo portfeli programmalarida, moliyaviy analiz qilishda, valyuta qiymatini prognozlashda; birja – valyuta va aktsiya kurslarini prognozlashda, bozorni prognozlashda, korxonalar kelajagini baholashda; ishlab chiqarish – jarayonlarni boshqarishda, mahsulotlar dizayni va analizida; meditsina – o'pka raki xujayralarini analiz qilishda, DNK analizida, protez loyilashda, transplantatsiya vaqtlarini optimizatsiyalashda, shifoxona harajatlarini kamaytirishda va sifatini oshirishda, shoshilinch yordam xonalarini tekshirishda; robototexnika – traektoriya qurishda, harakatni boshqarishda, manipulyatorlarni boshqarishda, tasvir analizi va ko'rishda, shakllar va figuralarni tanishda, ovoz analizi va sintezida; transport – marshrutlarni optimal loyihalashda, vaqt jadvallarini rejalashtirishda, yuk mashinalari tormoz sistemalarining analizida; avtomobil – avtomatik boshqarish tizimlarida, avtomatik harita tizimlarida, kafolat bilan bog'liq ishlar tekshiruvda; kosmos – yuqori samarali avtopilotlar yaratishda, uchish traektoriyasi imitatsiyasi tizimlarida, uchar jismlarni boshqarish tizimlarida, uchar jismlarining kamchilik va buzuvchiliklarini topish va bartaraf qilishda; mudofaa – tovush, radar, infraqizil signallarni tahlil qilishda, axborotlarni umumlashtirishda, avtomatik qurilmalarni boshqarishda; Telekommunikatsiya – tasvir va ovozni zichlash, shifrlash va boshqacha qayta ishlash jarayonlarida, avtomatlashtirilgan axboratlashtirishda, turli tillarga sinxron tarjima tizimlarida ham sun'iy tafakkur ishlatilmoqda.

Sun'iy tafakkur - Komp'yuterlar haqidagi fan sohasi. Bu soha modellash va odatda inson tafakkurini eslatuvchi fikrlash va o'rganish kabi vazifalarni bajarish tizimlari bilan bog'liq. Informatika sohasida u avtomatlashtirilgan tizimlar yordamida inson tafakkurining aloxida vazifalarini haqqoniy taklil qilish usullari va vositalarini ilmiy tadqiq qilish va ishlab chiqish bilan shugullanadi. Sun'iy tafakkur doirasida rasmiy algoritmlar bo'lmagan vazifalarni bajarishning uslublari, dasturiy

va texnik vositalari yaratiladi: siymolarni tanish, tabiiy til va nutkni tushunish, o'quvchi qobiliyatlariga kura urgatish, tashxislar qo'yish, teoremlarni isbotlash va x.k. Avtomatik va avtomatlashtirilgan tizimlarning inson tafakkurining aloxida vazifalarini bajarish xususiyati, masalan, oldin olingan tajriba va tashqi ta'sirlar tahlili asosida optimal karorlarni tanlash va qabul qilish.

Sun'iy til - *Foydalanish uchun qoidalari qat'iy belgilangan til.*

Superkalit - Axborot bazasining bir nechta atributdan iborat kaliti.

Superkomp'yuter - Ilmiy va muxandislik vazifalarini bajarishda ayni vaqtdagi ishlov berishning eng katta tezligiga ega bo'lgan komp'yuterlar klassning ixtiyoriy vakili. Hozirgi vaqtda eng quvvatlilar klassga mansub bo'lgan komp'yuter. Bu eng katta tezlikka va hotira hajmiga ega bo'lgan ko'p protsessorli komp'yuterdir. Superkomp'yuter hisoblashlarning katta hajmini nisbatan qisqa vaqt ichida bajara oladi. SHuning uchun superkomp'yuter odatda, masalan, fazo kemasi harakatini boshqarish, ob-xavo ma'lumotini tuzish, katta ilmiy hisoblash tajribasini utkazish kabi murakkab hisoblashlarni bajarishda qo'llaniladi.

Suqilib kirish (penetration) - Ma'lumotlarga ishlov berish tizimidan ruxsatsiz foydalanish.

Suqilib kirish testi - Komp'yuter havfsizligini chetlab o'tish yo'llarini qidirish maqsadida ma'lumotlarga ishlov berish tizimi funktsiyalarini tadkik etish.

Suv qog'ozdagi raqamli belgi - Mul'timedia fayllarining mualliflik huquqlarini himoyalash texnologiyasi. Suv kogozdagi raqamli belgilar ko'rinadigan va ko'rinmaydigan bo'lishi mumkin. Tasvir yoki videoda ko'rinadigan belgilar muallifni bildiruvchi matn yoki logotipdan iborat bo'lishi mumkin. Ko'rinmaydigan belgilar raqamli ma'lumotlar ichida joylashgan, ya'ni yashirin bo'ladi. Suv kog'ozdagi raqamli belgilar raqamli ma'lumotlardan ruxsatsiz nusxa olishdan himoyalash tizimlarida keng qo'llaniladi.

Svitch - Kommutator. Komp'yuterlarni lokal tarmoqqa birlashtirish qurilmasi. Bunday tarmoqda komp'yuterlarning juftlangan

kommunikatsiyasi hamda bir necha ma'lumotlar oqimlarining bir paytning o'zida mavjud bo'lishi mumkin. Xab yordamida kurilgan tarmoqdan farq qiladi.

SWOT-tahlil - firmaning kuchli va kuchsiz tomonlarini, shuningdek, imkoniyatlar va havf-xatarlarni aniqlash va strukturalashga imkon beradi.

Sharing Economy, Free Economy - Birgalikda foydalanish iqtisodiyoti

Shtrix-kodlar— bunda tovar oq va qora vertikal chiziqchalar shaklidagi grafik markirovka qilinadi va uning yordamida tovar haqidagi ma'lumotlarni avtomatik ravishda o'qish mumkin bo'ladi.

*«Jannatga kirish hayratlanarli muvaffaqiyat emas,
Ma'rifat – dunyoning o'zida jannatga erishish demakdir».
Hazrat Ali (r.a.)*

- T-

Ta'minlanmanganlik – bitkoin va boshqa har qanday kriptovalyuta hech nima bilan ta'minlanmagan. Uning ortida hech qanday mamlakat milliy valyutasi, oltin zahiralari yoki boshqacha moddiy zahiralar turmaydi. Xuddi shuning uchun ham kriptovalyutalar narxi va ular kursining tebranishi foydalanuvchilar tomonidan unda bo'lgan qiziqish darajasiga bog'liq holos.

Taksonomiya - Narsalarni ularning munosabatlariga ko'ra tashkillashtirilgan tasniflash. Internetda bu atama Internetda ishlatiladigan protokollarning tashkillashtirilgan o'zaro munosabatlarini ifodalash uchun ishlatiladi.

Takt - Sinxronlovchi signallar ketma-ketligi oralig'idagi davr. Takt davomiyligi shunday tanlanadiki, uning o'tib borishi davomida ko'rilyotgan ob'ektda kirish signali yuzaga chiqargan barcha o'tkinchi jarayonlar yakunlanib bo'ladi. Taktning boshi va oxirini aniqlaydigan impulsg'lar taktlash impulsg'slari deb ataladi. Taktlash impulsg'sining mavjudlik vaqti taktlash davrining qismi bo'ladi. Bu impulsg'slarni paydo

bo'lish chastotasi taktlash chastotasi deb ataladi. Taktlash impul'g'larining mavjudligi evaziga tizim yoki tarmoq ishini sinxronlash amalga oshiriladi. Xar bir buyruq, uning murakkabligiga qarab, bitta yoki bir nechta takt davomida bajariladi.

Takt impul'si - Sinxronlash yoki vaqt bo'yicha muvofiqlashtirish uchun foydalaniladigan, davriy uzatiluvchi signal yoki impul's.

Takt intervali - Izoxron signalning ketma-ket ahamiyatli momentlari o'rtasidagi vaqt bo'yicha nominal farq.

Taktlash - Sinxronlashni amalga oshirish uchun fizik pog'onada bajariladigan jarayon. Taktlash impul'glari alohida yoki foydalanuvchining ma'lumotlari tarkibida uzatiladi. Ular protokollar bilan aniqlanadi. Taktlashni takt generatori deb ataluvchi elektron qurilma bajaradi.

Taktlash chastotasi - Taktlash impul'g'larining paydo bo'lish chastotasi. Signallarning bir qiymatdan boshqasiga aktiv o'tishlari oralig'idagi vaqt bilan aniqlanadi. Chastota gertsalarda o'lchamib, bir sekunddagi aktiv o'tishlar sonini anglatadi. Xar bir aktiv o'tishdan so'ng passiv o'tish keladi va signal o'zining avvalgi qiymatini oladi. Impul'glar takrorlanish chastotasi yuqori aniqlik bilan ushlab turiladi.

Tanga yoki **token** – ICO lar chiqaradigan elektron jetonlar.

Tanib olish testlari - “va” yoki “yo’q, “to’g’ri” yoki “noto’g’ri” deb javob beriladigan savoldan iborat bo'ladi. Topshiriqda albatta, o'quvchi bilishi yoki xususiyatlari haqida tasavvurga ega bo'lishi lozim bo'lgan ob'ekt haqida so'raladi.

Taqdimot (*ingl. presentation*) – audiovizual vositalardan foydalanib ko'rgazmali shaklda ma'lumot taqdim etish shakli.

Taqsimlangan ma'lumotlar banki - Hududiy tarqoq ma'lumotlar banklari tizimi. Hisoblash texnikasi vositalari bilan birlashgan va yagona boshqaruv ostida faoliyat ko'rsatadi

Taqsimlangan ma'lumotlar bazasi - (*DDB - distributed database system*) - Tarkibi axborot tarmog'ining bir nechta abonent tizimlarida

joylashgan ma'lumotlar bazasi. DDB ning mohiyati katta hajmdagi axborotdan foydalanuvchilarning foydalanishini tashkil qilishdadir. Bunda, bir tarafdin, ma'lumotlar, ularga eng katta ehtiyoj bo'lgan punktlarda joylashtirilsa, ikkinchi tarafdin, tranzaktsiya yordamida, qacda joylashishidan qat'iy nazar, ixtiyoriy ma'lumotlardan foydalanish ta'minlanadi. Quyidagilar DDB ning o'ziga xos xususiyatlaridir: fazoviy shaffoflik, bu bazaning tarkibiy qismlari qacda joylashganini bilintirmaslik imkonini beradi; taqsimlash shaffofligi, bu ma'lumotlarni ixtiyoriy abonent tizimlarda joylashtirishga yo'l qo'yadi; to'la funktsionallik, ya'ni bir tizimda joylashgan, bazada mumkin bo'lgan amallarning barchasini bajarish imkoni; ma'lumotlarning butligi, bunda ma'lumotlarni kuzatish va xatolarni tuzatish bilan ta'minlanganligi nazarda tutiladi; tizimda ishlatilayotgan qurilmalarning turiga nisbatan mustaqillik.

Tarmoq kartasi - Ma'lumotlarni komp'yuter tarmog'ida bitta komp'yuterdan boshqasiga uzatish paytida komp'yuter va aloqa kanali ishini muvofiqlashtiruvchi plata shaklida yaratilgan moslashtirgich. Tarmoq kartasi komp'yuter shinasidan parallel ravishda keluvchi va axborot so'zlarining ikkilik xonalariga mos signallarni aloqa liniyasi orqali ketma-ket uzatiluvchi yuqori chastotali impulsg'aslarga o'giradi.

Tarmoq (network) - Tugunlar va ularni birlashtiruvchi shoxchalar chizmasi. Komp'yuter tarmog'i.

Tarmoq analizatori - Signallarning asosiy xarakteristikalarini o'lchash, aloqa kanallari sifatini baholash (xato kadrlar foizi va sh.k. ko'rinishida), tarmoq monitoringi funktsiyasini amalga oshirish uchun hizmat qiladi.

Tarmoq iqtisodiyoti - Elektron tarmoqlari yordamida amalga oshiriladigan iqtisodiyot. Iqtisodiy tizimning xoxlagan nuqtasida joylashgan xoxlagan kompaniya yoki shaxs osonlik bilan va eng kam harajatlar bilan xoxlagan boshqa kompaniya yoki shaxs bilan muloqotda bo'lishi mumkin bo'lgan muhit. Muloqot qo'shma faoliyat, fikrlar yoki nou-xaularni almashish yoki shunchaki "ko'ngil ochish" uchun bo'lishi mumkin.

Tarmoq kartasi - Ma'lumotlarni komp'yuter tarmog'ida bitta komp'yuterdan boshqasiga uzatish paytida komp'yuter va aloqa kanali ishini muvofiqlashtiruvchi plata shaklida yaratilgan moslashtirgich. Tarmoq kartasi komp'yuter shinasidan parallel ravishda keluvchi va axborot so'zlarining ikkilik xonalariga mos signallarni aloqa liniyasi orqali ketma-ket uzatiluvchi yuqori chastotali impulsg'aslarga o'giradi.

Tarmoq ma'muri (administratori) - Avtomatlashtirilgan tizim va/yoki hisoblash tarmog'i resurslarining me'yoriy ishlashi va ularni ishlatish uchun javobgar mutaxassis

Tarmoq operatsion tizimi - Komp'yuter tarmoqlarida ishlay olish qobiliyatiga ega operatsion tizim. Asosiy vazifalari tarmoq resurslarini taqsimlash va uni boshqarish hisoblanadi. Tarmoq funktsiyalari ko'magida tizim ma'muri taqsimlanadigan resurslarni aniqlaydi, parollarni belgilaydi, xar bir foydalanuvchiga yoki ularning guruhiga kira olish huquqini beradi. SHu jihatdan, operatsion tizimlar serverlar uchun tarmoq operatsion tizimlari va foydalanuvchilar uchun tarmoq operatsion tizimlariga ajratiladi. Hozirda, amaldagi barcha operatsion tizimlar o'rnatilgan tarmoq funktsiyalariga ega.

Tarmoq platasi - *tarmoq kartasi*.

Tarmoq provayderi Abonentlik punkti va bevosita tarmoq abonentlariga tarmoq xizmatlarini ko'rsatuvchi vakolatli tashkilot.

Tarmoq texnologiyalari – bu tarmoqni qurish uchun yetarli bo'lgan standart protokollar to'plami va dasturiy-apparat vositalaridir. Asos bo'luvchi texnologiyalar – bu, masalan, Ethernet, ArcNet, Token Ring, FDDI, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 100 VG –AnyLAN, X.25 hududiy tarmoq texnologiyalari, frame relay va boshqalar.

Tarmoq trafigi - Komp'yuter tarmog'ida ma'lumotlarning harakati. Ba'zan ushbu atama ma'lumotlar harakatini tasniflash uchun ishlatiladi.

Tarmoqning kommunikatsion asbob-uskunalar – butarmoq ishini ta'minlab beruvchi asbob-uskunalar, jumladan, kabel tizimlari, ko'priklar, kommutatorlar, marshrutizatorlar, modul konsentratorlar va boshqalar.

Tarmoqqa ruxsatsiz kirishni aniqlash tizimi (*Intrusion Detection System, IDS*) – kompyuter tizimiga yoki tarmoqqa ruxsatsiz kirish yoki asosan Internet orqali ruxsatsiz boshqarish faktlarini aniqlash uchun mo'ljallangan dasturiy ta'minot yoki apparat vositasi.

Tashkiliy kapital – bu uzoq muddat mobaynida ko'pgina insonlar tomonidan jamlangan tajriba va bilimlarni ifoda etuvchi firma uchun standart bo'lgan barcha jarayonlar, tizimlar va strategiyalardir.

Tashkiliy-boshqaruv turidagi raqamli innovatsiyalar – ishlab chiqarish va noishlab chiqarish faoliyatida yanada samaraliroq tashkiliy-boshqaruv usullaridan foydalanish;

Tayanch signallar generatori - Tizim ayrim elementlarining ishini sinxronlash uchun foydalaniladigan qurilma. Ishlab chiqariladigan impulsg'lar doimiy takrorlanish chastotasiga, davomiylik va amplitudaga ega bo'ladi, ularning vaqt bo'yicha holati esa, yuqori aniqlikdagi vaqt shkalasiga bog'langan.

Taymer - Berilgan astronomik vaqt mobaynida impulsg'nlarni berib turadigan va vaqt hisobini ta'minlaydigan qurilma. Uning asosida yuqori sifatli kvarts kristali tebranishlari yotadi. Hisob vaqtining aniqligi tebranishlar yetarlicha o'zgarmas chastota bilan sodir bo'lishi tufayli ta'minlanadi. Vaqt hisobini olib borish vazifasi operatsion tizim zimmasiga tushadi. Ko'pgina komp'yuterlarda, ular elektr tarmog'idan o'chirilganda ham ichki soat o'z ishini davom ettiraveradi. Bunday soatlar akkumulyatorlardan ozuqa oladi.

Taypskvotting - Bahzi foydalanuvchilarning xato qilishi mumkinligini inobatga olgan xolda mashhur saytlar manzillariga yozilishi yaqin bo'lgan domen nomlarini ruyhatdan o'tkazish (ingl. typo (imlo xatosi) + cybersquatting). Masalan, "www.domain.uz" manziliga o'xshash bo'lgan "wwwdomain.uz" domen nomi. Juda mashxur domenlarga o'xshash manzilga ega bo'lgan taypskvotter o'z saytida "adashgan" tashrifchilarning soni katta bo'lishi mumkinligi sababli, reklama namoyishi tufayli ko'p pul ishlashi mumkin. Bundan tashqari, foydalanuvchi o'z login va parolini adashib tashrif buyurgan saytga

kiritsa, badniyatli tayskvotter ushbu ma'lumotlarni birovning axborotiga ruxsatsiz kirish uchun foydalanishi mumkin.

TCR – *Transaction Conversion Rate* – tranzaktsiyalar bo'yicha konversiya.

Teg (tag) - Gipermatnli belgilash tili (HTML, WML, SGML, XML va x.k.) elementi. Matnni formatlashning qo'shimcha imkoniyatlarini beruvchi atributlarga ega bo'lishi mumkin. Misollar: <title>, <body>, <table border="0">, . Bloglar va boshqa axborot saytlarida materiallarni mavzular bo'yicha ajratish uchun qo'llaniladigan kalit so'zlar. Xar bir material bitta yoki ko'plab teglarga ega bo'lishi mumkin. Teglar materiallarni mavzular yoki ruknlarga ko'ra aniqroq va batafsilroq tasvirlaydi.

Telebanking - Bank hisoblaridan telefon orqali uzoqdan foydalanish.

Telekommunikatsiya - komp'yuter tarmoqlari va zamonaviy texnik aloqa vositalari negizida ma'lumotlarni masofadan uzatish.

Telekommunikatsiya xizmatlari – operator va provayderning signallar hamda boshqa axborot turlarini telekommunikatsiya tarmoqlari orqali qabul qilish, uzatish, qayta ishlashga doir faoliyati mahsuli.

Telekommunikatsiya inshootlari – telekommunikatsiya tarmoqlari va vositalarining ishlashi hamda ulardan foydalanishni ta'minlovchi binolar, qurilmalar, telekommunikatsiya liniyalari, moslamalar, tayanchlar, machталar va boshqa inshootlar.

Telekommunikatsiya vositalari - Elektromagnit yoki optik signallarni xosil qilish, uzatish, qabul qilish, qayta ishlash, kommutatsiya qilish hamda ularni boshqarish imkonini beruvchi texnik qurilmalar, asbob-uskunalar, inshootlar va tizimlar.

Telekommunikatsiya vositalari – elektromagnit yoki optik signallarni hosil qilish, uzatish, qabul qilish, qayta ishlash, kommutatsiya qilish hamda ularni boshqarish imkonini beruvchi texnik qurilmalar, asbob-uskunalar, inshootlar va tizimlar.

Telekommunikatsiyalar – signallar, belgilar, matnlar, tasvirlar, tovushlar yoki axborotning boshqa turlarini o‘tkazgichli, radio, optik yoki boshqa elektrmagnit tizimlaridan foydalangan holda uzatish, qabul qilish, qayta ishlash.

Telekommunikatsiyalar xizmatlaridan foydalanuvchi – telekommunikatsiyalar xizmatlarining iste’molchisi hisoblangan yuridik yoki jismoniy shaxs.

Telekommunikatsiyalar kanali - Texnik vositalar va tarkalish muhiti majmui. U telekommunikatsiya signallarining o‘tish yo‘lini xosil qiladi. Bu yo‘l kanallar va ikkilamchi tarmoq liniyalari bilan ikkilamchi tarmoq stantsiyalari va tugunlari yordamida ketma-ket ulangan. SHunda uning chekkalariga abonent chekka qurilmalari (terminallari) ulanganda manbadan qabul qiluvchi(lar)ga habar yetkazishni ta’minlaydi. Tarmoqning turiga ko’ra, telekommunikatsiyalar kanalini, masalan, telefon, telegraf, ma’lumotlar uzatish kanali deb ataladi. Hududiy alomati bo’yicha telekommunikatsiya kanallari halqaro, shaharlararo, hududiy va maxalliy turlarga bo’linadi.

Telekommunikatsiyalar tarmog‘i – uzatishlarning bir yoki bir necha turini: telefon, telegraf, faksimil turlarini, ma’lumotlar uzatish va hujjatli xabarlarining boshqa turlarini, televizion va radioeshittirish dasturlarini translyatsiya qilishni ta’minlovchi telekommunikatsiya vositalarining majmui.

Tencent - o‘zining operatsion tizimi, mobil platformasi, aloqa xizmatlari, o‘yinlar, internet-portali, elektron tijorat, to‘lov tizimi, B2B segmenti uchun xizmatlarni o‘z ichiga olgan ekotizimni yaratgan Xitoyning yirik Internet provayderlari va AT-kompaniyalaridan biri.

Test atamasi - inglizcha “test” so’zidan olingan bo’lib, *tekshirish, nazorat, sinov* ma’nolarini bildiradi.

Test topshiriqlari – ta’lim natijalarini xolisona nazorat qilishning didaktik va texnologik vositalaridan hisoblanadi.

Tezkor hotira (main memory) - Komp’yuter hotirasining asosiy tezkor maydoni. Markaziy protsessorning bevosita nazorati ostida ma’lumotlarni

va dasturlarni saqlash uchun ishlatiladi. Tezkor hotira protsessorga buyruq va ma'lumotlarni bevosita yoki kesh-hotira orqali uzatadi. SHu sababli, dastlab tezkor hotiraga operatsion tizim yoki, xech bo'lmaganda, uning shu vaqtda ishlayotgan qismi yoziladi. Bundan tashqari, bu yerda shu dasturga zarur bo'lgan, protsessorda bajarilayotgan dastur va ma'lumotlar saqlanadi. O'z navbatida, tezkor hotira kattaroq hajmga ega, lekin sekinrok ishlaydigan tashqi hotira bilan o'zaro birgalikda ishlaydi.

Tezkor hotira qurilmasi - Axborot tizimiga tezkor hotira taqdim qilayotgan hotira qurilmasi. Tezkor hotira qurilmasi, RAM (ixtiyoriy foydalanish hotirasi) ni taqdim qiladi va tezkor hisoblanadi. Tezkor hotira qurilmasi unga dasturlarni va ma'lumotlarni qayta-qayta yozish va ularni o'chirish imkonini beradi. Tezkor hotira qurilmalarining ikki klassi farqlanadi. Energiyaga qaram qurilmalar soddaroq, lekin bunday hotira faqat elektr quvvati borligida saqlana oladi. Energiyadan mustaqil hotira qurilmalari, hotirani saqlashni ozuqa manbai yo'qligida ham davom ettiradi.

Tijorat siri – uchinchi shaxslarga noma'lumligi sababli fan-texnika, texnologiya, ishlab chiqarish, moliya-iqtisodiyot sohalarida hamda boshqa sohalarda tijorat qimmatiga ega bo'lgan, qonuniy asosda erkin foydalanilmaydigan axborot bo'lib, ushbu axborot mulkdori uning maxfiyligini muhofaza qilish bo'yicha chora-tadbirlarni ko'radi.

Tirik to'qimalar yaratish bo'yicha muhandislar – keyinchalik transplantastya qilish uchun mo'ljallanilgan tirik funktsional to'qimalarni yaratish, ularni tekshirish va sinovdan o'tkazish masalalari bilan shug'ullanadilar.

Tizer – mahsulot haqidagi informatsiyaning bir qismi aks etgan topishmoq ko'rinishidagi ma'lumot.

Tizerli reklama yoki tizerlar – to'rtburchak shaklli negative ko'rinishdagi grafik reklama guri bo'lib, saytga murojaat qiluvchiga shilqimlik bilan ko'rsatiladi.

Tizimli dasturiy ta'minot - Hisoblash tizimi tarkibiga kiruvchi jami tizimli dasturlar. Bu komp'yuterdan foydalanish va hizmat ko'rsatish,

hisoblash ishlarini tashkillashtirish va amaliy dasturlarni yaratishni avtomatlashtirish uchun zarur bo'lgan dasturiy ta'minotdir. Tizimli dasturiy ta'minotning eng muhim tarkibiy qismi – operatsion tizim apparat vositalar uchun zarur qo'shimcha bo'lib, odatda hisoblash tizimini ishlab chiqaruvchi tomonidan yyetkazib beriladi. Tizimli dasturiy ta'minotning boshqa tarkibiy qismlari komp'yuterga foydalanuvchini qoniqtiradigan hisoblash tizimini yaratish uchun uning o'zi tomonidan o'rnatiladi.

To'ldirish testlari - topshiriqda xar xil shakldagi ma'lumot – matn, formula, chizma yoki grafik beriladi va o'quvchi tushirib qoldirilgan ma'lumotni to'ldirishi kerak.

To'rtinchi avlod dasturlash tillari - (*fourth generation language (4GL)*) - yuqori pog'onadagi tillarga nisbatan inson tiliga yaqinrok turadigan (ko'pincha 4GL deb ham ataladigan) dasturlash tillari. Atama Jim Martin tomonidan ma'lumotlar bazasi tizimlari bilan o'zaro ishlaydigan yuqori pog'onadagi dasturlash tillarini tasviflash uchun ixtiro qilingan. To'rtinchi avlod tillariga ma'lumotlar bazasiga so'rovlar tillari (SQL, Focus, Metafont, Postscript, RPG-II, S, IDL-PV/ WAVE, Gauss, Mathematica) va ma'lumotlar oqimlarini boshqarish tillari (AVS, APE, IrisExplorer) misol bo'ladi. Komp'yuter tillarining kolgan avlodlari quyida sanab o'tilgan. Bularga: birinchi avlod: mashina tili; ikkinchi avlod: Assembler tili; uchinchi avlod: yuqori pog'onadagi tillar, masalan, C, C++ va Java; beshinchi avlod: sun'iy tafakkur va neyron tarmoqlarida masala yechishda foydalaniladigan tillar kiradi.

Token yoki Tanga - Blokcheynlar bilan ishlovchi turli loyihalar chiqaradigan boshqa turdagi kriptovalyuta.

Topshiriq (Zadanie) – masofiviy ta'lim tizimida o'quv elementi talabalar ishlarini jamlash, baholash va ularni sharhlash hamda o'qituvchilarga kommunikativ topshirik qo'shish imkonini yaratadi. Talabalar tizimga xar qanday raqamli fayllarni yuborishlari mumkin.

Trafik – saytga kiruvchilar soni.

Trafik – saytga kiruvchilar soni.

Trafik - Telekommunikatsiyalar tarmog'i orqali uzatilayotgan habarlar to'plami. Trafik vaqt birligida uzatilayotgan, komp'yuter hotirasining o'lcham birligida ifodalangan (bit sekundiga) axborot hajmi bilan aniqlanadi. Trafik kanalning yoki kommunikatsiya tarmog'ining yuklanganligini belgilaydi.

Trafik analizatori - Boshqa bog'lamalar uchun mo'ljallangan tarmoq trafigini ushlab qolish va keyingi tahlillash yoki faqat tahlil qilishni amalga oshiradigan dastur yoki dasturiy-apparatli vosita. Analizator ishlayotganda tarmoq interfeysi "tinglash rejimiga" o'tadi va bu unga tarmoqdagi boshqa interfeyslarga yuborilgan paketlarni qabul qilishga imkon beradi.

Trafik tahlili - Axborot almashuvi oqimini nazorat qilish asosida axborot xaqidagi taxminlar. Misol: aloqa tarmog'i ish yukining mavjudligi yoki yo'qligi, hajmi, yo'nalishi va chastotasining tahlili.

Tranking bog'lanish - Bog'lovchi liniya. Umumiy xolda, tarmoqning ikki stantsiyasi yoki uzeli o'rtasida tashkil qilinadigan kanal yoki kanallar guruhi. Tarmoq uzellari kommutatsion uskuna yoki kanallarni taqsimlash vositalari bilan jihozlanadi. Telefon aloqa tarmoqlarida bog'lovchi liniyalarning uch turi ajratiladi: shaxarlararo (magistralg'), stantsiyalararo (maxalliy) hamda operatorlarning ish o'rinlari o'rtasida tashkil qilinadigan stantsiya ichidagi bog'lovchi liniyalar. Yo'ldoshli va radioreleli aloqa tarmoqlarida tranking bog'lanish ikkita kommutatsiya markazi o'rtasida tashkil qilinadi. Magistralg', magistralg' liniya. Ikkita oxirgi uzelni bog'lovchi, yuqori tezlikli, kabelli yoki simli aloqa liniyasi.

Transaction Conversion Rate – TCR - Tranzaktsiyalar bo'yicha konversiya darajasi, ya'ni, sayt adresini bosganlarning qancha qismi tovar sotib olgan;

Transchagaraviy elektron savdo (*cross-border trade*) – bir mamlakatning bojxona xududidan ikkinchi mamlakatning bojxona xududiga tovarlarning harakatini amalga oshiradigan savdo turi.

Transferwise - *butun jahon bo'yicha tejamli pul o'tkazmalari tizimi*

Transferwise - *butun jahon bo'yicha tejamli pul o'tkazmalari tizimi.*

TransferWize - mobil pul o'tkazmalari tizimi

Translyator - Signallarni bir shaklda qabul qilib (odatda aniq chastotalali analog shaklda), boshqa shaklda uzatadigan kommunikatsiya qurilmasi. Axborotni bir tizimdan boshqa tizimdagi teng kuchli axborotga o'giruvchi qurilma. Bir dasturlash tilida yozilgan dasturni boshqa tilda taqdim qilingan dasturga ugiruvchi mahsus dastur. Teleko'rsatuv va radioeshittirishlarda, bosh stantsiyadan signalni qabul qilib, so'ng uni kuchaytirib uzatadigan stantsiya. Telefoniya uskunalarida, terilgan raqamlarni qo'ng'iroq uchun axborotga o'giruvchi qurilma.

Transportdan birgalikda foydalanish - (*peer-to-peer transportation*)

Transportdan birgalikda foydalanish - *peer-to-peer transportation*

Tranzaksiyalar bloklari zanjiri (Block Chain / Blokcheyn) –

taqsimlangan ma'lumotlar to'plamlarini tuzish metodologiyasi bo'lib, bundahar bir ma'lumotni qayd qilish unga egalik qilish tarixi haqidagi axborotdan iborat bo'ladi.

Tranzaktsion platforma - turli foydalanuvchilar, sotuvchilar va haridorlar o'rtasidagi operatsiyalarni osonlashtiradigan vositachi sifatida ishlaydigan texnologiya, mahsulot yoki hizmat.

Tranzaktsiya – deganda an'anaviy yoki noan'anaviy pul o'tkazishlar amaliyoti tushuniladi.

Tranzaktsiya - Maqsadga erishish yo'lida qilingan harakat. Ob'ektlarning vaqt bo'yicha qisqa o'zaro ishlash davri. U o'z ichiga "talabnoma - topshiriqni bajarish - javob" ketma-ketligini oladi. Odatda muloqot rejimida bajariladi.

Trassirovkalash - Dasturni xar bir buyruqda (Assembler) yoki qatorda (C++) to'xtab, qadam-ba-qadam bajarish.

TRC – Terracoin – kriptovalyuta turi

Trend – mavsum xiti, eng dolzarb, so'nggi urf.

Trendsetter – jamiyatga trend olib kiradigan innovator insonlar.

Trigger (*engl. trigger*) **ma'nosi** – kurol tepkisi ma'nosini anglatadi, ob'ekt tanlangandan keyin, biror bir harakatni bajaruvchi animatsiya effekti.

Trigger qurilmasi - Ikki barqaror holatga ega bo'lgan qurilma. holatlarning birini ixtiyoriy vaqt davomida saqlashi va kirish signali ta'sirida boshqa barqaror holatga o'tishi mumkin. Ikkitadan ortiq barqaror holatga ega, ko'p barqaror holatli element deb ataluvchi qurilmalar ham mavjud. Ularning ish tamoyili turli fizika hodisalaridan biriga asoslanadi. Komp'yuterlarda asosan elektron hodisalarga asoslangan ikki barqaror holatli triggerlar ishlatiladi. Ma'lumotlarni yangilash, boyitish va yo'q qilish amallarini bajarishda avtomatik bajariladigan, pirovardida aniqlangan harakat yoki harakatlar ketma-ketligi. Trigger ma'lumotlarni yangilash qoidalari tekshirilgandan so'ng ishga tushadi. Na foydalanuvchi, na ishlanmalar triggerni faollashtira olmaydilar. Trigger quyidagilardan tashkil topgan: cheklanishlar, ularni amalga oshirish uchun trigger yaratilgan; hodisa, cheklanishlarni tekshirishni talab qiladigan holat yuzaga kelishini belgilaydi.

Turizm bo'yicha elektron tijorat kompaniyalari - *Cruise Specialists, TripAdvisor, VacationsToGo.com, OneTwoTrip, Anywayanyday, Ostrovok.*

Turli xil implantlar va kiberprotezlarini ishlab chiqaruvchilar– insonning tirik to'qimalari bilan mos keladigan sun'iy qurilmalar – kiberprotezlar ishlab chiqaradilar hamda ularning inson uchun qulayligi masala va muammolari bilan shug'ullanadilar.

Tuzilmaviy dasturlash (*structural programming*) - Mantiqan oddiy va tushunarli dasturlarni yaratishga karatilgan dasturlash uslubiyati. Tuzilmaviy dasturlash dasturning mantiqiyligi va tushunarligi, uning ishlab chiqilishi to'g'riligini isbotlashi va keyingi kuzatishni osonlashtirishi, shuningdek, uning ishonchliligini ta'minlashi haqidagi taxminga asoslangan. Tuzilmaviy dasturlashning o'ziga xos tamoyillari quyidagilardir: pasayuvchi dasturlashda vazifa kichik dasturlar (tartibotlar yoki vazifalar) shaklida dasturlashtiriluvchi bir necha oddiyroq qismlar yoki kichik vazifalarga bo'linadi; modulli dasturlashda

nisbatan mustaqil kichik vazifalar alohida dasturiy modullar shaklida dasturlashtiriladi; dasturlashda boshqarishning uchta tuzilmasidan foydalanish (ergashish, tanlash va takrorlash) mumkin, xoxlagan algoritm harakatlar, tarmoqlanishlar va takrorlashlar ketma-ketligidan iborat bo'lib, ularni asosiy boshqarish tuzilmalari yordamida tasniflash mumkin; boshqarishni shartsiz uzatishdan voz kechish va global o'zgaruvchilardan foydalanishni kamaytirish mumkin; kichik dasturlar (tartibotlar yoki vazifalar)ni chaqirish yordamida barcha kichik vazifalar bir butun tuzilma dasturga bog'lanadi.

Tuzilmaviy dasturlash. Mantiqan oddiy va tushunarli dasturlarni yaratishga qaratilgan dasturlash uslubiyati. Tuzilmaviy dasturlash dasturning mantiqiyligi va tushunarligi, uning ishlab chiqilishi to'g'riligini isbotlashi va keyingi kuzatishni osonlashtirishi, shuningdek, uning ishonchliligini ta'minlashi haqidagi taxminga asoslangan. Tuzilmaviy dasturlashning o'ziga hos tamoyillari quyidagilardir: pasayuvchi dasturlashda vazifa kichik dasturlar (tartibotlar yoki vazifalar) shaklida dasturlashtiriluvchi bir necha oddiyroq qismlar yoki kichik vazifalarga bo'linadi; modulli dasturlashda nisbatan mustaqil kichik vazifalar alohida dasturiy modullar shaklida dasturlashtiriladi; dasturlashda boshqarishning uchta tuzilmasidan foydalanish (ergashish, tanlash va takrorlash) mumkin, xohlagan algoritm harakatlar, tarmoqlanishlar va takrorlashlar ketma-ketligidan iborat bo'lib, ularni asosiy boshqarish tuzilmalari yordamida tasniflash mumkin; boshqarishni shartsiz uzatishdan voz kechish va global o'zgaruvchilardan foydalanishni kamaytirish mumkin; kichik dasturlar (tartibotlar yoki vazifalar)ni chaqirish yordamida barcha kichik vazifalar bir butun tuzilma dasturga bog'lanadi.

*«Biznes – bu birovlarining cho'ntagidagi pulni
zo'rlik ishlatmay olish san'atidir».
Shota Rustaveli.*

UAcq (*Unit Acquisition*) – jalb qilingan mijozlar soni;

Uber – taksi xizmatlariga buyurtma berish va foydalanishga imkon yaratadigan raqamli platforma.

Uch o'lchamli grafika - Hajmli ob'ektlarning tasvirlari ustidan tekislikda amallar bajaruvchi komp'yuter grafikasi. Uch o'lchamli grafika uch o'lchamli tasvirni ikki o'lchamli shaklda ifodalash modelini ishlatish natijasida olinadi. SHu bilan birga, sintezlanayotgan uch o'lchamli 3D ob'ektning mumkin bo'lgan eng ko'p darajada taqlid qilinishi ta'minlanishi shart. Uch o'lchamli grafika tushuntirilayotgan materialni izohlashda keng ishlatiladi va virtual borliqni boyitadi. Uni tavsiflash uchun turli tillar ishlatiladi, shu jumladan, virtual borliqni modellash tili ham ishlatiladi.

Uch o'lchamli interfeys - Uch o'lchamli grafikani tavsiflaydigan amaliy dasturlar interfeysi. Uch o'lchamli (3D) interfeysning yaratilishi aniq ob'ektlarni tavsiflaydigan uch o'lchamli grafikaning barcha kuchli vositalarini birlashtirish imkonini beradi. Bu uch o'lchamli tavsiflar bo'yicha, inson "kurishiga" taklid etilgan virtual borliqda harakatlanuvchi tasvirlarni tezkor kurish texnologiyasini yaratish imkonini beradi.

Uchuvchisiz boshqaruladigan qurilmalar - dronlar bo'yicha mutaxassislar – inson faoliyatining turli sohalarida, shu jumladan, sanoatda, logistikada, qishloq ho'jaligida, transportda dronlardan foydalanish masalalari bilan shug'ullanadilar.

Ufasoft Miner – Dastur Bitcoin, Roll-NTime, TeneBrix, SolidCoin, BitFORCE kabi valyutalarni topishga imkon beradi. Har bir foydalanuvchi, o'z istak-xoxishiga ko'ra, video karta, yadrolar soni, oqimlar va pul manzillari bo'yicha o'zgartirishlar kiritishi mumkin.

UML - United Modeling Language. Modellashning universal tili. Dasturiy ta'minotni ishlab chiqish sohasidagi ob'ektli modellashning grafik izohlash tili. UML keng ko'lamli til hisoblanadi. Tizimning abstrakt modelini yaratish uchun grafik belgilarini ishlatadigan ochiq standart. UML asosan dasturlash tizimlarini aniqlash, vizualizatsiya,

loyihalash va hujjatlashtirish uchun yaratilgan. UML ni ishlatish dasturiy ta'minotni modellash bilangina chegaralanib qolmaydi. Uni, shuningdek, biznes jarayonlarini modellashda, tizimni loyihalashda va korxona shaklini ko'rsatishda ham ishlatishadi. UML dasturiy ta'minot ishlab chiquvchilariga umumiy tushunchalarni taqdim qilishda (klass, komponent, umumlashtirish, birlashtirish va xulq-atvor) grafik belgilarda kelishtirishga imkoniyat beradi.

Umum foydalanadigan axborot tizimi (*common use information system*) - Barcha jismoniy va yuridik shaxslarning foydalanishi uchun ochiq va ushbu shaxslarga hizmatlari rad etilishi mumkin bo'lmagan axborot tizimi.

Umumjahon o'rgimchak to'ri (*world wide web (WWW)*) - Internetdagi resurslarni izlash va ulardan foydalanish uchun gipermatn tizimi. WWW ushbu tarmoqdagi komp'yuterlarda saqlanayotgan barcha ma'lumotlarni, ularni bog'lovchi gipermurojaatlar tizimi orqali ko'rib chiqish imkonini yaratuvchi Internet hizmatlari majmuini taqdim etadi. WWW ning apparat ta'minoti asosini butun dunyoda joylashgan va Internetda birlashgan ko'plab komp'yuterlar tashkil etadi. WWW ning axborot asosini veb-hujjatlar deb atalgan, ushbu komp'yuterlar hotirasida saqlanayotgan gipermatnga asoslangan hujjatlar tashkil etadi. Veb-hujjatlardagi ishoratlar orqali foydalanuvchi boshqa hujjatlarga o'tishi mumkin. WWW Internetdagi komp'yuterlar fayllar va hujjatlarni uzatish protokollaridan foydalanganligi sababli, ushbu atama odatda umumjahon komp'yuterlar tarmog'ini ham, axborotning uzini ham bildiradi. Veb-hujjatlardan foydalanish mijoz-server arxitekturasida amalga oshiriladi. Serverdan hujjatni olish uchun uning hammabop resurs ko'rsatkichi (URL) deb ataladigan tarmoqdagi manzili qo'llaniladi. WWW mijoz va serverlari o'zaro muloqotda bo'lgan til va qoidalar gipermatnli axborot uzatish protokoli (HTTP, gipermatnli axborot uzatish protokoli) tomonidan belgilanadi. HTTP matn, tasvir, tovushlarga ega gipermedia ma'lumotlarini so'rash, qabul qilish va aks ettirish imkonini beradi.

Umumjahon o'rgimchak to'ri konsortsiumi (*World Wide Web Consortium (W3C)*) - 1994 yili tashkil etilgan halqaro tashkilot. Uning

maqsadi – WWW dan global foydalanish xizmati uchun standartlar, protokollar, amaliy dasturlar ishlashni qo'llash va muvofiqlashtirish. CERN ishtirokida asos solingan, WWW dunyoga kelgan ilmiy markazda bugungi kunda Konsortsiyalar uch tashkilot asosida ishlayotgan: AKSH dagi Massachusetts texnologiyalar instituti (Massachusetts Institute of Technology, Laboratory for Computer Science), Frantsiyadagi informatika va avtomatika sohasidagi tadqiqotlar milliy instituti Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique va Yaponiyadagi Keio universiteti. Konsortsiyalar saytida (<http://www.w3.org>) WWW rivojlanishi tarixi va dunyoda WWW ning hozirgi kundagi ahvoli haqida umumiy axborot, Konsortsiyalarining yangiliklari, WWW bo'yicha konferentsiya materiallari bilan tanishish mumkin. WWW bilan bog'liq barcha texnik materiallarning katta kolleksiyasi (arxitektura, protokollar, foydalanuvchi interfeysi) muhim amaliy ahamiyatga ega.

Unit-ekonomika (unit economics) – bir mijoz uchun innovatsion kompaniya faoliyatining moliyaviy ko'rsatkichlarini baholash.

Universal xizmatlar – umumiy foydalanishdagi telekommunikatsiya tarmoqlari orqali barcha foydalanuvchilarga ko'rsatiladigan belgilangan sifatda majburiy xizmatlar to'plami (foydalanuvchilarning bu tarmoqdan foydalanishini ta'minlash, mahalliy, shaharlararo va xalqaro telefon so'zlashuvlari, telegrammalar jo'natish va boshqalar).

UPS (United Parcel Service) – jahon miqyosidagi logistik kompaniya.

Usability – elektron servisning qulayligi va uning web-saytda navigatsiyasining osonligi.

Utilita - Komp'yuter va komp'yuter dasturlariga texnik xizmat ko'rsatish quroli bo'lmish xizmat dasturi. Utilitalar komp'yuter tizimlarini sinovdan o'tkazish, operatsion tizim yoki uning qismlarini testlash va qayta tiklash, buzilgan yoki yo'qotilgan fayllarni qayta tiklash va boshqalar uchun xizmat qiladi.

Uy ho'jaligi bo'yicha xizmatlar – *on-demand household services*

Uy sahifasi - brauzer tomonidan dastur yuklangandan so'ng terminalda paydo bo'ladigan veb-sahifaning, portalning, majmuaning birinchi

sahifasi. Odatda, prezentatsiya va navigatsiya bo'yicha ham asosiy ish bajaradi. Veb-sayt foydalanuvchisi ochadigan birinchi veb-sahifa. Saytdan foydalanish undan boshlanadi. Odatda, foydalanuvchi o'zining qayerda ekanligi va saytning boshqa sahifalarida nimalarni ko'rishi mumkinligi haqida uy sahifasidan ma'lumot oladi.

Uy sahifasi (*homepage*) - Brauzer tomonidan dastur yuklangandan so'ng terminalda paydo bo'ladigan veb-sahifaning, portalning, majmuaning birinchi sahifasi. Odatda, prezentatsiya va navigatsiya bo'yicha ham asosiy ish bajaradi. Veb-sayt foydalanuvchisi ochadigan birinchi veb-sahifa. Saytdan foydalanish undan boshlanadi. Odatda, foydalanuvchi o'zining qayerda ekanligi va saytning boshqa sahifalarida nimalarni ko'rishi mumkinligi haqida uy sahifasidan ma'lumot oladi.

Uyda ko'rsatiladigan xizmatlar – *on-demand household services*

Uygacha utkazilgan optik tola (*fiber-to-the-home (FTTH), fiber-to-the-building (FTTB)*) - Unga ko'ra, optik-tolali liniyalar xar bir xonadongacha yetkaziladi. Asosiy bog'lamani abonent bilan bog'lash uchun passiv optik taqsimlash qurilmalaridan foydalaniladi. Bu qurilmalar yordamida ko'p simli magistralg' kabeldan kam tolali kabelga o'tish ta'minlanadi. Abonentni ulash uchun ikki simli optik kabeldan foydalaniladi.

Uy-joydan birgalikda foydalanish - (*peer-to-peer accommodation*).

Uzatishlar trankingi – (transmission trunking) - Tranking aloqani tashkil qilishda kanallarni dinamik ajratish usuli. Kanal abonentga faqat cheklangan vaqtga ajratiladi va uzatkich ishlashi tugashi bilan darhol bo'shatiladi. Pauzadan keyingi aloqa seansi istalgan bo'sh kanal orqali tashkil qilinishi mumkin. Bunday rejim trankingli tizimlarning o'tkazish qobiliyatini oshirish imkonini beradi, biroq, yuklama maksimal qiymatdan ortgan vaqtda, ayniqsa tig'iz vaqtlarda, axborotni uzatishda kechiqishlar bo'lishi va buning oqibatida so'zlashuvlarning qulayligi pasayishi mumkin.

Uzatishning asinxron rejimi - (*asynchronous transfer mode (ATM)*) - Kommutatsiya kanallariga ega tarmoqlarda barcha turdagi (ma'lumotlar, ovoz va video) trafikning bir xil paytda yuqori tezlikda uzatish texnologiyasi; kommutatsiyalanadigan tarmoqlari uchun standart.

Ma'lumotlar cheklangan uzunlikdagi (53 bayt) paketlar ("uyalar")ga aylantiriladi. Protokol bog'lanishlar uchun mo'ljallangan: ma'lumotlarning uzatilishidan oldin ma'lumotlarni jo'natuvchi va oluvchi o'rtasida virtual bog'lanish (kommutatsiyalanadigan yoki doimiy) tashkil qilinadi, bu esa marshrutlash tartiblarini osonlashtiradi. Turli o'tkazish qobiliyatiga ega tarmoqlarda (sekundiga 2 dan 620 Mbitgacha) ma'lumotlar va sarlavhadan iborat 53 baytli uyalarning kafolatlangan almashuvi uchun vositalar mavjud. Protokol nomidagi "asinxron" atamasi bitta bog'lanishdagi uyalar aloqa kanalidan istalgan vaqtda (ya'ni nomuntazam ravishda) foydalanishi mumkinligini bildiradi. Ma'lumotlar uzatishning asinxron rejimi (MUAR) dizayni apparatli ta'minot darajasida dasturiy ta'minotga qaraganda osonroq tashkil etilishi sababli, ma'lumotlarga ishlov berish va kommutatsiyasining yuqori tezlikda (sekundiga 10 Gbitgacha) bajarilishi mumkin. MUAR sinxron optik tarmoqlar (SONET) va boshqa bahzi tarmoqlar bilan birga keng polosali ISDN bog'lanishning asosiy tarkibiy bo'lagidir.

Uzatuvchi muhit - (transmission media) - Elektr energiya yoki elektromagnit nurlanishning fizik tashuvchisi. Qo'shimcha signallarni uzatishda, tovush yoki ma'lumotlar uzatishda foydalaniladigan, xar xil turdagi simlar yoki optik-tolali kabellar. Odatda, mis simlar - o'ralgan juft, koaksial va tvinaksial optik-tolali kabellardir. Bir, ikki, turt, ko'p simli va tasmali optik-tolali kabellar mavjud. Axborotni uzatish uchun foydalaniladigan turli xil yer-usti radioaloqa vositalari, yo'ldoshli, kabelli va optik-tolali liniyalar majmui.

Uzatuvchi optoelektron modul - (transmitting optoelektronic module) - Elektr signallarni optik signallarga aylantirish uchun mo'ljallangan optoelektronika mahsuloti.

"Pul jamg'arisning oddiy qoidalari:

- hamyoningizni to'ldirish harakatini boshlang.***
- harajatlarni nazorat qiling.***
- mablag'ingizni ko'paytirib boring.***
- jamg'armangizni ehtiyot qiling.***
- turar joyingizni foydali tashkilotga aylantiring.***
- kelajak uchun daromad qiling."***

- F -

Facebook - kompaniyasi faoliyatini ijtimoiy tarmoq sifatida boshlagan, lekin hozirda u har qanday shaxsiy ehtiyojlarni amalga oshirishga imkon beradigan, to'qqiz milliondan ortiq ilova va hizmatlarni o'z ichiga oladigan ekotizim yaratgan. Facebook va Google platformalari integratsiyasi har bir foydalanuvchi imkoniyatlarini oshiradi.

Farqlash testlari - bir yoki bir necha tug'ri javobga ega bo'lgan testlar. Bunga masalan, Yo'q turidagi ko'p tanlovli testlarni misol keltirish mumkin.

Favikon – saytning firmenniy belgisi.

Fayl - Yagona yaxlit deb qaraladigan ma'lumotlar yoki dasturlar majmuasi. Fayl o'z nomiga ega bo'lgan va tizimda saqlanadigan ma'lumotlarning asosiy elementi bo'lgan ob'ektdir. Foydalanuvchi faylni yaratishi, tahrir qilishi, bir qurilmadan boshqasiga jo'natishi va yo'q qilishi mumkin. Xar bir fayl atributlar va undagi axborotdan iborat. Faylning atributlariga, birinchi navbatda, uning ismi, axborot turi, yaratilish kuni va vaqti, undan foydalanish usuli, uni ishlatishga ruxsat berish shartlari kiradi. Faylni kuzatib borish muxim tushunchalardandir. U davriy zahira nushalarini yaratishni va faylni samaraliroq izlash imkonini beradigan tarzda tashkil qilishni nazarda tutadi.

Fayl brauzeri - Operatsion tizimda papkalarining ichini ko'rib chiqish dasturi.

Fayl ga misol – LMS tizim bo'lgan Moodle ning bu moduli fayllarni kurs resursi sifatida kurs tarkibiga yuklash(load) imkonini beradi va ular kurs sahifasida ko'rinadi. Talabalar esa yuklangan fayllarni ko'chirib olish (download) imkoniga ega bo'ladilar.

Fayl nomi kengaytmasi - Fayl nomidan keyin joylashadigan fayl nomining bir qismi. Masalan, “def.exe” fayl nomidagi “exe” qismi kengaytma bo'lib hisoblanadi. Kengaytmalar fayllar oilasini belgilash uchun ishlatiladi. Odatda operatsion tizim kengaytmaga karab fayl bilan

nima qilish mumkinligini bilib oladi. Masalan: BAS - BASIC tilidagi fayl, BAT - ishga tushirilayotgan buyruq fayli, COM - tushirilayotgan DOS fayli, DAT - matn fayli, DOC – Microsoft Word formatidagi fayl, GIF- grafik fayl, HTM - HTML formatidagi fayl.

Fayl serveri - Lokal tarmoqdagi ko'p sonli foydalanuvchilar uchun fayllarni boshqarish va saqlash funktsiyalarini ta'minlaydigan apparat va dasturiy vositalar majmuasi. Fayllarni fayl serverida saqlash bir faylning nusxalar to'plamini ayrim komp'yuterlarda saqlash zaruriyatidan xalos qiladi. Bu bilan disk makoni tejaladi, fayllarni boshqarish va yangilash jarayoni yengillashadi hamda fayllarni muhofaza qilish ishonchliligi oshadi. Tarqoq resurslarni, shu jumladan, fayllar, dasturiy ta'minot va ma'lumotlar bazalari faoliyatini ta'minlovchi server.

Fayl virusi - o'zi ko'payishi jarayonida u yoki bu usul asosida, biror bir operatsion tizimning (yoki tizimlarning) fayl tizimini ishlatadigan virus. Amalda, fayl virusi barcha ommaviy operatsion tizimlarning bajarilayotgan hamma fayllariga yuqishi mumkin. Dasturning dastlabki matnini, kutubxona yoki ob'ektlilik modullarni o'z ichiga olgan fayllarni ham zaxarlaydigan viruslar mavjud. Virus, ma'lumotlar fayliga ham yozilishi mumkin. Birok, bu yoki virusning xatosi tufayli, yoki uning tajovuzkorligining namoyon bo'lishi oqibatidir. Makro-viruslar ham, o'zlarining kodlarini ma'lumotlar fayllariga, hujjatlar yoki elektron jadvallarga yozib qo'yadilar, ammo bunday viruslar mahsus alomatga ega bo'lib, aloxida guruh xosil qiladi.

Fayrvol (firewall) – *brandmauer, himoya devoir..*

Feyk nyus (fake news) – yolg'on yoki chalg'ituvchi habarlar

Feystel shifri - Takrorlanadigan blokli shifrning mahsus klassi. Unda shifrmtn ochiq matn asosida aylanib o'tish vazifasini takror qo'llash hisoblanadi. Ayrim xollarda Feystel shifrini DES kabi shifr deb atashadi. Ishlov berilayotgan matn ikki qismga bo'linadi va aylanib o'tish vazifasi qo'shimcha kalitning birinchi qismiga qo'llaniladi. Aylanib o'tish vazifasini qo'llashning natijasi ikkinchi qism bilan 2 moduli (XOR amali)

bo'yicha qo'shiladi. So'ngra, ikkala bo'lak o'zaro almashib jarayon takrorlanadi.

Fiat pullar - nominal qiymati real qiymatidan katta farq qiladigan pullar turi, masalan, so'm, rubl, tanga, somoniy, dollar, yevro va boshqalar.

Filg'trlash - Signallar yoki ma'lumotlarning umumiy oqimidan ularning kerakli mezonlarga ega bo'lganlarini ajratib qo'yish jarayoni. Filg'trlash filg'tr yordamida amalga oshiriladi.

Fintex – moliyaviy texnologiyalar.

Firestore Analytics, AppMetrica, AppsFlyer – mobil analitika tizimlari.

Fishing – aldash yo'li bilan login va parolni olish ko'rinishidagi firibgarlik.

Fishing - Foydalanuvchilarning konfidentsial ma'lumotlari - login va parollarga kira olish maqsadida amalga oshiriladigan internet firibgarligining turi. Bu mashhur brendlar, masalan, ijtimoiy tarmoqlar, banklar va boshqa servislar nomidan elektron xatlarni ommaviy jo'natish yo'li orqali amalga oshiriladi. Xatda odatda tashqi ko'rinishi asl saytdan farq qilmaydigan saytga to'g'ri ishorat mavjud bo'ladi. Bunday saytga tashrif buyurgan foydalanuvchi firibgarga akkauntlar va bank hisob raqamlariga kira olishga ega bo'lishga imkon beruvchi muhim ma'lumotlarni bildirishi mumkin. Fishing - ijtimoiy injeneriyaning bir turi bo'lib, foydalanuvchilarning tarmoq havfsizligi asoslarini bilmasligiga asoslangan. Jumladan, ko'pchilik oddiy faktni bilmaydi: servislar qayd yozuvi ma'lumotlari, parolg' va shu kabi ma'lumotlarni yuborishni so'rab hech kachon xat yubormaydi.

Fishing (inglizcha fishing – baliq ovi) - sizning plastik kartangiz ma'lumotlarini o'g'irlashdan foydalangan xolda pul topish bilan bog'liq bo'lgan internet firibgarlik turidir

Fizik xosting - Komp'yuteringiz (serveringiz)ni xosting provayderining telekommunikatsiya bog'lamasi (server xonasi)da joylashtirish, komp'yuterni Internet tarmog'iga ulash va provayder tomonidan texnik

hizmat ko'rsatishni ta'minlash. Fizik xostingning virtual xostingdan asosiy farqlari quyidagicha: ishlatilayotgan dasturiy ta'minot va texnologiyalarga cheklashlar yo'qligi (ushbu cheklashlar virtual xostingdan foydalanganda albatta mavjud bo'ladi); serverning texnik resurslaridan faqat sizning loyihangiz uchun foydalanish (virtual xostingda resurslar barcha virtual serverlarning umumiy foydalanishida bo'ladi); bir necha Internet loyihangizni uz komp'yuteringizda joylashtirish virtual xostingga qaraganda qulayrok va xatto arzonrok bo'ladi.

Flash - Brauzerdan mustaqil va aloqa kanalining ixtiyoriy kengligi qo'llaydigan vektorli grafika va animatsiya texnologiyasi. Flash animatsiyasini namoyish qilish uchun brauzer kerakli plugin bilan jihozlangan bo'lishi zarur. Macromedia kompaniyasi 1997 yilda ishlab chiqaruvchi kompaniyani sotib olmaguncha, Flash texnologiyasi FutureSplash sifatida ma'lum edi. 2005 yilda Macromedia Adobe tomonidan sotib olingandan so'ng, rasmiy nomi Adobe Flash ga o'zgartirildi.

Flat Fee Advertising, FFA - Aniq to'lov modeli.

Flesh - AdobeFlash - interaktiv vektorli grafikani va animatsiyani yaratish imkonini beradigan dastur. Veb-dizaynerlar fleshni turli tugmachalarni, menyuni, animatsiyalangan logotiplarni va boshqa elementlarni, shu jumladan tovushni, yaratish uchun ishlatadilar. Flesh fayllari ixcham bo'lib, tez yuklanadi (bunda oqim (streaming) texnologiyasi ishlatiladi).

Flesh-hotira - Ma'lumotlar butun bloklab o'chiriladigan va qayta yoziladigan mahsus hotira qurilmasi. Flesh-hotira qurilmasi yarim o'tgazgichlar texnologiyasi asosida yaratiladi. Ular disk va tasmalardan farqli o'larok, darhol ishga tayyor turadilar, kamroq energiya sarflaydilar. Zamonaviy komp'yuterlarning ko'pchiligi o'zlarining BIOS larini flesh-hotirada saqlaydilar, bunda ularni yangilab turish osonlashadi. Bunday BIOS lar flesh BIOS deb ataladi. Flesh-hotira modemlarda ham ommaviy ishlatilmokda.

Fleym - Internetning forumlar va chatlarda habar almashish, soʻz urushi, koʻpincha baxsning birlamchi sababiga hech qanday aloqasi yoʻq. Fleym habari shaxsga nisbatan haqoratdan iborat boʻlishi mumkin va bu narsa koʻpincha urushni yanada qizitishga qaratilgan. Bahzida trolling sifatida ham kelishi mumkin, lekin koʻpincha virtual hamsuhbatga boʻlgan xafagarchilikdan kelib chiqadi.

Folksonomiya - Inglizcha folk - (xalq) + taxonomy - (taksonomiya) soʻzlaridan kelib chiqqan. Teg orqali veb-sayt axborotini (ishorat, surat, video va x.k.) turlash.

Fon rejimi - Komp'yuter faqatgina haqiqiy vaqt rejimida ishlaydigan vazifalardan boʻsh boʻlganda, amaliy jarayonlar bajaruvchi texnologiya. Fon rejimida ustuvorlikka ega amaliy dasturlar bajariladi. Bu, yuqori prioritetli dasturlar uchun interaktiv rejimda, bunga zarur boʻlgan resurslar ishlatilmaganda yuz beradi. Fon rejimida xuddi shunday yordamchi amallar ham bajariladi. Masalan, hujjatni printerda chop etish. Koʻrilayotgan rejim koʻp masalali operatsion tizimlar bilan quvvatlanadi. Fon rejimi mavjud resurslarni samarali ishlatish imkonini beradi.

Fon tovush yozuvi - Veb-sahifa bilan bogʻlangan tovush yozuvi fayli. Foydalanuvchi veb-sahifani ochganda tovush yozuvi fayli uzluksiz yoki veb-sahifani kodida koʻrsatilganidek bir necha marotaba eshittiriladi.

Fork (*angl. fork* – «вилка») – kriptovalyuta asosida yotgan dasturiy kodning oʻzgarishi yoki modifikatsiyalashuvi yohud blokchein tizimining tamolillari oʻzgarishi boʻlib, ularga mos ravishda transaktsiyalar haqidagi maʼlumot bloklari hosil qilinadi va ular global tarmoqqa qoʻshiladi.

Format - Axborot ob'ektining tuzilmasi. Format maʼlumotlarning turli ob'ektlarda, yaʼni, jadvallarda, MBda, printerlarda, maʼlumotlar blokida joylashish va ifodalanish usullarini belgilaydi. Manzillar, kodlar, buyruqlar, sahifalar, qatorlar va x.k.larning formatlarini ajratadilar. Komp'yuter bilan bogʻliq barcha tushunchalar oʻzining formatiga egadir.

Format oʻzgartirish - Maʼlumotlarni bir formatdan boshqasiga, oʻzga tizim qabul qila oladigan formatga (odatda, maʼlumotlar eksportida va importida) oʻzgartirish.

Formatlash - Hotira qurilmasini, odatda, diskni yozishga va o'qishga tayyorlash. Diskni formatlashda, operatsion tizim diskda joylashgan barcha axborotni o'chiradi, diskning hamma sohalarning ishonchliligini tekshiradi, yaroqsiz sohalarni belgilaydi va manzillar jadvalini yaratadi. Bular, keyinchalik diskdagi axborotni topish uchun ishlatiladi. Tanlangan formatga monand bajarilayotgan harakat. Mahsus dasturlar yordamida bajariladi. Masalan, matnni formatlash, uni saqlash, uzatish, chop etish yoki ekranga yoki printeriga chiqariladigan ko'rinishga keltirishdir. Bu jarayonga sarlavhalar va xat boshlarini shakllantirish, sahifalarga bo'lish va boshqalar kiradi.

FORTTRAN dasturiy tili - eng dastlabki yuqori pog'onadagi dasturlash tili. Ilmiy hisob-kitoblar uchun mo'ljallangan dasturlash tili. "Formulalarni o'girish" tili FORTRAN (FORmula TRANslator) 1956 yili Jon Bekus tomonidan IBM korporatsiyasi uchun ishlab chiqilgan. Tilda arifmetik amallar, mantiqiy masalalar, ro'yhat shakllarini tuzish, iqtisodiy hisob-kitoblar yengillik bilan bajariladi. FORTRAN tili hozirgacha ham o'ziga xos va mos bo'lgan o'rinni egallab kelmoqda. Chunki u azaldan ma'lumotlarga matematik ishlov berish uchun mo'ljallangan. Zero, inson faoliyatining bu sohasida asosiy hisoblash algoritmlari 50 yil avval qanday bo'lsa, hozir ham shundayligicha qolgan. FORTRAN tilining eng ommaviylashgan versiyalaridan ikkitasi FORTRAN IV va FORTRAN 77. 1992 yili uchinchi versiya FORTRAN 90 tasdiqlandi. Unda ko'pgina yangi elementlar paydo bo'ldi, turli platformalar bilan uyg'unlik ta'minlandi, matritsalar ustida amallar qo'shildi. Aynanlash avvaldagi 6 belgi o'rniga 31 belgi bilan bajariladi.

Forum muloqoti – uzoq vaqt davomida foydalanuvchilar o'rtasidagi muloqotni tashkil etish mumkin bulgan tizim. Forum moduli chat modulidan farqi bo'lib, chat aniq bir vaqt mobaynida qisqa habarlar orqali muloqot tashkil etish uchun hizmat qiladi.

Forum usuli - Saytda suxbatlashish usuli. Forumdagi habarlar mavzular bo'yicha tredlarga birlashtiriladi. Siz forumda kimningdir habariga javob bersangiz, sizning javobingiz birlamchi habarga "bog'lanadi". SHunday javoblar ketma-ketligi tredni xosil qiladi. Natijada, forum tredlardan

tashkil topgan daraxtsimon tuzilmaga ega bo'ladi. Forum egasi yoki ma'muri undagi intizom qoidalarini belgilaydi va zarur bo'lganda uni boshqarib turadi. Forumdagi habarlar cheklanmagan uzoq muddat saqlanishi mumkin. Forumning aloxida ko'rinishi - Internetdagi matbuot konferentsiyasi, unda forum foydalanuvchilari suhbatini taklif qilingan mehmonlar bilan tashkillashtiriladi. Forum foydalanuvchi turli fayllarni (dasturlar, drayverlar, matnlar, matbuot-relizlar, va x.k.) tortib olishi mumkin bo'lgan kutubxonani ham o'z ichiga olishi mumkin.

Foydalanuvchi identifikatori - Foydalanuvchini aynanlash uchun ma'lumotlarga ishlov berish tizimi tomonidan ishlatiladigan belgilar ketma-ketligi yoki tasvir.

Foydalanuvchi interfeysi - foydalanuvchining dasturiy yoki EHM bilan o'zaro ta'siridagi dasturiy va apparat vositalaridir

Fraktal - o'ziga o'xshash xususiyatiga ega geometrik shakl, ya'ni butun shaklga o'xshash bir necha qismlardan iborat bo'lgan shaklni bildiruvchi atama. Kengroq ma'noda fraktal deganda, Yevklid makonida kasriy metrik o'lchamlar yoki topologikdan qat'iy kattaroq bo'lgan metrik o'lchamga ega nuqtalar to'plami tushuniladi. Fraktallar yordamida tasvirlarni siqish algoritmlari mavjud.

Fraktal grafika – bu grafika vositasida shakllangan tasvirlar ham xuddi vektorli grafika kabi matematik hisoblarga asoslangan. Ammo komp'yuter hotirasida xech qanday oboektni saqlamasligi bilan undan farq qiladi. Tasvir tenglama (yoki tenglamalar tizimi) bo'yicha quriladi. SHuning uchun formulalardan boshqa xech narsani saqlash kerak emas.

Fraktal tushunchasi - lotincha Fractus so'zidan olingan va u «qismlardan tuzilgan» ma'nosini anglatadi.

Freemium modeli (*Free – tekin, premium – yaxshilangan, mukammallashtirilgan*)– ushbu model bo'yicha asosiy funktsional yoki demonstratsion versiya tekinga taklif qilinadi, foydalanuvchi uchun kerakli bo'lgan qo'shimcha imkoniyatlar esa alohida to'lovga taqdim etiladi.

Freemium-model, Free-to-play, Print-on-demand, Donation - yangi biznes modellar

Free-to-Play modeli (*free – tekin, play – o'ynash*) – bu modelda barcha funktsional tekinga taqdim etiladi. O'yinni bemalol tekinga o'ynash mumkin, lekin o'yinga juda ham qiziqib ketsangiz, qo'shimcha funktsionallarni sotib olishingiz mumkin.

Freym - Grafik va nashriy ishlanmalarda - matn yoki tasvir joylashtiriladigan to'g'ri burchakli maydoncha. Aloqada - uzatilayotgan axborot paketi. Video va animatsiyada - kadr, tasvirlar ketma-ketligidagi tasvirlardan biri. HTMLtilida - teg, ekranda bir necha mustaqil sohalarni shunday ajratib beradiki, ularning xar biriga uzining veb-sahifasini yuklash imkoni bo'ladi.

Freym reyt - Kadrlar chastotasi. Tasvir qurilmasi yoki tizimi (videokamera, monitor, komp'yuter grafikasi) bir sekundda ko'rsatadigan kadrlar soni. Sekunddagi kadrlar sonida o'lchamadi.

Friking - Bepul qo'ng'iroq qilish uchun taksofonlarni va telefon tarmoqlarni buzib ochish. Oxirgi paytda xar xil elektr tizimlarni (masalan, foydalanish nazorat tizimini) buzib ochish ham paydo bo'lgan.

Frilanser (*Freelancer*) - inglizcha free –ozod va lance – nayza so'zidan olingan bo'lib, shtatga turmasdan dunyoning ustalgan nuqtasida bir qancha firmalarning ishini bajarib beradigan shaxs.

Frilanser (*freelancer*) – ingliz tilidan olingan so'z bo'lib, «*erkin rassom*». Ushbu so'z ilk bor 1819-yilda «Ayvengo» asarida ishlatilgan bo'lib, mustaqil sarboz ma'nosini anglatgan. Bugun esa frilanser deganda odatda rasmiy va doimiy ish joyi bo'lmagan, masofadan buyurtmaga ishlaydigan erkin ijodkor tushuniladi.

Frod (*fraud*) - Mobil aloqa xizmatlaridan xaq to'lamay foydalanishga qaratilgan faoliyat. Frodning ko'rinishlari turlicha bo'lib, u abonent apparatlarni o'g'irlab foydalanishdan tortib to telefon apparatlarini qayta o'zgartirib tuzish, identifikator va parollarni imitatsiyalashgacha harakatlarni o'z ichiga oladi.

Front-ofis – web-sayt ko'rinishdagi elektron vitrina.

Front-ofis – web-sayt korinishidagi elektron vitrina;

FTC – Feathercoin– kriptovalyuta turi.

FTP (File Transfer Protocol) - tarmoq orqali fayllarni uzatish protokoli.

Fudkort (*food court*) – restoran yoki savdo markazining ovqatlanish hududi, fudkortda bir nechta tamaddixonalar bo‘lishi mumkin.

Full-Crowdsourcing modeli (*100% kraudsorsing*) – endigina ommabop bo‘lib borayotgan bu model asosidagi mahsulot ko‘ngillilar (*kraudsorserlar*) tomonidan tekin kraudsorsing platformasida yaratiladi. Foydalanuvchilar nafaqat kontentni yaratadilar, balki ular uning iste‘molchilari bo‘lib qolishlari ham mumkin.

Funksional blok - Yechilayotgan vazifaning aniq qismini bajarayotgan qurilma yoki dastur. Axborot tarmoqlarining arxitekturasida, protokolni amalga oshiradigan va kerakli xizmatlarni ta‘minlaydigan funksional blok tushunchasi muxim ahamiyatga ega. Funksional blok algoritmi bilan tavsiflanadi. Algoritm, ma‘lumotlarga ishlov berish, ularni saqlash yoki uzatish bilan bog‘liq jarayonlarni belgilab beradi. Natijada, funksional profillar yaratiladi. Funksional platformalarning xilma xil turlari mavjud. Ishlatilayotgan o‘zaro ishlash sohasi pog‘onalariga qarab, to‘la funksional profillar, chala funksional profillar va asosiy funksional profillar farqlanadi. Turli xildagi protokollar yig‘masi ishlatilishi munosabati bilan, ko‘p tabelli profillar tobora keng tarqalmoqda.

Funksional profil - Aniq doiradagi ma‘lumotlarga ishlov berish va ularni uzatish vazifalariga mo‘ljallangan o‘zaro bog‘langan protokollar shajarasi. ISO va XTI hujjatlarida tarmoq xizmatlarining keng ko‘lami belgilangan, bu ko‘lam hamon kengaymoqda. O‘zaro ishlash sohasining yettita pog‘onasiga tegishli qator standartlar chiqarilgan. Bundan tashqari, ishlab chiqaruvchilar o‘zlarining standartlarini ishlatishlari va ularning o‘zaro ishlash sohasiga birlashtirishlari mumkin.

Funktsiyalar ustasi (*wizard*) - Foydalanuvchining grafik interfeysidagi interaktiv funktsiya. Bosqichma-bosqich bajariladigan operatsiyani (masalan, dasturni o‘rnatish) ketma-ket o‘zgarib turadigan dialog oynalar

yordamida bajarish. Ba’zida bu kabi interfeyslar druid, djin yoki assistent deb nomlanadi. Funktsiyalar ustasi ko’rilgan tizim utiliti sifatida birinchi bor Microsoft Windows 95 operatsion tizimida foydalanilgan.

*“Biz biror ishni qiyin bo’lgani uchun boshlamadik,
deb o’ylaymiz, aslida esa boshlamaganimiz uchungina
bu ish qiyin tuyuladi”.*

- X -

Xab - Komp’yuterlarni lokal tarmoqqa ulash qurilmasi. Odatda signal kuchaytiruvchisi bilan birlashtiriladi. Bir necha ulash uyali kuti shakliga ega. Xab yordamida bog’langan komp’yuterlar muloqoti “bittasi uzatadi - barcha eshitadi” tamoyili bo’yicha amalga oshiriladi. Eng oddiy xablar ko’p portli takrorlovchilardir. Xablar BNC, RJ-45, AUI ulash uyalari to’plamiga ega bo’lib, manbadan qabul qiluvchiga uzatish uchun kabelg’ tanlashni ta’minlashi mumkin. Xab portiga aloxida bog’lama ham, boshqa xab ham ulanishi mumkin. Turli xil portlar to’plamiga ega bo’lgan xablar turli kabelg’ tizimli tarmoq qismlarini birlashtirish imkonini beradi. Murakkabroq va qimmatroq xillari ham mavjud, masalan, kommutatsiya xabi.

Xab (hub) – ingliz tilidan olingan so’z bo’lib, «markaz» ma’nosini anglatadi. 1. Kompyuterlarni Ethernet tarmog’iga ulovchi konsentrator vositasi. 2. To’qnash keluvchi reyslarda yo’lovchilar almashuvchi aeropunkt.

Xabar autentifikatsiya kodi - Ma’lumotlar (ochiq yoki shifrlangan matn) va mahfiy kalit funktsiyasi bo’lgan, ma’lumotlar autentifikatsiyasini amalga oshirish uchun ma’lumotlarga qo’shib jo’natiladigan axborot (bitlar ketma-ketligi) majmui. Habarlarni turlashdan va yolg’on ma’lumotlarni tiqishtirishdan muhofazalashga mo’ljallangan mexanizm. Bir marotabalik yon daftar, xesh-funktsiya, oqimli va blokli shifrlar mexanizmlariga asoslanishi mumkin.

Xabar xesh-funktsiyasi - Qiymati kirish ketma-ketligining, ya'ni, ikkilik sanoq tizimida berilgan xeshlovchi sonning xar bir bitiga yoki xeshlovchi dastlabki matnning xar bir ramziga bog'liq bo'lgan funktsiya. Xeshlash algoritmi kirish matnidan bir xil uzunlikda natija chiqaradi. Bunda uzunlik deganda, ikkilik sanoq tizimida berilgan ifodadagi bitlar soni nazarda tutiladi. Masalan, kirish matni "AKT lugati" bo'lsa va xesh-funktsiya qiymati "10110111010100101"ga teng chiksa, xesh-funktsiya qiymati uzunligi 17 bitga teng bo'ladi. CHiqish uzunligi 128, 192, 256 bit bo'lgan xesh-funktsiyalar ham mavjud. Xesh-funktsiya samarali bo'lishi uchun kirish habari uchun natija noyob bo'lishi lozim. Odatda, xesh-funktsiyalar bir tomonli funktsiyalardir. CHunki, chiqish qiymati asosida dastlabki matnni hisoblab topish juda qiyin. Xesh-funktsiyalar axborot uzatish va saqlashda uning havfsizligini muhofaza qilish uchun qo'llaniladi.

Xaker - AKT sohasida turli noqonuniy harakatlarni bajaruvchi shaxs: boshqa tarmoqlardan ruxsatsiz foydalanish va ulardan axborot olish; dasturiy mahsulotlarning muhofazasini noqonuniy ravishda buzish va ularning nusxalarini ko'chirish; komp'yuter viruslarini yaratish va tarqatish va x.k. Shuni ta'kidlash kerakki, xaker harakatlari turli jinoyat va fuqarolik qoidabuzarliklar tarkibini tashkil qiladi.

Xaninet (honeynet) - Bir nechta xanipot tizimlari asosida qurilgan va potentsial buzuvchilarning instrumental uslublari va vositalari haqida ma'lumotlarni to'plash uchun, ular tomonidan obrusizlantirish maqsadida, mahsus loyihalashtirilgan tarmoq.

Xanipot - Tanish bo'lgan zaifliklarni modellashtiruvchi, boshqa dasturlar yoki tizimlarni emulyatsiya kiluvchi va o'z-o'zini "buzish"ga imkon beradigan tarzda ishlovchi dastur. Xanipot xakerlar faolligi bo'yicha statistikani to'plash va ularni buzish uchun qo'llaydigan uslub va vositalarni tadqiq etishga imkon beradi.

Xardfork (qattiq fork, «Жесткий») – kriptovalyuta kodining tubdan ozgartirilishi tushunilib, bunda uning ishlash jarayoniga ham ta'sir qilinadi, Natijada transaksiyalar hosil qilinish va maining printsiplari ham o'zgarishi mumkin.

XCHAMGE.CASH - halqaro valyutalar almashinuv servisi

Xendover - Uyali aloqa tarmoqlarida mobil stantsiyaning bir tayanch stantsiyasidan boshqasiga o'tib ulanishi yoki o'sha stantsiyaning boshqa chastotali kanaliga o'tishi. Bunday o'tish ulanishni uzmasdan amalga oshiriladi, ya'ni, raqamlar qayta terilmaydi. Yo'ldoshli aloqada - yer usti stantsiyasining bitta yo'ldoshidan boshqasiga (odatda, qo'ndayotgan yo'ldoshdan ko'tarilayotgan yo'ldoshga) ulanishi yoki ayni shu yo'ldoshning bir nuridan ikkinchi nuriga o'zgartirilishi.

Xesh - “#” belgisi, ASCII kodi 35. Muayyan kalit bo'yicha farq qiladigan ma'lumotlar elementlaridan foydalanish: xar bir ma'lumotlar elementi muayyan kalitga (son yoki so'z) bog'liq. Xeshni ikki ustunli jadval sifatida tasavvur qilish mumkin: birinchi ustunda muayyan kalit saqlanadi, ikkinchisida esa - ma'lumotlar paketi manzili (yoki ba'zan ma'lumotlarning o'zi). Masalan, kutubxonadagi katalog - xesh: undagi mualliflar familiyalari (kalitlar) ularning kitoblari haqidagi to'liq axborot bilan birga joy egallaydi.

Xesh – istalgan uzunlikdagi ma'lumotlar massividan oldindan aniqlangan uzunlikdagi qandaydir qiymat olish uchun amalga oshiriladigan o'zgartirishdir

Xesh – istalgan uzunlikdagi ma'lumotlar massividan oldindan aniqlangan uzunlikdagi qandaydir qiymat olish uchun amalga oshiriladigan o'zgartirishdir.

Xesh funktsiya - katta hajmdagi (*masalan, 125 megabaytli ma'lumot*) fayllarga elektron raqamli imzo qo'yishdan avval undan xesh-funktsiya hisoblanadi va shundan so'ng uning qiymatiga elektron raqamli imzoni hisoblaydilar

Xesh-funktsiya - habar xesh-funktsiyasi.

Xesh-funktsiya yoki daydjest-funktsiya – boshlang'ich ma'lumotning nazorat yig'idisi bo'lib (*bir tomonlama funktsiya*), ma'lumotlarning ishonchsiz aloqa kanallari orqali uzatilishini tekshirish vositasidir (*bunda ma'lumotlarning butunligi tekshiriladi*). Ma'lumot mahfiy kalit bilan shifrlangan xesh-funktsiya bilan

birgalikda uzatiladi. Ma'lumotni oluvchi boshlang'ich axborotni olganidan so'ng, uning xesh-funktsiyasini aniqlaydi va uni qabul qilingan ma'lumotning xesh-funktsiyasini bilan solishtiradi va shundan so'ng tegishli qaror qabul qiladi.

Xeyter (*hater*) – ingliz tilidagi «hate» – nafratlanmoq fe'lidan olingan bo'lib, taniqli insonlar yoki o'zi taniydigan, qaysidir jihati yoqmaydigan insonlarni ijtimoiy tarmoqlarda asossiz tanqid qiladiganlar.

XMine, Multi-Coin, AroMine, BiteMiner va Bit-Lite - Internetda ajratilgan qandaydir miqdordagi kriptobonus tufayli kriptovalyutalar mayningini boshlang'ich pul mablag'lari sarf qilmasdan turib boshlashga imkon beradigan xizmatlar.

XMine, Multi-Coin, AroMine, BiteMiner va Bit-Lite - kriptovalyutalar mayningini boshlang'ich pul mablag'lari sarf qilmasdan turib boshlashga imkon beradigan bir qancha imkoniyatlar taklif etiladi.

Xoffman usulida kodlash - Ma'lumotlarni siqish bilan kodlash usuli, bunda tez-tez foydalaniladigan belgilar ko'proq samara bilan kodlanadi va kam ishlatiladigan belgilarga qaraganda kichik bo'ladi.

Xossalarni meros qilib olish (*inheritance*) - Ob'ektga yo'naltirilgan dasturlashning muxim to'rtta mexanizmlaridan (inkapsulyatsiya, polimorfizm va abstraktsiya bilan birga) biridir. U mavjud (ota-ona) klass asosida yangi klassni tuzish imkonini beradi. Bunda ota-ona klassning xossa va funktsionalligi yangi klassga o'tadi. Magnit yo'l kartaning orka tomonida joylashib, muayyan standartlarga ko'ra, uch yo'lakchadan iborat.

Xot-spot - Wi-Fi simsiz tarmog'i bilan qoplangan joy. Kirish nuqtasi WLAN orqali mobil tashrifchilarga ommaviy simsiz keng ko'lamli tarmoq xizmatlarini ko'rsatadigan aniq geografik joy. Xot-spotlar aholi zich joylarda, jumladan aeroportlar, temir yo'l stantsiyalari, kutubxonalar, kemalar to'xtaydigan joylar, yig'inlar o'tkazish markazlarida va mexmonxonalarda joylashadi. Xot-spotlardan foydalanish orqali, odatda, cheklangan bo'ladi.

X-PAY.CC - xalqaro valyutalar on-line servisi

Xususiy bulut (*private cloud*) – korxonaning ichki bulutli infratuzilishi va hizmatidir

- Ts -

Tsikl – qismlari ko'p marta takrorlanishi mumkin bo'lgan algoritm turi yoki dasturlash tillaridagi buyruq (operator). Ko'pincha tsikl **For** yoki **While** ko'rinishida bo'ladi.

*«Biz go'yo pullarni ishlatayodgandek bo'lamiz,
ammo aslida ko'pincha ular bizni ishlatayotgan bo'lib chiqishaqadi.
Buast».*

- Ch -

Chiziqli taqdimot – murakkab grafika, videoqo'yilma, ovoz jo'rligidagi va navigatsiya tizimiga ega bo'lmagan dinamik rolik.

Chiqish (vxod) effekti- Ob'ektni Power Point yoki shunga o'xshash takdimotlardagi slayddan turli ko'rinishlarda chiqib ketishi tushuniladi.

- Sh -

Shablon – diskda saqlangan fayl prezentatsiyasi bo'lib, slaydlar va titul varaqlari, ranglar chizmasi va grafik elementlarning ma'lum bir namunalari hisoblanadi. Tayyor prezentatsiyalar bo'lib, unda rasm va matnlar formatlangan.

Shartli bepul dastur (*shareware*) - Tarmoqda doimiy yoki vaktincha bepul olish mumkin bo'lgan dastur. Agarda sizga ma'lum dastur yokkan bo'lsa va siz undan foydalanayotgan bo'lsangiz, siz ushbu dastur muallifiga to'lov jo'natishingiz shart. To'lov miqdori, muallif ismi va manzili dasturning o'zi bilan tarqatiladigan mahsus fayl ichida joylashgan bo'ladi.

Shaxsiy identifikatsiya raqami – Biror-bir kimsaning shaxsiy kodi bo'lib, undan foydalanish boshqariladigan tizimda ishlash uchun imkoniyat yaratishga hizmat qiladi.

Shifr - Axborotni ko'rib, uning ma'nosini anglashni muhofaza qilish maqsadida qandaydir mahfiy elementdan foydalangan xolda qayta o'zgartirish usuli. Bu xolda dastlabki axborot ochiq matn deb ataladi, unga shifrnı tatbik qilish natijasi esa, yopiq matn yoki shifrmtn deb ataladi

Shifr gammasi - Dastlabki matnnı shifrmtn va shifrmtnni dastlabki matnga o'gırish uchun berilgan algoritm bo'yicha yaratilgan soxta tasodifiy 0 va 1 raqamlardan iborat ketma-ketlik.

Shifrlangan matn - Dastlabki matnnı shifrlash natijasi. Uni kriptografik usullarsiz dastlabki matnga o'gırib bo'lmaydi.

SHifrlangan matnga hujum - Faqat shifrlangan matn asosida kriptanalitik uyushtirayotgan tahliliy hujum.

Shifrlash (*encryption*) - Kriptografik usublardan (shifrmtn va dastlabki matnga o'gırish, elektron raqamli imzoni shakllantirish va tekshirish, xesh-funktsiyani shakllantirish va tekshirish) foydalanishga asoslangan axborotni o'zgartirish jarayoni. Axborotni shifrlash uni begonalar tomonidan o'rganish yoki o'zgartirish imkoniyatini yo'qqa chiqaradi. SHuningdek, ma'lumotlarga va dasturlarga, ulardan noqonuniy foydalanish maqsadida, ruxsatsiz raqamli imzo tizimiga kirishning oldini olishni ta'minlaydi. SHifrlashning ikki usuli mavjud: simmetrik va asimmetrik. Simmetrik shifrlashda kodlash va kodni ochish uchun birgina kalitning o'zidan foydalaniladi. Asimmetrik shifrlashda ikkita kalitdan foydalaniladi. Ulardan biri (ochiq kalit) dastlabki matnnı shifromatnga o'gırishni, ikkinchisi esa (yopiq kalit) shifromatnnı dastlabki matnga o'gırishni ta'minlaydi.

Shina (bus) - Komp'yuterning bir qismidan ikkinchi qismiga ma'lumotlar uzatuvchi fizik vosita. Eng yuqori o'tkazish qobiliyatini ta'minlash uchun ko'pincha shina parallel yotkizilgan ko'p sonli liniyalarga ega bo'ladi. SHu sababli, shinalarnı yaratishda yassi kabellardan foydalaniladi. Odatda "shina" atamasi "ichki shina" ma'nosida foydalaniladi. Bu shina komp'yuterning barcha ichki tarkibiy qismlarini markaziy protsessor va hotira bilan ulaydi. Xuddi shunday,

kengaytirish kartalarining protsessor va hotiraga kirishini ta'minlashga mo'ljallangan "kengaytirish shinasini" dan foydalaniladi. Ixtiyoriy shina ikki qismdan - manzil shinasini va ma'lumotlar shinasidan tashkil topadi. Ma'lumotlar shinasini ma'lumotlarning o'zini uzatsa, manzil shinasini esa ma'lumotlarni qabul qilib oluvchi haqidagi axborotni uzatadi. SHinaning o'lchami (uning kengligi) bir vaqtning o'zida uzatilayotgan ma'lumotlar hajmi bilan belgilanadi. Masalan, 16-bitli shina 16 bit ma'lumotlarni uzatish imkoniga ega, 32-bitli shina bo'lsa, 32 bitli ma'lumotlarni uzatadi. Tarmoqlarda, lokal tarmoqning barcha qurilmalarini ulaydigan markaziy kabelg' ham shina deb nomlanadi. Uni xuddi shunday magistralg' deb ham atashadi

Shlyuz (gateway) - Tashqi yoki boshqa tarmoq bilan aloqa stantsiyasi. Bir biri bilan uyg'un bo'lmagan tarmoqlar aloqasini hamda bir tarmoq doirasida bir biri bilan uyg'unlashmagan protokollarning o'zaro ishlashini ta'minlashi mumkin. Xilma xil arxitekturali komp'yuter tarmoqlarini ulaydigan funktsional qurilma yoki dastur. Buning evaziga ular orasida ma'lumotlar almashinuvi sodir bo'lishi mumkin bo'ladi.

Shrift (font) - Alifbo ramzlarining to'plam shakli. SHrift garnitura (imlo elementlari) ning birlashmasi, shakl, o'lchamlar, interval bilan ajralib turadi. Masalan, Times New Roman shrifti xar bir ramz shaklini belgilaydigan garnituradir. SHriftning o'lchami punktlarda ifodalanadi. Xar bir punkt $1/72$ dyuymga teng. Yana shriftlar shakli (to'g'ri, kursiv) va to'yinganligi (och, yarim yo'g'on, yo'g'on) bilan ajralib turadi. Jadvalli (rastrdan foydalanuvchi) va konturli (vektorli) shriftlar farqlanadi. Jadvalli shriftlar nuqtalar matritsasini tanlashga asoslanadi (masalan, 8x12). Konturli shriftlarning xar bir belgisining shakllari matematik tenglamalar yordamida, chiziqlar to'plami sifatida ifodalanishi bilan ajralib turadi. Bu maqsadlar uchun Post Script tili va boshqa tillardan foydalaniladi. Buning evaziga printerda ekranda tasvirlangan ramzning aynan o'zini chiqarish mumkin bo'ladi. Konturli shriftlar matnlarni samarali ifodalash usulidir.

Shtrixli kod (barcode) - Ma'lumotlarni tez o'qib olish uchun mo'ljallangan mashina o'qiydigan kod. Shtrixli kod raqamlardan va

ularni kodlaydigan turli qalinlikdagi chiziqchalardan iborat. Birinchi uchta raqam tovar ruyhatga olingan mamlakatni bildiradi. Keyingi to'rtta raqam tovarni ishlab chiqaruvchi korxona kodini bildiradi. Undan keyingi beshta raqamni korxona o'z tovarlariga raqam qo'yib chiqish uchun foydalanadi. Shtrixli kodning so'nggi raqami nazorat uchun ajratilgan bo'lib, uning qiymatini komp'yuter beradi. Shtrixli kod savdoda tovarlarni tamg'alash uchun keng foydalaniladi. Shtrixli kodlarga tegishli standartlar 1977 yildan buyon mavjud.

*«Jannatda ham huru ham may bo'larmish,
Hammasi mo'l-ko'lu mo'may bo'larmish,
Biz mayu-ma'shuqni sevsak arziydi,
Chunki oqibat ham shunday bo'larmish».*
Umar Hayyom

- E -

Eksplloit - Axborot resursi zaifliklaridan foydalanishga imkon beradigan dastur, harakatlar ketma-ketligi yoki buyruqlar to'plami. Eksploitlar xatto tajribasi ko'p bo'lmagan foydalanuvchiga dastur, veb-sayt yoki eksplloit mo'ljallagan boshqa resursni buzishga imkon beradi.

Ekstranet tarmog'i - Yopiq korporativ intratarmoqni kengaytirish natijasida xosil bo'lgan tarmoq. U biznesni samaraliroq olib borish uchun tashkilot axborot tizimidan tanlov asosida foydalanish zarurati bo'lgan mijoz, yyetkazib beruvchi, subpudratchi va ishcham hamkorlarni hamda tashkilotga nisbatan boshqa tashqi tomonlarni o'zaro bog'laydi.

Elektron auksion - Bir sotuvchi va bir necha haridor bo'lgan xolda, turli tovarlarni elektron biznes doirasida auksionda sotish. Muayyan takliflardan manfaatdor bo'lgan mijozlar sotuvchiga to'lovni o'tkazadilar va belgilangan vaqt mobaynida kerakli tovarni oladilar.

Elektron axborot resurslari – magnit tashuvchi yoki komp'yuter tarmoqlarida (lokal, mintakaviy, global) joylashgan va o'zida o'quv axborotni elektron yozuvini saqlagan yuqori ilmiy metodik va texnik saviyada bajarilgan nashrlardir.

Elektron billing - Bank va mijoz o'rtasidagi haqiqiy vaqt rejimida chiqarib qo'yilgan xisob raqamlarni olish va ko'rsatilgan xizmatlar uchun to'langan xisob raqamlarni yuborish imkonini beradigan o'zaro xisob-kitoblar mexanizmi.

Elektron biznes (e-biznes) - axborot texnologiyalaridan foydalanishga asoslangan biznes turi.

Elektron biznes (e-business) - qo'shimcha qiymatning birlashtirilgan zanjirini yaratish va ishcham hamkorlarning o'zaro optimal ishlashini ta'minlash uchun axborot texnologiyalaridan foydalanishga asoslangan Internet-biznes. Elektron savdo tushunchasiga nisbatan kengroq tushuncha. Elektron biznes quyidagilarni o'z ichiga oladi: sotuvlar, marketing, moliyaviy tahlil, to'lovlar, xodimlarni izlash, foydalanuvchilarni va hamkorlik munosabatlarini qo'llash. Asosiy biznes jarayonlarini Internet texnologiyalari yordamida o'zgartirish. Elektron biznes deb global axborot tarmoqlarining imkoniyatlaridan foyda olish maqsadida ichki va tashqi aloqalarni o'zgartirish uchun foydalanadigan ishcham faollikka aytiladi. Xodimlarning o'zaro ishlash samaradorligini oshiruvchi va rejalash hamda boshqarish jarayonlarini optimallashtiruvchi yagona axborot tarmog'i (Intranet) asosida kompaniyani ichki tashkillashtirish; hamkorlar, yetkazib beruvchilar va mijozlar bilan tashqi o'zaro ishlash (Ekstranet), bular hammasi elektron biznesning tarkibiy qismlaridir,

Elektron broker - Global tarmoq orqali birjada ishlash texnologiyasi. Elektron broker texnologiyasidan foydalanish komp'yuter foydalanuvchisiga zarur bo'lgan barcha axborotni ola turib va kelishuvlarni rasmiylashtirib, birjada mustaqil ishlash imkonini beradi.

Elektron darslik – giperbog'lanish elementlari, animatsiya va audio effektlari hamda bilimni mustaqil nazorat qilish tizimi bo'lgan, mahsus ishlab chiqilgan yoki tanlangan dastur yordamida ifoda etiluvchi o'quv materiallari. Elektron darslik – yuqori ilmiy va metodik darajada yaratilgan, to'liq ta'lim standartlaridagi mutaxassisliklar va yo'nalishlardagi fanlar mos keluvchi, standart va dasturning birliklari bilan belgilangan, interfaol teskari aloqani tashkil qilishda o'quv jarayoni

didaktik tsiklining uzluksizligi va to'laqonliligini ta'minlovchi asosiy ta'lim nashri hisoblanadi. Elektron darslik – komp'yuter texnologiyalariga asoslangan o'quv uslubini qo'llashga, mustaqil ta'lim olishga hamda fanga oid o'quv materiallar, ilmiy ma'lumotlarning xar tomonlama samarador o'zlashtirilishiga mo'ljallangan bo'lib, kuyidagi shakllarda bo'lishi mumkin: o'quv va ilmiy materiallar faqat verbal (matn) shaklda; o'quv va ilmiy materiallar faqat verbal (matn) va ikki o'lchamli grafik shaklda; multimedia (multimedia – ko'p axborotli) qo'llanmalar, ya'ni ma'lumot uch o'lchamli grafik ko'rinishda, ovozli, video, animatsiya va qisman verbal (matn) shaklda; taktil (xis kilinuvchi, seziladigan) xususiyatli, o'quvchini «Ekran olamida» stereo nushasi tasvirlangan real olamga kirishi va undagi oboektlarga nisbatan harakatlanish tasavvurni yaratadigan shaklda ifodalanadi.

Elektron do'kon - Onlayn rejimida mavjud assortiment doirasida zarur maxsulotni harid qilish imkonini beruvchi elektron savdo nuqtasi. Unda maxsulotlar katalogi, sotib olish uchun virtual savat va buyurtmalarni yetkazish tizimi mavjud. Haridor sotib olingan tovarga xaq to'lashda bankka o'z xisobidan zarur pul miqdorini sotuvchiga o'tkazish uchun ko'rsatma beradi.

Elektron e'lonlar taxtasi (*bulletin board system (BBS)*) - Mazkur ibora dastlab foydalanuvchilarning telefon tarmoqlari orqali muloqot qilish tizimini bildirgan. Internet rivoji bilan tijorat va notijorat e'lonlardan iborat ko'plab e'lonlar taxtalari paydo bo'ldi. Ushbu e'lonlar pullik yoki bepul asosda joylashtirilishi mumkin.

Elektron hamjamiyat - Umumiy qiziqishlarga ega bo'lgan va global tarmoq resurslaridan foydalanadigan insonlar birlashmasi.

Elektron hamyon - Turli mahsulotlarni sotib olish va hizmatlar uchun to'lovlarni amalga oshirishda foydalanish mumkin bo'lgan elektron qurilma (masalan, smart-karta).

Elektron harita - Elektron shaklda aks ettirilgan kartografik tasvir. U raqamli harita yoki geografik axborot tizimining ma'lumotlar bazasidagi ma'lumotlar asosida tuziladi.

Elektron hujjat - elektron shaklda qayd etilgan, elektron raqamli imzo bilan tasdiqlangan va elektron hujjatning uni identifikatsiya qilish imkoniyatini beradigan boshqa rekvizitlariga ega bo'lgan axborot turidir. Elektron hujjat texnika vositalaridan va axborot tizimlari xizmatlaridan hamda axborot texnologiyalaridan foydalanilgan xolda yaratiladi, ishlov beriladi va saqlanadi. Elektron hujjat elektron hujjat aylanishi ishtirokchilarining mazkur hujjatni idrok etish imkoniyatini inobatga olgan xolda yaratilishi kerak.

Elektron hujjat aylanishi - Elektron hujjatlarni axborot tizimi orqali jo'natish va qabul qilish jarayonlari yig'indisi. Elektron hujjat aylanishidan bitimlar (shu jumladan, shartnomalar) tuzish, hisob-kitoblarni, rasmiy va norasmiy yozishmalarni amalga oshirish hamda boshqa axborotni almashishda foydalanish mumkin. Turli kompaniyalarning avtomatlashtirilgan tizimlari orasida standartlashtirilgan shakldagi ish hujjatlarining (buyurtmalar, xisob raqamlari va sh.k.) elektron almashinuvi.

Elektron hujjat rekvizitlari - Elektron hujjatning majburiy rekvizitlari quyidagilardan iborat: elektron raqamli imzo; jo'natuvchi yuridik shaxsning nomi yoki jo'natuvchi jismoniy shaxsning familiyasi, ismi va otasining ismi; jo'natuvchining pochta va elektron manzili; hujjat yaratilgan sana. Qonun hujjatlari asosida yoki elektron hujjat aylanishi ishtirokchilarining kelishuvida boshqa rekvizitlar ham belgilanishi mumkin.

Elektron hujjat tuzilmasi - Elektron hujjat ikkita ajratib bo'lmas - umumiy va aloxida qismlardan iborat. Elektron hujjatning umumiy qismi hujjat mazmunini tashkil kiluvchi axborotdan iborat. Manzil egasi to'g'risidagi axborot umumiy qismga kiradi. Elektron hujjatning aloxida qismi bitta yoki bir nechta elektron raqamli imzolardan iborat.

Elektron hujjatga qo'yiladigan talablar - Elektron hujjat quyidagi talablarga javob berishi kerak: elektron shaklda qayd etilgan, elektron raqamli imzo bilan tasdiqlangan va elektron hujjatning uni aynanlash imkoniyatini beradigan boshqa rekvizitlarga ega bo'lishi; axborot tizimlarining va texnologiyalarining texnik vositalari va xizmatlaridan

hamda axborot texnologiyalaridan foydalanilgan xolda yaratilishi, ishlov berilishi va saqlanishi; qonun bilan o'rnatilgan tuzilmaga ega bo'lishi; elektron hujjat aylanishi ishtirokchilarining mazkur hujjatni idrok etish imkoniyatlarini hisobga olgan xolda yaratilgan tomonidan o'zlashtira oladigan shaklda taqdim qilinishi.

Elektron hujjatni taqdim qilish shakllari - Ichki taqdim qilish shakliga elektron hujjatni tashkil kiluvchi axborotni mashina tashuvchisiga yozish kiradi. Tashqi taqdim qilish shakli elektron hujjatning displey ekranida, kogozda yoki boshqa mashina tashuvchisidan farqlanadigan moddiy ob'ektda, kurish imkoniyatini beradigan ko'rinishda (qo'shimcha texnik qurilmalarsiz) va inson tushunib idrok eta oladigan shaklda aks ettirilishidir.

Elektron hujjatning asl nushasi - Elektron hujjatning aynan bir xil nushasi, basharti u belgilangan tartibda haqiqiy deb tasdiklangan bo'lsa, asl nushadir.

Elektron hukumat - davlat hoqimiyati organlari faoliyatini tashkil etishning yangi shakli bo'lib, bu axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng qo'llash orqali tashkilotlar va fuqarolar tomonidan davlat hizmatlari va davlat organlari faoliyati natijalari to'g'risida axborot olishning tezkorligi va qulayligining sifat jihatdan yangi darajasini ta'minlaydi.

Elektron hukumat – Barcha, ham “ichki”, ham “tashqi” aloqalar va jarayonlar majmuasi tegishli axborot-kommunikatsiya texnologiyalari bilan quvvatlanib va ta'minlanib turadigan hukumat tizimi. Kommunikatsiya tarmoqlari (shu jumladan Internet) orqali axborotga ishlov berish, uni uzatish va tarqatishni elektron vositalari asosida davlat boshqaruvini tashkil qilish, davlat xoqimiyati organlarining barcha bo'g'inlari tomonidan fukarolarning barcha toifalariga elektron vositalar bilan hizmatlar ko'rsatish, shu vositalar yordamida fukarolarga davlat organlarining faoliyati haqida axborot berish. “Elektron hukumat” tushunchasi 1990 yillarning boshida paydo bo'lgan. Elektron hukumatning uchta asosiy tizimi ajratiladi: hukumat - aholi (G2C), hukumat - biznes (G2B) va hukumat - hukumat (G2G).

Elektron jadval protsessori Excel – Microsoft Office tarkibiga kiruvchi dasturlar paketidir. Bu dasturlar paketi jadval ma'lumotlarini qayta ishlash uchun mo'ljallangan. **Excel** elektron jadvalida hujjatlar yoki fayllar .xls kengaytmasiga ega bo'ladi. **Yexcel** elektron jadvalining xar bir fayli odatda ish kitobi deb ataladi. Xar bir ish kitobida bir necha «ish varagi» mavjud. Elektron jadval satrlari 1 dan 65536 gacha bo'lgan butun sonlar, ustunlar esa A, V, S, D, AA, AV, kabi lotin harflari bilan belgilangan. Ustun bilan qator kesishmasi jadval yacheykasi deyiladi. Xar qanday yacheykaga son, harf, formula yoki matn yozish mumkin.

Elektron jadvallar - Jadval ko'rinishidagi ko'p miqdordagi ma'lumotlarni qayta ishlashda turli hisob operatsiyalarini bajarish sifatini hamda hisoblashlar darajasini oshirish uchun elektron jadvallar, ya'ni, jadval protsessori deb ataladigan mahsus dasturlar paketi mavjud.

Elektron jurnal - Internet tarmog'i orqali tarkatilayotgan turli mavzudagi nashr.

Elektron katalog - mijozlar va hamkorlar uchun maxsulot hamda xizmatlar xakidagi ma'lumotlarni o'z ichiga olgan axborot tizimi. Ishlab chiqaruvchilar va haridorlar orasida qo'shimcha axborot almashuviga imkon beradi. Elektron kataloglar elektron savdo tizimida keng qo'llaniladi.

Elektron kutubxona - navigatsiya va ishlash vositalari bilan ta'minlangan turli xil elektron hujjatlarning tartibga solingan majmuasi. Elektron kutubxonalar universal yoki ixtisoslashgan bo'lishi mumkin. Elektron kutubxona – o'zining hujjatlashtirish va havfsizlik tizimi bo'lgan, to'la hajmdagi axborot manbalarini yig'ish va foydalanuvchiga xavola qilish imkoniyatini beruvchi dasturiy majmua.

Elektron ma'lumotlar – «ma'lumotlar» termini ostida shunday ma'lumotlar nazarda tutilmokdagi, bunday ma'lumotlarni boshqa komp'yuterga yoki komp'yuterlarga uzatish mumkin bo'ladi. SHu sababli bu yerda elektron ma'lumot degan termin ishlatilmokda. Bugungi kunga kelib, ko'pgina komp'yuterlar global Internet tarmog'iga, ma'lum bir yo'nalish yoki soha bo'yicha qurilgan korporativ tarmoqqa (Intranet)

ulangandir. Bu esa keng miqyosda masofaviy o'qitishni yo'lga qo'yish imkonini beradi.

Elektron ma'lumotnoma – ilmiy va amaliy xarakterdagi qisqa ko'rsatmalardan tarkib topgan, qidirib topishga qulay va tartib bilan joylashtirilgan elektron resurslar.

Elektron ma'ruza – elektron shakldagi o'quv materiallari to'plami bo'lib, mahruza matni, o'quv fani nazariy ma'lumotlarni namoyish qiluvchi, mahruzani qo'shimcha ma'lumotlar bilan boyituvchi interfaol elementlar va giperhavolalarni o'z ichida jamlagan multimedia tizimdir.

Elektron pul - elektron shaklda taqdim etilgan va muomalaga chiqariladigan to'lov vositasi bo'lib, uning aylanmasi hisob-kitoblarda ishtirok etuvchi tomonlarning anonimligini kafolatlaydi: komp'yuter tarmog'i orqali amalga oshiriladigan sotuvchilar va haridorlar, banklar va ularning mijozlari o'rtasida naqd pulsiz hisob-kitoblar, axborotni kodlash va uni avtomatik qayta ishlash vositalaridan foydalangan holda ishlaydigan aloqa tizimlari. Anonimlik kafolati sifatida kriptografik protokollarning barqarorligi hisoblanadi.

Elektron qo'lqop - Virtual borliqqa kirish uchun qo'lga kiyiladigan qurilma. Elektron qo'lqop foydalanuvchi qo'llarining kafti va barmoklari yordamida virtual borliq ob'ektlarini boshqarishni amalga oshiradi. Elektron qo'lqopga qo'shimcha shlem yoki shlem-displey tizimi qo'llanilishi mumkin.

Elektron qog'oz - qog'ozda axborotni xuddi siyoxga uxshab aks ettirish uchun yaratilgan texnologiya. Anhamaviy suyuk kristalli yassi ekranlardan farqli o'laroq, elektron kogoz tasvirni xuddi oddiy qog'oz kabi aks ettirilgan yorug'likda shakllantiradi va matn va grafikani elektr energiyasini talab kilmagan xolda istalgan uzoq vaqt davomida ko'rsatishi mumkin.

Elektron raqamli imzo (ERI) - Elektron hujjatdagi mazkur element (elektron raqamli imzo) axborotini elektron raqamli imzoning yopiq kalitidan foydalangan xolda mahsus o'zgartirish natijasida xosil qilingan hamda elektron raqamli imzoning ochiq kaliti yordamida elektron

hujjatdagi axborotda xatolik yo'qligini aniqlash va elektron raqamli imzo yopiq kalitining egasini identifikatsiya qilish imkoniyatini beradigan imzo. Qonunda talab etilgan shartlarga rioya etilgan takdirida, elektron raqamli imzo qog'oz hujjatga shaxsan qo'yilgan imzo bilan bir xil ahamiyatga egadir. ERI manba va ma'lumotlar butligini tekshirish hamda soxtalashtirishdan muhofazalanish imkonini beradi. ERI kalitlari sertifikatlar ruyhatga olish markazlari tomonidan beriladi.

Elektron raqamli imzo kalitining sertifikati - Elektron raqamli imzo kalitining sertifikati ERI ning ochiq kaliti ERI ning yopiq kalitiga mosligini tasdiklaydigan va ERI yopiq kalitining egasiga ruyhatga olish markazi tomonidan berilgan hujjatdan iborat bo'ladi. ERI kalitining sertifikati elektron hujjat shaklida va qog'oz hujjat shaklida tayyorlanishi mumkin. ERI kalitining sertifikatida quyidagilar ko'rsatilishi kerak: ERI yopiq kalitining egasi bo'lgan jismoniy shaxsning familiyasi, ismi, otasining ismi; agar ERI yopiq kalitining egasi yuridik shaxsning vakili bo'lsa, shu yuridik shaxsning nomi; uning tartib raqami va amal qilish muddati; ERI ning ochiq kaliti; ERI ning ochiq kalitidan foydalanishda yordam berishi mumkin bo'lgan ERI vositalarining nomi; mazkur sertifikatni bergan ruyhatga olish markazining nomi va joylashgan manzili; ERI dan foydalanish maqsadlari to'g'risidagi ma'lumotlar; ERI lar kalitlari sertifikatlar reestrining elektron manzili. ERI yopiq kalitining egasi tashabbusi bilan ERI kaliti sertifikatiga boshqa ma'lumotlar ham kiritilishi mumkin.

Elektron raqamli imzo vositalari - quyidagi vazifalardan kamida bittasining amalga oshirilishini ta'minlovchi apparat va (yoki) dasturiy vositalar: elektron raqamli imzoning yopiq kalitidan foydalangan xolda elektron hujjatda elektron raqamli imzoni yaratish; ERI ning ochiq kalitidan foydalangan xolda elektron hujjatda ERI ning xakikiyligini tasdiklash; ERI ning ochiq va yopiq kalitlarini yaratish. Elektron raqamli imzo vositalari qonun hujjatlarida belgilangan tartibda sertifikatlashtirilishi lozim.

Elektron raqamli imzo vositalari sertifikat - Sertifikatsiya tizimi qoidalariga binoan belgilangan talablarga ko'ra elektron raqamli imzo vositalarining muvofiqligini tasdiqlash uchun berilgan hujjat.

Elektron raqamli imzoning haqiqiylikini tasdiqlash - Elektron raqamli imzoning ERI yopiq kalitining egasiga tegishliligi va elektron hujjatdagi axborotda xatolik yo'qligi tekshirilgandagi ijobiy natija.

Elektron raqamli imzoning ochiq kaliti - Elektron raqamli imzo vositalaridan foydalangan xolda xosil qilingan, faqat imzo qo'yuvchi shaxsning o'ziga ma'lum bo'lgan va elektron hujjatda ERIni yaratish uchun mo'ljallangan belgilar ketma-ketligi.

Elektron raqamli imzoning yopiq kaliti - Elektron raqamli imzo vositalaridan foydalangan xolda xosil qilingan, faqat imzo qo'yuvchi shaxsning o'ziga ma'lum bo'lgan va elektron hujjatda ERI ni yaratish uchun mo'ljallangan belgilar ketma-ketligi.

Elektron savdo - axborot tizimlari, axborot-kommunikatsion tarmoqlar va elektron protseduralardan foydalangan holda amalga oshiriladigan savdo.

Elektron ta'lim (*Elektronic learning*) - elektron o'qitish tizimi, sinonim elektron o'qitish, masofaviy o'qitish kabi atamalar sinonimi bo'lib, komp'yuterlarni qo'llash bilan o'qitish, tarmoqli o'qitish, virtual o'qitish, shuningdek, axborot, elektron texnologiyalar yordamida o'qitish.

Elektron tijorat (*e-commerce*) - Axborot texnologiyalari yordamida amalga oshiriladigan tovarlarni sotish, ishlarni bajarish va hizmatlar ko'rsatish bo'yicha tadbirkorlik faoliyati. Elektron tijorat quyidagi yo'nalishlarga ajratiladi: biznes uchun biznes (B2B, business-to-business); iste'molchi uchun biznes (B2C, business-to-consumer); iste'molchi uchun iste'molchi (C2C, consumer-to-consumer); davlat uchun biznes (B2G, business-to-government); biznes uchun davlat (G2B, government-to-business). Elektron tijorat o'z ichiga nafaqat onlayn tranzaksiyalarni, balki marketing tadqiqotlarni o'tkazish, hamkorlarni topish, yyetkazib beruvchilar va iste'molchilar bilan aloqada bo'lish, hujjat aylanishini tashkillashtirish va boshqalarni oladi.

Elektron tijorat (e-commerce) - haridor va sotuvchi o'rtasida tarmoqlararo o'zaro ta'sirlar asosida axborot texnologiyalaridan foydalangan holda tovarlar va hizmatlarni sotishga qaratilgan faoliyat.

Elektron universitetlar – bu Internetdan foydalangan xolda amalga oshiriladigan ta'limning yangi texnologiyasi va shaklidir. Elektron universitetda ta'lim jarayoni Internet orqali ish joyida va uyda, oliy va o'rta mahsus ta'lim maskanida va maktabda, xatto hizmat safarida ham bemalol tashkil etilishi mumkin. Elektron universitetlar orasida yetakchi universitet Butun jahon taqsimot universiteti hisoblanadi. Universitetning bo'limlari Moskvada, Ostanada, Sofiyada, Bryusselda, Peterburgda, Olmaotada ochilgan. Universitetni taosis etuvchisi - Halqaro Axborotlashtirish Akademiyasi, u dunyoning 60 mamlakatida o'z bo'limlariga ega.

Elliptik egri chiziqli kriptotizim - Sonlar nazariyasining elliptik egri chiziqlar bo'limiga oid matematik apparatga asoslangan kriptotizim.

Emulyator - Emulyatsiya komp'yuter dasturini platformada (komp'yuter arxitektura va/yoki operatsion tizimda) bajarishga imkon beradi, original holatda yozilgan platformadan farq qiladi. Emulyatsiya deb shu jarayonni ham nomlashadi.

Emulyatsiya - Faoliyati boshqa bir ob'ektning ishidan farqlanmaydigan ob'ektning yaratilishi. Emulyatsiya ob'ekti sifatida qurilma yoki dastur bo'lishi mumkin. Emulyatsiyaga anhamaviy misol - haqiqiy virtual terminalning yaratilishi. Terminalga emulyatsiya jarayonini bajaradigan dastur qo'shib qo'yiladi. Natijada berilgan standart bilan belgilanadigan tavsifnomalari o'zgacha terminal xosil bo'ladi.

Entsiklopediya (Entsiklopediya) - mahsus termin (ibora)larni ensiklopediya ko'rinishda tasvirlanadi.

Ergonomika - Inson faoliyatini ma'lum sharoitlarda to'g'ri tashkil qilish haqidagi fan. Ergonomika mexnatning insonning fiziologik va psixik imkoniyatlariga mos kelishi, eng kam biologik resurslarni talab qiladigan va inson sog'ligiga havf solmaydigan eng samarali ishni ta'minlash

masalalarini o'rganadi. Ergonomikaning asosiy tadqiqot ob'ekti - "inson-mashina-muhit" tizimi.

ERI ruyhatga olish markazi - *ETSP* Mahsus vakolatli organda davlat ruyhatidan o'tgan va "Elektron raqamli imzo to'g'risidagi" O'zbekiston Respublikasi Qonunida nazarda tutilgan vazifalarni bajarayotgan yuridik shaxs. Ruyhatga olish markazi: elektron raqamli imzoning yopiq va ochiq kalitlarini yaratadi; elektron raqamli imzo yopiq kaliti muhofazalanishini ta'minlaydi; elektron raqamli imzo kalitlari sertifikatlarining reestrini yuritadi, uning uz vaqtida yangilanishini hamda undan yuridik va jismoniy shaxslarning foydalanish imkoniyatini ta'minlaydi; yuridik va jismoniy shaxslarga elektron raqamli imzo kalitlarining sertifikatlarini elektron hujjatlar shaklida va kogoz hujjatlar shaklida taqdim etadi; elektron raqamli imzo kalitlarining sertifikatlarining amal qilishini tuxtatib turadi va qayta tiklaydi, shuningdek, ularni bekor qiladi; elektron raqamli imzoli kogozdagi elektron hujjatlarning kuchirma nushalarini tasdiklaydi va x.k.

Erkin dasturiy ta'minot fondi - Notijorat tashkilot, 1985 yil oktyabrg' oyida Richard Stollmen tomonidan erkin dasturiy ta'minot g'oyasini hamda GNU loyihasini qo'llash uchun tashkil qilingan. Tashkil qilingandan beri to 1990 yillar o'rtalarigacha jamg'arma mablaglari birinchi navbatda dasturchilarni yollashga va erkin dasturlarni yozishga ishlatilgan. 1990 yillarning urtalaridan to oxirigacha, erkin dasturining uchun hozirda fond ishchilari va volontyorlari asosan erkin DT sohasidagi yuridik va tashkiliy savollar bilan ishlashadi.

Erkin va ochiq kodli dasturiy ta'minot - Bu dasturiy ta'minotni ishlab chiqarishning shunday usuliki, unda dasturlarning yaratilayotgan dastlabki kodi ochiq, ya'ni barchaming kurib chiqishi va o'zgartirishlar kiritishi uchun ochiq bo'ladi. Ochiq dasturlarning dastlabki kodlari yoxud jamoat mulki ko'rinishida, yoxud "erkin" litsenziya shartlarida - kodga hamisha kirish mumkinligi va u dasturiy ta'minot bilan birga tarkatilishi talab qilinadigan, masalan, GNU – General Public License kabi, ko'rinishda ishlab chiqariladi. Ochiq dasturiy ta'minot va erkin dasturiy ta'minot goyalarining yaqinligi va tushunchalari bir- birini o'zaro

to'ldirib turishlarini hisobga olib, ular "erkin va ochiq kodli dasturiy ta'minot" (EOKDT) umumiy tushunchasi ostida ko'riladi.

*«Har sirdan ogohsen, ey do'stim, sen ham,
Na uchun behuda chekasan alam.
Ixtiyoring bilan yurishmas hech ish,
Xursand bo'l, tiriksan, seniki bu dam».*
Umar Hayyom

- Yu -

Yuklovchi virus - Zararlangan diskni komp'yuterga yuklashda uning hotirasiga kirishib ketadigan virus. Ayni xolda tizim yuklovchisi yuklanish bajariladigan diskning birinchi sektoridagi axborotni o'qiydi, o'qilgan axborotni hotiraga joylab, unga (ya'ni virusga) boshqaruvni uzatadi. Keyinchalik yuklovchi virus o'zini fayl kabi tutadi, ya'ni, operatsion tizimning disklarga murojaatini tutib olib, ularni zararlantiradi, ayrim sharoitlarga qarab, buzg'unchilik harakatlarini amalga oshiradi yoki tovush hamda tasvir effektlarini bajaradi.

Yulduzsimon tarmoq - Hamma foydalanuvchi tizimlar bitta markaziy ob'ektga ulangan tarmoq. Yulduzsimon tarmoq ma'lumotlarni marshrutlashda eng sodda tarmoq turi hisoblanadi. Bunday tarmoqda dastlab terminal - bosh komp'yuter arxitekturasi ishlatilgan. Bu xolda tarmoqning markazida bosh komp'yuter joylashar edi. Keyinchalik mijoz-server arxitekturasi vujudga keldi va endi tarmoq markazida server yoki kommutatsiya bog'lamasi joylashadi. Bunday tarmoqning kamchiligi shundaki, markaziy ob'ektning ishdan chiqishi butun tizimning ishdan chiqishiga olib keladi. Bundan tashqari, tarmoq kanallarining umumiy uzunligi xaddan tashqari katta bo'ladi.

Yulduzsimon topologiya – Tarmokning "Yulduz" ni eslatuvchi topologik sxemasi. Unda xar bir olisdagi tarmoq bog'lamasi bitta markaziy kommutator, bog'lama stantsiyasi yoki kanallar konsentratori bilan bog'lanadi. Yulduzsimon topologiyali tarmoq lokal foydalanuvchilar uchun trafikni tarmoqlash (ajratish) va olisdagi foydalanuvchilar o'rtasida qayta taqsimlash imkonini beradi.

Yumshoq xendover (*soft hamdover*) - Axborotni yo'qotmay turib, ishchi kanalni bir tayanch stantsiyasidan boshqasiga avtomatik tarzda qayta ulash. Yumshoq qayta ulash rejimi bir vaqtda, bittadan ko'p tayanch stantsiya bilan ishlash imkoniniyatini nazarda tutadi. O'xshash tartibot ko'p yo'ldoshli aloqa tizimida ham mavjud bo'lib, unda yer stantsiyasining bitta kosmik apparat (tushayotgan) dan boshqa kosmik apparat (kutarilayotgan) ga qayta ulanishi sodir bo'ladi.

Yuzabiliti - Komp'yuter texnikasida - foydalanuvchi uchun maksimal psixologik va estetik qulayligiga qaratilgan dasturiy ta'minot va veb-saytlarning foydalanuvchi interfeyslarini ishlab chiqish kontseptsiyasi.

Yuzerbar - Veb-forumlar, onlayn anjumanlar va internet-muloqotning boshqa vositalarida imzo sifatida joylashtirish uchun mo'ljallangan grafik tasvir. Yuzerbar foydalanuvchining ma'lum qiziqishlari va xatto xarakter xislatlarini ifodalashi mumkin.

*«Nokasdan sir berkit, tilingni bog'la,
Ablahdan yashirin bo'lishni chog'la,
Kishilar joniga o'z qilmishin ko'r,
Sen ham shunga ko'z tut, shuni so'rogla».*
Umar Hayyom

- Ya -

Yacheyka - har bir dasturda eng kichik ma'lumot birligi mavjud. Yexcel da ma'lumot birligi – katakcha, ya'ni (yacheyka) hisoblanadi.

Yagona axborot makoni - Ma'lumotlar bazalari va banklari, ularni olib borish va ishlatish texnologiyalari, axborot-kommunikatsiya tizimlari va tarmoqlari majmui. U yagona tamoyillar va umumiy qoidalar asosida ishlab, tashkilotlar va fuqarolar uchun axborot almashuvini ta'minlash hamda ularning axborotga ehtiyojlarini qondirishga hizmat qiladi.

Yagona darcha tomonidan ko'rsatiladigan hukumat hizmatlari - quyidagilardan iborat: markaziy hukumat va maxalliy xoqimiyatlar o'rtasidagi vertikal hamkorlik; bir xil darajada markaziy yoki maxalliy xoqimiyat organlari o'rtasida gorizontal hamkorlik; bitta hukumat

organining turli bo'limlari o'rtasida ikki tomonlama hamkorlik; hukumat va korxonalarning jamiyat bilan ichki va tashqi hamkorligi.

Yandex.Metrika va **Google Analytics** – ma'lumotlarni va veb-analitika ma'lumotlarini solishtirib beradigan digital analitika tizimlari.

Yarim avtomatik xendover - Abonentni bir tayanch stantsiyadan boshqasiga avtomatik tarzda qayta ulash usuli, bunda uning mobil stantsiyasi signal darajasini ulchaydi va bu ma'lumotlar (o'lchash natijalari) ni tayanch stantsiyasiga uzatadi.

Yashil komp'yuter (*green computer*) - Atrof-muhitga nisbatan kamroq ta'siri bilan farqlanadigan komp'yuter. Yashil komp'yuter modelini yaratishda foydalanuvchilar salomatligini saqlash, radiatsion va elektromagnit nurlanishlar darajasi hamda energiya sarfini kamaytirish vazifalari qo'yilgan.

Yashirin kanal - Havfsizlik siyosatiga rioya kilgan xolda ma'lumotlar uzatish uchun foydalanilishi mumkin bo'lgan ma'lumotlar uzatish kanali. Ikkita o'zaro ishlovchi jarayonga tizim havfsizligi siyosatiga rioya kilmagan xolda axborot almashish imkonini beruvchi axborot uzatish yo'li.

Yashirin maydon - Veb-sahifada ko'rinmaydigan va foydalanuvchi ma'lumot kirita olmaydigan forma maydoni. Yashirin maydonlarning maqsadi - serverga texnik yoki hizmat ma'lumotini uzatish. Ko'pincha forma ma'lumotlarini bir sahifadan boshqa sahifaga uzatish uchun qo'llaniladi.

Yashirin papka (*hidden folder*) - Operatsion tizimga tegishli muxim fayllar va foydalanuvchi sozlamalarini yashirish uchun mo'ljallangan papka.

*«Maxtumquli hargiz topmadi omon,
Yomon tilning zahri tig'lardan yomon,
Yomon til yonida zahri ko'p ilon,
Chaqxada, bir chivin chaqqancha bo'lmas».*

- O' -

O'sish bosqichi – Early Stage – Mahsulot bozorga chiqarilishga tayyor, startapning rivojlanishi amalga oshirilayapti, mahsulot sotuvi o'sayapti, stabil iste'molchilar paydo bo'layapti. Bu bosqichda venchur fondlar yoki banklardan investitsiya olinishi mumkin.

O'yinlar nazariyasi - Axborot yetarli bo'lmagan sharoitda yechimlar qabul qilish nazariyasi. Nazariya atrof-muhitning va o'zga odamlarning yoki ular o'rnini bosadigan komp'yuterlarning xatti-harakatlari bilan bog'liq taxdidlar sharoitidagi shaxsiy yechimlarni tadqiq qiladi. Nazariya o'z foydaliligini iqtisodiyot sohasiga oid turli holatlar tahlilida namoyon qiladi. Ikki qatnashchi o'yinida, ularning xar biri xar xil maqsadlarga ega bo'lib, turlicha natijalar beruvchi yurishlar tanlash imkoniga ega. O'yinning optimal strategiyasi ayrim yurishlarni tanlashda, yutuq eng katta yoki mag'lubiyat eng kam bo'lishiga tegishli nisbiy vaznlarni ko'rsatadi.

O'zaro kreditlash - (peer-to-peer lending)

O'zbekiston komp'yuter hodisalariga chora ko'rish xizmati – bu xizmat *UZ-CERT* deb nomlanadi.

*«Davlatqa etib, mehnat ahlin unutma,
Bu besh kun uchun o'zungnu asru tutma,
Borg'anni kel emdi, yod qilmay ey do'st,
Borish-kelishingni lutf etib o'ksutma».*
Bobir

- Q -

Qattiq disk - Diskovodda doimiy mustahkamlangan qattiq magnit disk yoki disklar majmui. U yozish va o'qish kallaklari bilan birga chamgdan tozalangan atmosfera bosimi ostida oddiy xavo bilan to'ldirilgan germetik yopiq korpusga solingan bo'ladi. Diskning aylanishida uning ustida kallaklarning disk ustidan taxminan bir necha mikron balandlikda osilib turishini ta'minlovchi "xavo yostig'i" paydo bo'ladi. IBM muxandislari o'zlarining birinchi qattiq magnit diskda jamlovchilarini Vinchester deb atashgan. Bunga sabab, qattiq diskning 30 Mbitli ikkita plastinadan (30-

30) iborat bo'lganligidir. Bu loyiha raxbari Ken Xotonga (Ken Haughton) Vinchester miltigini (0,30 kalibrli ikki stvol) eslatgan.

Qiyoslash testlari - o'rganilayotgan ob'ektlarda umumiylik yoki farqlarni topish so'raladi, bunda kiyoslanayotgan xususiyatlar yoki parametrlar topshiriq shartida berilgan bo'ladi.

Qo'shimcha reallik (*additional reality*) - bu komp'yuter tomonidan qabul qilingan reallik elementlari (real narsalar idrok maydoniga o'rnatilganda) yordamida "ko'shimcha" yaratilgan aralash reallikdir.

Qo'shimcha virtual reallik texnologiyasi (*augmented reality – AR*) – atrofimizdagi real dunyoni qo'shimcha elementlar bilan birgalikda ko'rsatish texnologiyasi

Qobiq (*shell*) – Kupchilik uchun foydali bulgan dasturiy ta'minot yegksh, ko'p xollarda mustaqil dastur bo'lib, u foydalanuvchi uchun operatsion muhit bilan muloqot rejimida qulay o'zaro ishlashni ta'minlaydi. Optik tolali va gibrid kabellarni tashkil qiluvchi elementlardan biri.

QR-kod ko'rinishi – ikki o'lchami shakl ko'rinishidagi matritsaviy kod.

QR-kod mazmuni – sensor tomonidan ikki o'lchamli tasvir sifatida aniqlaniladigan matritsaviy kod ko'rinishida bo'ladi. Bunda bitta kodga juda katta miqdordagi ma'lumotlarni hamda fotografiyalarni yozib qo'yish mumkin bo'ladi. Ma'lumotlar qancha ko'p bo'lsa, QR-kodning murakabligi ham shuncha ko'p bo'ladi. Ma'lumotlarni o'qish uchun bir marta skanirovanie qilish kifoya bo'ladi.

*«Baland tog'lar, buyuklikda gerdayma,
Xumchada suv bo'lgan zardek bo'larsan,
Teran daryo, haybatingga kekkayma,
Vaqtning etsa, qurib yerdek bo'larsan».*
Maxtumquli

- H -

Halqa tarmog'i - O'zagi davriy halqa bo'lgan kabelli lokal tarmoq. Bunday tarmoqda davriy halqa fizik ulanishlar vositasi vazifasini

bajaradi. Ushbu halqaning ishlash ishonchliligiga butun tarmoqning ishlay olish qobiliyati bog'liq. Mono halqa kanalining uzilishi tarmoq faoliyatining to'xtashiga olib keladi. Shu sababli, sodda halqali kanal tarmoq qiymati eng kam bo'lishi lozim bo'lgan xollardagina qo'llaniladi. Yuqori ishonchlilik halqa tarmog'ida qayta ulanadigan kontsentratorli halqa ishlatiladi, u tarmoqning ishdan chiqqan qismlarini uzib qo'yadi. Bundan ham yuqori ishonchlilikni juft halqa ta'minlay oladi, u ikki halqadan biri ishdan chiqqan holatlarda ham ishlash imkoniyatiga ega.

Halqaro elektrotexnika komissiyasi (IEC) - Elektrotexnika sohasida standartlar ishlab chiqish bilan shugullanuvchi tashkilot. Elektrotexnik apparat va mashinalar uchun standartlardan tashqari XEK elektron qurilmalar uchun hujjatlarni ham ishlab chiqadi.

Halqaro standartlashtirish tashkiloti (ISO) - Milliy (davlat) standartlarini ishlab chiqish bilan shugullanuvchi tashkilotlar tomonidan tashkil etilgan halqaro tashkilot. ISO 1946 yilda sanoatning turli sohalarida halqaro standartlashtirishni ta'minlash uchun yaratilgan. Uning ahzolarining ko'pchiligi turli mamlakatlarda standartlar masalalari bilan shug'ullanuvchi tashkilotlardir. ISO ning asosiy vazifasi texnologiyalar va mahsulotlar uchun umumiy standartlarni ishlab chiqishdir.

Halqaro tarmoq - Tarkibiy qismlari bir nechta mamlakatda joylashgan axborot tarmog'i. Bunday tarmoqlar halqaro hamjamiyatlar, korporatsiyalar, uyushmalar tomonidan quriladi va iqtisodiyot, ilm-fan, ta'lim va texnologiyalarning murakkab vazifalarini xal qilishga qaratilgan. Halqaro tarmoqlar, shuningdek, katta ishlab chiqaruvchilar tomonidan ham yaratiladi. Ular ushbu tarmoqlardan eng avvalo yangi texnikani yaratish, mahsulotlarni ishlab chiqarish, savdo yuritish uchun foydalaniladi. Halqaro tarmoqlar orasida utkazilayotgan tadqiqotlarni qo'llab-quvvatlash uchun yaratilgan tadqiqot tarmoqlari aloxida o'rin tutadi.

Halqaro telekommunikatsiyalar ittifoqi (ITU) - Elektr aloqasidan foydalanish va uni rivojlantirish masalalari bilan shug'ullanuvchi halqaro tashkilot. ITU Jeneva (SHveytsariya)da joylashgan bo'lib, Birlashgan

Millatlar Tashkiloti (BMT) tomonidan boshqariladi. **ITU** 1865 yilda yaratilib, 1932 yilgacha Halqaro telegraf ittifoqi deb atalgan. XTI maqsadi barcha aloqa turlaridan mintakaviy foydalanishda halqaro hamkorlikni ta'minlash va kengaytirish, texnik vositalarini mukammallashtirish va ulardan samarali foydalanishdir. **ITU**, shuningdek, simsiz tarmoqlar uchun chastotalarni ruyhatga olishga ham javobgardir

Hamkorlik asosida tashkil etiladigan internet-magazinlar modelida (*Affiliate Model*) da tadbirkor yaxshigina trafikka ega bo'lgan saytga ega bo'ladi va u front-ofis hizmatini bajarib, hamkor-kompaniyaning elektron mini vitrinasi vazifasini amalga oshiradi. Bunda internet-magazin o'z mahsulotlariga ham, omborlariga ham, yetkasib berish hizmatlriga ham ega bo'lmaydi. Ko'pincha kichik internet-magazinlar kattalari bilan hamkorlik dasturini tuzib, konversiya uchun pul oladilar, ya'ni, hamkorlik saytidan kelganlarning haridlaridan foyda oladilar. Bunda komission to'lov ko'pincha 5-15% atrofida bo'ladi. Bunday model yirik onlayn-riteylarlarga ham oyda, chunki bu ularga umumiy daromadning 10-15% ni keltirishi mumkin.

Hamyon yoki Koshelek yoki Wallet - mablag'larni tarmoqning bir qismi bo'lgan hamyon faylida saqlanishi.

Haqqoniylik – bu axborot qanchalik to'g'riligini, ya'ni haqiqatning qay darajada aks ettirishini ko'rsatadigan xususiyat. So'nggi vaqtlarda hamma foydalanadigan ma'lumotlar bazalari paydo bo'lishi bilan xatolar va afsonalar bir zumda tarqalib ketishiga sharoitlar yaratildi. Shuning uchun axborot haqqoniyligini baholashning ahamiyati oshib bormoqda.

Hardfork - kriptovalyuta dastur kodining yangilanishi

Havfsizlik– blokcheynga mustaqil ravishda hech kim o'zgartirish kirita olmasligi tufayli, kriptovalyutani ham qalbakilashtirish mumkin emas.

Hisoblash tarmog'i - Axborotga ishlov berish va uni saqlash uchun apparat vositalarini yaratishga ixtisoslashgan ilm-fan va texnika sohalari majmui. Vazifalarni bajarish jarayonini avtomatlashtirish uchun mo'ljallangan hisoblash vositalari: komp'yuterlar, tashqi qurilmalar, abonent punktlari, aloxida terminallar, ma'lumotlarni uzatish vositalari.

HR (*human resources*) – zarur mahorat va tajribaga ega mutaxassislarni yollash, ishga olish, kadrlar masalasi bilan shug‘ullanuvchi mutaxassis.

HRM – *Human Resource Management* – inson resurslarini boshqarish.

HSM – *Hardware Storage Module* - havfsizlik tizimlarining ko‘pchilik turlarida kalitlar saqlashning apparat modullarida yoki smart kartalarda saqlanadi

HTML, JavaScript - dasturlash tillari.

Huquqiy informatika - Huquqda (yoki huquqiy tizimda) axborot, axborot jarayonlari va axborot tizimlaridan foydalanishni o‘rganuvchi fan. Huquqiy informatikaning tadqiqot ob‘ektlari: huquqiy tizimda axborot mahsus ob‘ekt turi sifatida; huquqiy tizimda axborot jarayonlari va ular bajarilayotganda paydo bo‘ladigan axborot munosabatlari; huquqiy maqsadlarda qo‘llaniladigan hisoblash texnikasi, aloqa va telekommunikatsiyalar vositalari asosida yaratiladigan axborot tizimlari, axborot-telekommunikatsiya texnologiyalari va ularni ta‘minlash vositalari, jumladan, avtomatlashtirilgan axborot tizimlari, ma‘lumotlar bazalari va banklari, ularning tizimlari, boshqa axborot texnologiyalari.

Huquqiy innovatsiyalar - yangi ijtimoiy-siyosiy huquqlar kiritish, yangi qonunlar ishlab chiqish, norma va normativlar yaratish va boshqalar;

Hybrid cloud - *Gibrid bulut*

Hyperledger - *Linux Foundation* boshchilik qiladigan blokcheyn-konsortsium .

*«Muvavvaqiyat va omad – bir muvaffaqiytsizlikdan
keyingilariga yanada kattaroq g‘ayrat bilan o‘tishdir».
Winston Churchill*

ILOVALAR

Excel jadval muharririning yordamchi tugmalari:

STANDARTNAYA PANELI



 - **Создать** - Yangi, ilgari mavjud bo'lmagan dokumentni (faylni) yaratish.

 - **Открыть** - Mavjud ilgari yaratilgan dokumentni (faylni) ochish.

 - **Сохранить** - Ekranda ochilgan dokumentni (faylni) hotiraga saqlab qo'yish.

 - **Печать** - Ekranda ochilgan faylni bosmaga chiqarish.

 - **Предварительный просмотр** - Bosmaga tayyorlangan hujjatni sahifaga joylashishini oldindan kurish.

 - **Орфография** - Matnning (rus va ingliz tilida yozilgan bo'lsa) imlo xatolarni tekshirish.

 - **Вырезать** - Belgilangan sohami dokumentidan olib tashlash va hotirada saqlab qo'yish.

 **Копировать** - Belgilangan soha nushasini hotiraga saqlab olish.

 - **Вставить** - Cursor turgan joyga hotirada saqlanayotgan ma'lumotlarni qo'yish.

 - **Копировать формат** - Cursor turgan joy ko'rinishini nushasini hotiraga olish.

 - **Отмена** - Oxirgi harakatni bekor qilish.

 - **Повтор** - Bekor qilingan harakatni qaytarish.

 - **Добавить гиперссылку** - Internet sayti yoki elektron adresga yullash belgisini qo'shish

 - **Автосумма** - Xonaning yuqorida joylashgan xonalarni jamlash formulasidan yoki boshqa asosiy formulalardan foydalanish.

 - **Мастер формул** - Xonaga formulalar masteri yordamida formula qo'shish.

 - **Сортировка по возрастанию** - Jadvalni alfavit (kamayish) tartibida saralash

 - **Сортировка по убыванию** - Jadvalni alfavitga karshi (ko'payish) tartibida saralash

 - **Мастер диаграмм** - Tanlangan soha bo'yicha diagramma (grafik) tuzish

 - **Показать панель рисования** - Rasm va grafik elementlar bilan ishlash yordamchi tugmalar guruhini ko'rsatish

 - **Масштаб документа** - Dokument masshtabini (kurish foizini) o'zgartirish

Formatirovanie paneli



 - **Шрифт** - Matn shriftini o'zgartirish

 - **Размер** - Matn shrift kattaligini o'zgartirish

 - **Эффект начертания** - Qalin harflar holatiga o'tish yoki undan chiqib ketish

 - **Эффект начертания** - Qiyshiq harflar holatiga o'tish yoki undan chiqib ketish

 - **Эффект начертания** - Chiziqli harflar holatiga o'tish yoki undan chiqib ketish

 - **ТSentrovka po levomu polyu** - Matnni (kursor turgan abzasni) chap chegara bo'yicha tekislash

 - **Центровка по центру** - Matnni (kursor turgan abzatsni) markaz bo'yicha tekislash

 - **Центровка по правому полю** - Matnni (kursor turgan abzasni) o'ng chegara bo'yicha tekislash

 - **Центровка по ширине** - Matnni (kursor turgan abzasni) ikala tomon chegaralari bo'yicha tekislash

 - **Список** - Raqamli ruyhat ko'rinishiga o'tkazish yoki undan chiqib ketish

 - **Список** - Belgili ruyhat ko'rinishiga o'tkazish yoki undan chiqib ketish

 - **Объединить и разместить по центру** - Tanlangan sohami birlashtirib o'rtasidan yozish.

 - **Денежные формат** - Xonaning ma'lumotlarini pulli turiga utkazish.

 - **Процентный формат** - Xonaning ma'lumotlarini foizli turiga utkazish.

 - **Формат с разделителями** - Xonaning ma'lumotlarini uchta uchta raqam bo'lib ajratib yozish.

 - **Увеличить разрядность** - Xonaning ma'lumotlarini nuqtadan keyingi raqamlar sonini ko'paytirish.

 - **Уменьшить разрядность** - Xonaning ma'lumotlarini nuqtadan keyingi raqamlar sonini kamaytirish.

 - **Абзац** - Abzatsni tashqariga chiqarish

 - **Абзац** - Abzatsni ichkariga tortib olish

 - **Внешние границы** - Abzas chegaralarini ramka bilan belgilash.

 - **Svet zalivki** - Orqa rangni o'zgartirish

 - **Свет шрифта** - Tanlangan matn harflar rangini o'zgartirish

Risovanie paneli



 - **Действия** - Grafik ob'ekt ustidan xar xil amallar bajarish.

 - **Выбор объекта** - Grafik ob'ektni tanlash.

 - **Svobodnoe vrao'enie** - Grafik ob'ektni o'rtasi bo'yicha aylantirish

 - **Автофигура** - Xar xil grafik shakllarni (chiziq, turtburchak, aylana, strelka, ko'pburchak, qavslar, va xokazo) qo'shish.

 - **Линия** - To'g'ri chiziqlar chizish

 - **Стрелка** - Strelkalar chizish

 - **Прямоугольник** - Turtburchaklar chizish

 - **Овал** - Aylanalar chizish

-  - **Надпись** - Ustki yozuvni qo'shish
-  - **Добавить объект Word Art** - Chiroyli, grafik jihozlangan va har xil shakllardagi matnlarni qo'shish.
-  - **Добавить картинку** - Rasm qo'shish. Bu buyrugini tanlaganimizdan keyin Ekranda quyidagi oyna xosil qilinadi.
-  - **Свет заливки** - Orqa rangni o'zgartirish
-  - **Свет линий** - Chiziqlar rangini o'zgartirish
-  - **Свет шрифта** - Harflar rangini o'zgartirish
-  - **Тип линий** - Chiziqlar kalinligini o'zgartirish
-  - **Тип штриха** - Chiziqlar turini o'zgartirish
-  - **Вид стрелки** - Strelkalar turini o'zgartirish
-  - **Тень** - Ob'ekt soyasini sozlash
-  - **Объем** - Ob'ektni hajmli holatga o'tkazish

Excel jadval muharriri tezkor tugmalarini bilan tanishish.

- Ctrl + N** - Yangi jadvallar faylini yaratish
- Ctrl + O, yoki Ctrl + F12, yoki Alt+ Ctrl +F2** - Mavjud bo'lgan (ilgari yaratilgan) jadvallar faylini ko'rish yoki o'zgartirish uchun ochish
- Ctrl + W** - Ekranda ochiq bo'lgan jadvallar faylini berkitish.
- Ctrl + S, yoki Shift+F12, yoki Alt+Shift+F2** - Ekranda ochiq bo'lgan jadvallar faylini saqlash
- Ctrl + O, yoki Ctrl +Shift+F12** - Ekranda ochiq bo'lgan jadvallar faylini bosmaga chiqarish
- Ctrl + Z, yoki Alt + Backspace** - Oxirgi bajarilgan harakatni bekor qilish (orkaga qaytish)
- Ctrl + Y, yoki F4, yoki Alt + Enter** - Bekor qilingan xarakatni qaytarish (oldinga qaytarish)
- Ctrl + X, yoki Shift +Delete** - Tanlab olingan jadval qismi nushasini hotiraga kuchirib (qirqib) olish.
- Ctrl + C, yoki Ctrl + Insert, yoki Ctrl + Home** - Tanlab olingan jadval qismi nushasini hotiraga olish

Ctrl + V, yoki Shift + Insert, yoki Shift + Home - Hotirada joylashgan jadval qismini chiqarib kursor turgan joyiga qo'yish

Ctrl + A, yoki Ctrl + Home - Butun jadvalni tanlash

Ctrl + F - Butun jadvalda biror bir so'z yoki jumlani izlash

Delete - Tanlab olingan jadval qismi yoki kursordan o'ng tomonda joylashgan belgilarni o'chirish

F7 - Butun jadvalni imlo xatolarini tekshirish

Shift + F7 - Tanlangan so'zning sinonimlarini tuish

F12 - Ekranda ochiq bo'lgan faylni qayta nomlash

Alt + Ctrl + I - Bosmaga tayyorlangan jadvalni sahifaga joylashishini oldindan ko'rish.

Ctrl + Ye - Matnni (kursor turgan abzasni) markaz bo'yicha tekislash

Ctrl + L - Matnni (kursor turgan abzasni) chao chegara bo'yicha tekkislash

Ctrl + R - Matnni (kursor turgan abzasni) o'ng chegara bo'yicha tekislash

Ctrl + J - Matnni (kursor turgan abzasni) ikala chegara bo'yicha tekkislash

Ctrl + B, yoki Ctrl + Shift + B - Qalin harflar holatiga o'tish yoki undan chiqib ketish

Ctrl + I, yoki Ctrl + Shift + I - Kursiv (yotik) harflar holatiga o'tish yoki undan chiqib ketish

Ctrl + Shift + D - Ikkita chiziqli harflar holatiga o'tish yoki undan chiqib ketish

Ctrl + U - Chiziqli harflar holatiga o'tish yoki undan chiqib ketish

Ctrl + Shift + F - Harflar shaklini (shriftini) o'zgartirish

Ctrl + Shift + o - Harflar kattaligini o'zgartirish

Ctrl + v - "Format shrifta" ga tegishli menyu bo'limini ochish

Ctrl + Shift + ~ - Sonli ma'lumotlar turini o'rnatish

Ctrl + Shift + \$ - pulli ma'lumotlar turini o'rnatish

Ctrl + Shift + % - prosent ma'lumotlar turini o'rnatish

Ctrl + Shift + ^ - Sonning eksponentsial turini o'rnatish

Ctrl + Shift + @ - Vaqt ma'lumotlar turini o'rnatish

Ctrl + Shift + ! - Verguldan keyin 2 sonli ma'lumotlar turini o'rnatish

Ctrl + Shift + = - Xona, satr, yoki ustunni qo'shishi
Shift + F11, yoki Alt+Shift+F1 - Yangi varaka qo'shish
Alt + Enter - Bitta xona ichida bir necha satr bo'lishni ta'minlash
F2 - Xonani ichini taxrirlash
F11 - Diagramma yaratish
Ctrl + 0 - Ustunni kurinmas qilish
Ctrl + 9 - Satrni kurinmas qilish
Shift + Ctrl + 0 - Ustunni ko'rsatish
Shift + Ctrl + 9 - Satrni ko'rsatish
Ctrl+ Probel tugmasi - Butun ustunni guruhga olish
Shift + Probel tugmasi - Butun satrni guruhga olish
Ctrl + Shift + * - Jadvalni guruhga olish
Ctrl + F6, yoki Alt + F6 - Boshqa aktiv dokument oynasiga o'tish
Ctrl + Shift + F6 - Hamma aktiv dokument oynalarini kurish
Shift + strelka - Guruhga olish (belgilarga tegishli)
Ctrl + Shift + strelka - Guruhga olish (so'zlarga tegishli)
Shift + Home yoki End - Ctrl boshigacha yoki oxirigacha guruhga olish
Ctrl + Shift + Home yoki End - Hujjatni boshigacha yoki oxirigacha guruhga olish

Asosiy funktsiyalar:

MIN (*xonalar*) - xonalardagi sonlarni minimalini topish

MAKS (*xonalar*) - xonalardagi sonlarni maksimalini topish

CP3HAЧ (*xonalar*) - xonalardagi sonlarni o'rtachasini topish

СУММ (*xonalar*) - xonalardagi sonlarni yigindisini topish

ЕСЛИ (*shart, to'g'ri, noto'g'ri*) - shart bo'yicha amalni bajarish

СЧЕТЗ (*xonalar*) - bo'sh bo'lmagan xonalar sonini aniqlash

СЧЕТЕСЛИ (*xonalar, shart*) - shartga javob beruvchi xonalar sonini aniqlash

СЕГОДНЯ () - bugungi kunni qo'yish

ЗНАК (*xona*) - ko'rsatilgan xona ichidagi ma'lumatlar ishorasini aniqlash

COS (*son*) - ko'rsatilgan sonning kosinusini aniqlash

SIN (*son*) - ko'rsatilgan sonning sinusini aniqlash.

**AYUPOV RAVSHAN HAMDAMOVICH
XUSHVAQTOV OYBEK ASLIDDIN O'G'LI**

**Raqamli texnologiyalar atamalarining izohli lug'ati. Toshkent:
Renessans ta'lim universiteti. 2025 yil. 283 bet.**

“Doimo o’zingizdagi bilimlar kam ekanligini sezgandek va har doim ularni yo’qotib qo’yayotgandek o’qing”

*„Ilm aro gar vahidi davronsan,
Amal qilmas esang, nodonsan.
Topmog’ung donush ahli ichra hisob,
Bir eshaksan, senga yuk o’ldi kitob.
Bo’lmagay ul eshakka habar,
O’tun ustidami yo daftar erur”.*