42-dars. MOBIL ILOVALAR YARATISH MUHITI

Mobil ilovalar yaratish texnologiyalari va vositalari, ularning eng mashhurlari bizga ma'lum. Endi esa foydalanuvchi uchun qulay, sodda va qiziqarli boʻlgan App Inventor mobil ilovalarini yaratish muhiti bilan kengroq tanishib chiqamiz.

APP INVENTOR INTERFEYSI

App Inventor dasturlash muhiti sodda va ixcham interfeysga ega bo'lib, foydalanuvchi muhit bilan ishlash davomida interfeys bilan muammolarga duch kelmaydi. Barcha dasturlarda bo'lgani kabi App Inventor muhitida ham menyular satri mavjud:



- Projects loyihalarni boshqarish (yaratish, import, eksport gilish va h. k.) (1);
- Connect loyihani ishga tushirish uchun emulyator yoki qurilmaga ulanish (2);
- Build loyiha natijasi (ilova)ni yaratish (3);
- Settings muhit parametrlarini sozlash (4);
- Help muhitda ishlash bo'yicha qo'llanmalar (5);
- My projects mening loyihalarim bo'limi (6);
- View trash savatchani ko'rsatish (7);
- Guide muhitning asosiy kutubxonasiga o'tish (8);
- Report an issue muammolar haqida xabar berish uchun chatga o'tish (9);
- English til sozlamalari (odatda, English belgilangan bo'ladi) (10);
- Sign out akkauntdan chiqish (11).

Menyular satridan soʻng tezkor tugmachalar joylashgan:

- Start new project yangi loyiha yaratish (12);
- Move To Trash keraksiz loyihani savatchaga tashlash (13);
- View Trush savatchani koʻrish (14);
- Login to Gallery loyihalar galereyasiga kirish (15);
- Publish to Gallery loyihani galereyada namoyish etish (16).

Tezkor tugmachalardan keyingi oʻrinda loyihalar roʻyxati joylashgan boʻlib, unda muhitda yaratilgan loyihalar nomi, yaratilgan va qayta ishlangan sanalari koʻrsatiladi (17).

App Inventor muhiti ishga tushganidan soʻng foydalanuvchi "Start new project" tezkor tugmachasi orqali yangi loyiha yaratishi yoki loyihalar roʻyxatidan avval yaratilgan loyihani ishga tushirishi mumkin.

App Inventor dasturlash muhiti 2 ta rejimda ishlashi mumkin:

- 1) dizayner rejimi;
- 2) bloklar rejimi.

DIZAYNER REJIMI

Dizayner rejimi – ilovalar interfeysi (tashqi koʻrinishi) yaratiladigan rejim. Rejim dasturni ishga tushirishda qurilma ekranida namoyon boʻladigan turli dastur komponentlari: tugmachalar, matn maydonlari, rasm kabilarni tanlash va joylashtirish uchun ishlatiladi.

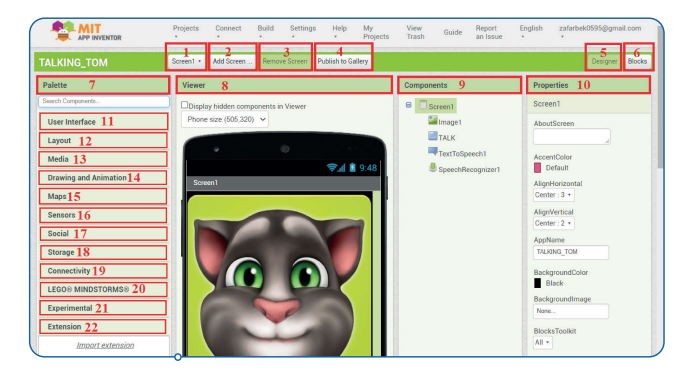
Dizayner rejimi ishga tushirilganda, tezkor tugmachalar yangilanadi va ular quyidagi tartibda joylashadi:

- Screen ilova oynalari ro'yxati (1);
- Add screen yangi ilova oynasini qo'shish (2);
- Remove screen joriy ilova oynasini o'chirish (3);
- Publish to Gallery loyihani galereyada namoyish etish (4);
- Designer dizayner muhitiga o'tish (5);
- Blocks bloklar rejimiga o'tish (6).

Loyiha dizaynini ishlab chiqish interfeysi quyidagi asosiy qismlardan iborat:

- Pallet (Palitra) ilova dizayni uchun foydalaniladigan komponentlar toʻplami (7);
- Viewer (Koʻrish) ilova ekrani, aniqrogʻi, ekranlardan biri. Ilovada turli harakatlar amalga oshiriladigan bir nechta ekrandan foydalanish mumkin (8).

- Components (Komponentlar) ilovani yaratish jarayonida foydalanilgan komponentlar ro'yxati **(9).**
- Properties (Xususiyat) ilovada qoʻllaniladigan komponentlar xususiyatlari (masalan, rangi, oʻlchami va h. k.)ni oʻrnatish boʻlimi **(10).**



Qulaylik uchun "Pallete" komponentlari bir nechta toifaga bo'linadi:

- User interface (Foydalanuvchi interfeysi) dastur dizaynining asosini tashkil etuvchi asosiy komponentlar. Bu yerda quyidagilar joylashgan: tugmacha, matn maydoni, matn yoki sana, rasm va shunga oʻxshash elementlar (11);
- Layout (Maket) jadval yoki konteynerlar. Ushbu vositalar ekranda boshqa komponentlarni joylashtirish imkonini beradi. Odatda, komponentlar ekranda bir-birining ostiga joylashtiriladi. Konteynerlar jadvallar boʻlib, ularning katakchalarida kerakli komponentlarni joylashtirish mumkin (12);
- Media (Media) videokamera, ovoz yozish moslamasi, video va audiopleyer kabi komponentlar (13);
- Drawing and Animation (Chizish va animatsiya) tasvir va animatsiya bilan ishlash imkonini beruvchi komponentlar (14);
- Maps xaritalar bilan ishlash imkonini beruvchi komponentlar (15);

- Sensors (Datchiklar) Android qurilmada sensorlarni boshqaruvchi qismlar: taymer, GPS, akselerometr kabilar **(16)**;
- Social (ljtimoiy) ijtimoiy sohaga tegishli komponentlar: telefon kontaklardan foydalanish, ijtimoiy tarmoqqa ulanish (17);
- Storage (Saqlash) ma'lumot va ilovalar ma'lumotlar bazalarini boshqarish imkonini beruvchi muhim komponentlar **(18)**;
- Connectivity (Ulanish) ilovani tashqi qurilma va dasturlar bilan ulash uchun mas'ul komponentlar, masalan, Bluetooth (19);
- LEGO MINDSTORMS LEGO konstruktor robotlarini boshqarish uchun komponentlar (20);
- Experimental Firebase ma'lumotlar ombori bilan ishlovchi komponentlar (21).

BLOKLAR REJIMI

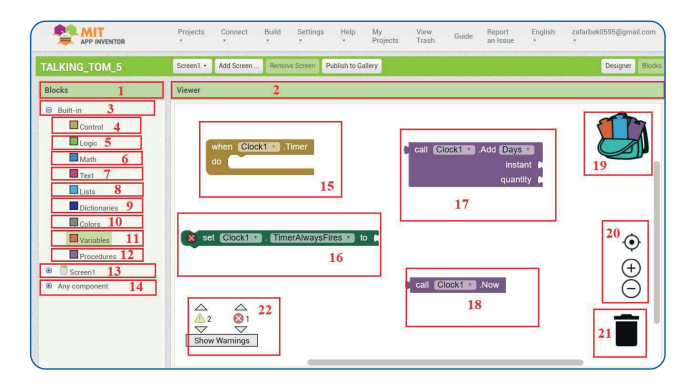
Bloklar rejimi ilova va uning komponentlari foydalanuvchining turli xatti-harakatlariga javob qaytarishini dasturlash uchun ishlatiladi. App Inventor bloklari bu komponentlarni boshqarish uchun vositalar hisoblanadi va ular pazl koʻrinishiga ega. Bloklar rejimi interfeysi:

- Blocks (Bloklar) bloklar sohasi (1);
- Viewer (Ko'rinish) bloklar zanjirini tashkil qilish va ular bilan ishlash sohasi (2);

Bloklar rejimida bloklarning 3 ta guruhidan foydalaniladi:

- 1) Built-in (Oʻrnatilgan bloklar) ushbu bloklar guruhi yaratilgan komponentlar uchun amal/funksiyalarni aniqlash imkonini beradi. Ular quyidagilarga boʻlinadi (3):
- Control (Boshqarish) boshqarish bloklari (4);
- Logic (Mantiq) mantiqiy funksiyalardan foydalanish bloklari (5);
- Math (Matematika) matematik bloklar (6);
- Text (Matn) matn bloklari (7);
- Lists (Massivlar) massivlar/ro'yxatlar bilan ishlash bloklari (8);
- Dictionars (Lug'atlar) lug'atlar bilan ishlash bloklari (9);
- Colors (Ranglar) ranglar bilan ishlash bloklari (10);
- Variables (Oʻzgaruvchilar) oʻzgaruvchilar bilan ishlash bloklari (11);
- Pocedures (Protseduralar) protsedura va funksiyalar bilan ishlash bloklari (12);

- 2) Screen1 (ilova komponentlari uchun harakat/hodisalar bloklari guruhi). Muayyan dastur komponentlari uchun harakatlarni belgilaydi. Istalgan komponent belgilansa, uning uchun mavjud bloklar koʻrsatiladi (13);
- 3 Any component (har qanday komponent). Ushbu bloklar guruhi bir xil turdagi koʻplab komponentlarni tartibga solish va boshqarish imkonini beradi **(14)**;



App Inventorda 4 xil koʻrinishdagi bloklardan foydalaniladi:

- 1) mobil ilovalardagi har qanday bloklar zanjiri ushbu koʻrinishdagi bloklardan boshlanadi. Ular mantiqiy boʻlib, keyingi barcha harakatlarni boshqaradi (15);
- 2) keyingi turdagi blok tarkibiy qismga ma'lum bir qiymat berish buyrug'ini beradi (16);
- 3) bu turdagi blok ma'lum bir qiymatga ega komponentni chaqiradi. Ular oraliq blok hisoblanib, bloklar zanjirini tugata olmaydi (17);
- 4) soʻnggi tur bloklari mavjud yoki hisoblangan yakuniy qiymatni taqdim qiladi va bloklar zanjirini tugatadi (18);

App Inventorda istalgan turdagi bloklar yoki bloklar zanjirini saqlash uchun bloklar interfeysida sumka koʻrinishida boʻlim mavjud (19);

Agar bloklar zanjiri koʻrinish boʻlimiga sigʻmay qolsa, oynani ixtiyoriy masshtabda katta yoki kichik qilish mumkin **(20)**;

Dasturlash davomida keraksiz blok yoki qism bloklar zanjirini olib tashlash imkoniyati ham mavjud **(21)**;

Dastur yaratish jarayonida bloklar zanjirini tuzishda xatolikka yoʻl qoʻyilsa, muhit bu haqida xabar berib turish imkoniyatiga ega **(22).**

AMALIY MASHG'ULOT

App Inventorni ishga tushirish. App Inventor Internet serverida joylashgan bulutli dasturlash muhiti boʻlganligi sababli uni ishga tushirish uchun Internet boʻlishi kerak:

- 1) brauzer dasturini ishga tushiring;
- 2) brauzerning manzil qatoriga http://ai2.appinventor.mit.edu manzilini kiriting yoki https://appinventor.mit.edu manzili orqali "Create Apps!"ga kiring;



3) App Inventorda mobil ilovalar yaratish va ushbu mobil ilovalarni bulutda saqlash uchun tizimda roʻyxatdan oʻtish kerak boʻladi. Tizimda Google akkauntingiz bilan roʻyxatdan oʻting.



Brauzer sifatida Google Chrome, Opera, Firefox brauzerlaridan foydalanish mumkin. Ammo Internet Explorer brauzeridan foydalanib boʻlmaydi. Chunki muhitning yaratilishi Google tomonidan boshlangan va ular Microsoft mahsulotlarini yoqtirmaydi. Shu sababli AppInventor Internet Explorer brauzerida ishlamaydi.



SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. App Inventor muhiti qanday ishga tushirildi?
- 2. App Inventor gaysi brauzerlarga moʻljallangan?
- 3. App Inventorning menyulari haqida ma'lumot bering.

- 4. App Inventor necha xil rejimda ishlaydi?
- 5. Dizayner rejimidan nima maqsadda foydalaniladi?
- 6. Dizayner rejimining asosiy elementi nima?
- 7. Bloklar rejimida qanday bloklar mavjud?

UYGA VAZIFA

- 1. Qidiruv tizimi orqali User interface komponentlari haqida ma'lumot qidiring va roʻyxat tuzing.
- 2. App Inventor muhitida ro'yxatdan o'ting. Muhit interfeysi bilan tanishing.