

Várják a következő, ötödik kiadásunkat

A ChatGPT és az Al lehetőségeinek kiaknázása

Útmutató az AI beépítéséhez az üzleti életben és a mindennapokban.

4. KIADÁS.

Új fejezetek a GPT-kről és a LLM-ekről.

Tartalomjegyzék

Bevezetés	1
1. fejezet: Bevezetés a GPT-4-be	2
2. fejezet: GPT-k és a GPT Store	6
3. fejezet: Az Auto-GPT ígérete	11
4. fejezet: Átfogó megközelítés a ChatGPT promptokhoz	15
 Jó promptok írásáról 	16
 Prompt keretrendszerek és alkalmazások 	21
Üzleti stratégia	21
Termelékenység és időmegtakarítás	34
Tartalomírás	43
Tanulás	57
Kapcsolati/személyes	63
Fitnesz, egészség és életmód	71
Egyedi promptok keretrendszerei	78
A.C.E.	79
T.A.S.K.	82
C.L.E.A.R.	85
5. fejezet: Más nagy nyelvi modellek (LLM-ek)	88
6. fejezet: További AI eszközök	93
Befejezés	106



Bevezetés

Írta: Dan Monaghan, a WSI társalapítója

2022. november 30-án az OpenAl elindította a ChatGPT-t. Az azt követő öt napban a ChatGPT a világtörténelem leggyorsabban elterjedő új technológiája lett. Kevesebb mint két hónappal később már több mint 100 millió ember használta, és egyaránt megfogta a fiatalok és idősek képzeletét. Bár ez az új technológia varázslatosnak tűnhetett, az Al forradalma csak most kezdődött. 2023. márciusában a ChatGPT-t frissítették a GPT-4-re, és bejelentették a "pluginek" megjelenését, miközben a gondolkodó vezetők az általános mesterséges intelligencia (AGI) megközelítéséről kezdtek beszélni, és a hírszervezetek arról számoltak be, hogy ez az új technológia hogyan fogja átalakítani a munkahelyeket, a gazdaságot és életünket. Az OpenAl továbbra is új fejlesztéseket hoz létre, a GPT-k 2023. novemberi bevezetésével (amely 2024 januárjában bővült a GPT Store-ra) és a Sora, az OpenAl szöveg-videó modelljének 2024. márciusi bevezetésével.

De bár a ChatGPT nem jelöli a generatív Al forradalom kezdetét, az egy izgalmas korszak kezdetét jelzi, amit én "Al demokratizációjának" nevezek. Ezt úgy is gondolhatjuk, mint "Al Mindenkinek", ahol a technológia elérhetősége majdnem olyan közeli lesz minden ember számára, mint egy Google keresőmező. És bár e korszak korai szakaszában a legtöbb embert nem váltja fel az Al; milliókat váltanak fel azok, akik Al-t használnak. Nem csoda, hogy sok gondolkodó vezető úgy látja, az általunk belépő korszak sokkal fontosabb és átalakítóbb, mint maga az internet.

ICharles Darwin könyvében, a Fajok eredetében hangsúlyozza, hogy nem a legokosabb vagy legerősebb fajok maradnak fenn; hanem azok, amelyek képesek alkalmazkodni és beállítani magukat a változó környezethez, azok maradnak fenn és virágoznak. Több mint 150 évvel később ez a felismerés nem is lehetne közelebb az igazsághoz. Az emberi képességek mesterséges intelligenciával történő kiegészítésének és felgyorsításának új

korszakának hajnalán vagyunk. A megválaszolandó kérdés az, hogy mely vállalatok és egyének fognak virágozni, és kik küzdenek majd a túlélésért.

Ebben a frissített kiadásban jelentősen átdolgoztuk a könyvet, hogy kiterjesszük az ismereteket a ChatGPT által kínált új és feltörekvő funkciókra. Olyan elemek, mint a GPT-k, promptok és a ChatGPT store indítása, kibővítették azt, amit az AI képes elérni, különösen az üzleti folyamatok egyszerűsítése terén. 2023 februárjában egy fizetős verziója a ChatGPT-nek, a "ChatGPT Plus" indult, amely exkluzív hozzáférést és még több AI képességet nyújtott, mint korábban. Legutóbb a ChatGPT tovább bővült a "The GPT Store" 2024 januári bevezetésével. Ezek a kiegészítő részek tömör áttekintést nyújtanak a kortárs Al ökoszisztémáról, felszerelve a vállalatokat a szükséges betekintésekkel az AI technológiák elfogadásához és integrálásához, biztosítva, hogy az innováció élvonalában maradjanak és jól felkészüljenek a iövőre.

FEJEZET



Bevezetés a GPT-4-be

GPT-4

A GPT-4 bevezetésével az OpenAI ismét áttörte a nyelvi AI határait, az elődjei, a GPT-3 és a 3.5 által meghatározott képességeket példátlan szintre emelve. Ez a fejezet végigvezet a GPT-4 lényegén, megkülönböztetve azt a korábbi verzióktól és felfedezve annak széleskörű alkalmazási lehetőségeit.

Mi az a GPT-4?

A GPT-4 egy nyelvi AI modell, amely mélytanulási algoritmusokat használ a természetes nyelv feldolgozására és megértésére. Mint a GPT-3 és a 3.5, ez is egy generatív modell, amely emberhez hasonló szöveget képes előállítani válaszként a promptokra. A GPT-4-et széleskörű adathalmazon

képezték ki különböző forrásokból, beleértve könyveket, cikkeket és weboldalakat, lehetővé téve számára a nyelv finomságainak megértését és összefüggő, kontextushoz illő szövegek generálását.

Miben különbözik a GPT-4 a GPT-3-tól?

Bár a GPT-3 jelentős áttörést jelentett, a GPT-4 hatalmas ugrást jelent a GPT-3-hoz képest, számos dimenzióban mutatva fejlesztéseket:

- Modell méret: A GPT-4 sokkal nagyobb modellmérettel rendelkezik, az egybillió paraméterrel jelentős mértékben előremutató. Ez lehetővé teszi a GPT-4 számára, hogy összetettebb feladatokat kezeljen, pontosabb válaszokat generáljon, és jelentősen javítsa a termelékenység, a kreativitás és a problémamegoldás megközelítését.
- Képzési adatok: A GPT-4 szélesebb körű képzési adatkészletből profitál, így szélesebb tudásbázissal és jobb kontextuális megértéssel rendelkezik.
- Pontosság és koherencia: A GPT-4 jobban képes hosszabb szövegrészletek kezelésére, a koherencia fenntartására és kontextuálisan releváns válaszok generálására. Ez erőteljes eszközzé teszi a természetes nyelvű alkalmazások számára.
- Összetett érvelés: A GPT-4 képes összetettebb érvelési feladatok

- elvégzésére, ezért előnyben részesítik azokat az alkalmazásokat, amelyek fejlett problémamegoldó képességeket igényelnek.
- Nagy bemeneti feldolgozás: A GPT-4 egyszerre több mint 25 000 szót képes feldolgozni, ami előnyt jelent a GPT-3.5-höz képest (3000).
 Valójában a szavak száma nem túl pontos. Jobb, ha úgy tekintünk rá, hogy a GPT-4 többet képes!
- Csökkentett elfogultság: A GPT-4 kevésbé valószínű, hogy elfogult vagy sértő válaszokat állít elő a GPT-3.5-höz képest. Az OpenAI javította a modell biztonsági képzését.
- Energiafogyasztás és számítási teljesítmény: A GPT-4 több számítási teljesítményt igényel, és a

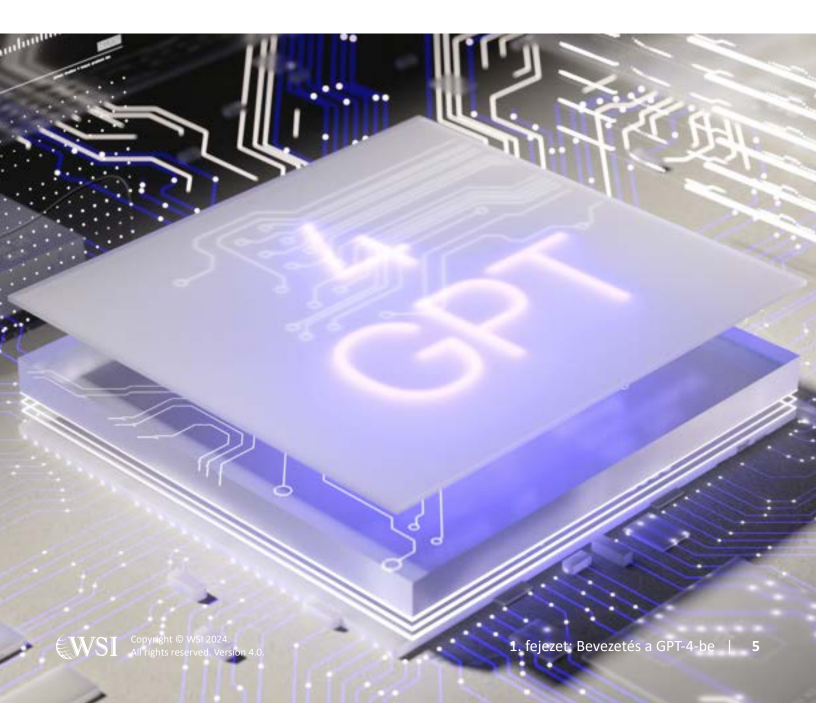
- növekvő számítási követelmények környezeti aggályokat vetnek fel.
- Multimodális képességek: A GPT-4 multimodális rendszere elfogad szöveges és képi bemeneteket is, szöveges kimeneteket generálva a kombinált bemeneti adatok alapján. Ez a hozzáadott funkcionalitás lehetővé teszi a GPT-4 számára, hogy jobban kezeljen különféle feladatokat és emberi szintű teljesítményt mutasson be szakmai és akadémiai mércék szerint. Azonban ez a funkció még nem áll rendelkezésre a nagyközönség számára.

Mire használható a GPT-4?

A GPT-4 fejlesztései és képességei lehetővé teszik a felhasználók számára, hogy kiaknázzák a ChatGPT által nyújtott lehetőségeket, például:

- Írási segítség A GPT-4 képes magas minőségű, kontextushoz illő szöveget generálni számos célra, beleértve a marketing szövegeket, közösségi média bejegyzéseket és termékleírásokat.
- **2. Nyelvi fordítás** Jobb nyelvi megértésével a GPT-4 használható pontosabb és árnyaltabb fordítóeszközök fejlesztésére.
- 3. Chatbotok és virtuális asszisztensek A GPT-4 felhasználható fejlettebb chatbotok és virtuális asszisztensek fejlesztésére, amelyek képesek emberhez hasonlóbb interakciókra.
- **4. Adatelemzés** A GPT-4 használható nagy mennyiségű szöveges adat elemzésére, ami hasznossá teszi olyan alkalmazásokban, mint az érzelmek elemzése és piackutatás.

Összefoglalva, a GPT-4 nem csupán egy előrelépés a nyelvi AI területén, hanem a jövő jelképe is. Hatalmas paraméterszámával, javított képzési adataival és jobb teljesítménnyel bizonyos feladatokban még erőteljesebbnek bizonyult, mint elődje. A GPT-4 legújabb kiadásával, a GPT-4 Turboval a Turbo modell azt a célt szolgálja, hogy csökkentse azokat az eseteket, amikor a modell "lustának" bizonyul, és nem fejezi be a feladatot. Ahogy továbbra is kutatjuk és kihasználjuk a GPT-4 képességeit, folyamatosan újraértelmezi a digitális kommunikáció, az automatizálás és azon túli tájakat, jelentős mérföldkövet jelölve az intuitívabb és intelligensebb AI-vezérelt megoldások felé vezető úton.



FEJEZET



GPT-k és a GPT Store

A Generatív Előképzett Transzformerek (GPT-k) átalakították a mesterséges intelligenciát, különösen a természetes nyelvfeldolgozás (NLP) terén. A GPT-k, mint például a ChatGPT 4, az OpenAI-t használják válaszok generálására a megadott bemenetek alapján – de ez most már kiterjedt az egyéni GPT-kre is, amelyeket specifikus célokra lehet létrehozni, legyen szó üzleti vagy személyes használatról. A GPT-k előtt a plug-inek végeztek sok olyan funkciót, amelyeket a GPT-k kínálnak. A plug-inek teremtették meg a GPT-k fejlesztésének alapjait, de az OpenAI most már kivezetett minden plug-int és kizárólag a GPT-k hozzáadásával és fejlesztésével halad előre. Jelenleg a GPT-k csak azok számára érhetők el, akik rendelkeznek a 'ChatGPT Plus'-szal, a ChatGPT fizetős változatával.

Az egyéni GPT létrehozásának folyamata magában foglalja a fejlesztéshez szükséges megfelelő eszközök és platformok kiválasztását, a GPT modell személyre szabását az iparágra jellemző tartalmak megértésére és előállítására specifikus adathalmazokon történő betanítással, valamint a modell meglévő üzleti munkafolyamatokba történő integrálását a jelenlegi folyamatok egyszerűsítése érdekében. A cél, hogy kihasználjuk a GPT technológia erejét az egyedi üzleti igények kielégítésére és az ügyfelek számára hozzáadott értékű szolgáltatások nyújtására. Véget értek azok a napok, amikor többször is újra kellett indítani a ChatGPT-t ugyanazzal a felszólítással - most már létrehozhatsz egy egyéni GPT-t, amely készen áll és előre programozott, hogy minden olyan ismerettel rendelkezzen, amelyet általában a GPT-be kellene írnod.

Például egy olyan vállalat, amelynek a mindennapi marketingjében sok fordításra van szükség, létrehozhatna egy fordító GPT-t, amely előre programozott lenne a márka hangjának és üzenetének megértésére. A beállítás során a márkaépítés, az ügyfél persona, a márka hangja és az üzenetek előre feltöltésre kerülnének. A GPT azt is tudná, hogy ő egy 'fordítási szakértő'. A nagyszerű ebben a GPT- ben, hogy nem kellene minden alkalommal újra beprogramozni az összes információval!

A GPT Store

"A GPT Store" jelentős fejlődést jelent a GPT technológiák elérhetőségében és alkalmazásában. A GPT Store-t mint GPT-alapú eszközök és alkalmazások piacterét tervezték, széles körű alkalmazásokat kínálva a felhasználóknak, amelyek GPT modellek köré épültek. Ez a platform számos felhasználó számára hasznos - a mesterséges intelligencia által támogatott íróeszközöket kereső tartalomkészítőktől kezdve az adatelemző eszközökre szoruló vállalkozókig, a GPT Store mindent kínál.

A GPT Store-ban a felhasználók felfedezhetnek egy sor eszközt, amelyek kihasználják a GPT modellek erejét a termelékenység, kreativitás és elemző képességek fokozására. A GPT Store megkönnyíti az Al megoldások megtalálását és használatát, amelyek valós problémákra nyújtanak megoldást.



Milyen típusú GPT-k léteznek?

A GPT Store-ban a felhasználók felfedezhetnek egy sor eszközt, amelyek kihasználják a GPT modellek erejét a termelékenység, kreativitás és elemzői képességek fokozására. A GPT Store megkönnyíti az AI megoldások megtalálását és használatát, amelyek valódi problémákat oldanak meg.

- 1. Kódgenerálás és fejlesztői eszközök: Eszközök, amelyek a szoftverfejlesztést segítik elő kódrészletek generálásával, hibakereséssel és kódolási javaslatokkal, természetes nyelvi felszólítások alapján.
- 2. Kódgenerálás és fejlesztői eszközök: Eszközök, amelyek a szoftverfejlesztést segítik elő kódrészletek generálásával, hibakereséssel és kódolási javaslatokkal, természetes nyelvi felszólítások alapján.
- 3. Adatelemzés és vizualizáció: Alkalmazások, amelyek kihasználják a GPT képességeit összetett adatkészletek elemzésére, jelentések generálására és vizualizációk készítésére, így az adatokból nyert ismereteket könnyebben hozzáférhetővé téve
- 4. Oktatási források és korrepetálás: Ez a kategória magában foglalja a tanuláshoz és oktatáshoz kapcsolódó eszközöket, személyre szabott korrepetálást, házi feladat segítséget és interaktív tanulási modulokat különböző tantárgyakból

- 5. Nyelvi fordítás és többnyelvű szolgáltatások:
 Eszközök, amelyek a nyelvi korlátok lebontására
 összpontosítanak valós idejű fordítási
 szolgáltatások biztosításával és tartalomkészítés
 támogatásával több nyelven.
- 6. Üzleti és marketing megoldások: Eszközök, amelyek az üzleti világ számára készültek, beleértve a piacelemzést, ügyfélszolgálati botokat, e-mail automatizálást és tartalommarketing stratégia kifejlesztését.
- 7. Szórakoztatás és játék: Interaktív játékok, mesemondó alkalmazások és egyéb szórakoztatásra összpontosító eszközök, amelyek a GPT generatív képességeit használják.
- 8. Termelékenységi fejlesztések: Alkalmazások, amelyek a személyes és szakmai termelékenység javítására irányulnak, mint például a naptárkezelés, értekezletek összefoglalása és feladatok automatizálása.
- 9. Egészség és Wellness: Eszközök, amelyek mentális egészség támogatást, fitnesz tanácsadást és wellness tippeket kínálnak, Al által vezérelt személyre szabott betekintésekkel.
- 10. Kutatási és tudományos eszközök: Források kutatóknak és akadémikusoknak, beleértve irodalmi áttekintést segítő eszközöket, cikkek összefoglalását és tudományos adatbázisok lekérdezés alapú felfedezését.



Milyen GPT-ket beszélnek mostanában az emberek?



A Konszenzus GPT kiemelkedik mint forradalmi eszköz kutatók, diákok és szakemberek számára, akik gyors és megbízható hozzáférést keresnek a tudományos ismeretekhez. Haladó AI technológiákat alkalmazva, a Konszenzus egyedülálló keresőmotort kínál, amely több mint 200 millió tudományos cikkben kutat, azonnali elemzéseket és összefoglalókat biztosítva a felhasználóknak. Ez a GPT úgy van kialakítva, hogy növelje a kutatási hatékonyságot, eredményeket kínálva, amelyek közvetlenül lektorált tanulmányokhoz kapcsolódnak, így biztosítva a hitelességet és pontosságot. A Konszenzussal a felhasználók széles körű tudományos témákat fedezhetnek fel hirdetések zavarása nélkül, így a tudás keresése egyenes és megbízható. Intuitív felülete és erős háttérrendszere elengedhetetlen eszközzé teszi bárki számára, aki alapos kutatást szeretne végezni könnyedén.

DALL∙E

A DALL-E forradalmasítja azt, ahogyan az AI-vel kreativitás és vizuális tartalomgenerálás terén interakcióba lépünk. Ez a modell a GPT mélytanulási képességeit használja fel képek létrehozására szöveges leírásokból, egy olyan képzelet és pontosság keverékét kínálva, amely korábban nem volt tapasztalható. A felhasználók leíró kifejezéseket vagy mondatokat adhatnak meg, és a DALL-E megfelelő vizuális műalkotásokkal vagy képekkel válaszol, amelyek illeszkednek a leírásokhoz. Ez az innováció új lehetőségeket nyit meg a művészek, tervezők és tartalomkészítők számára, egy erőteljes eszközt biztosítva a vizuális felfedezéshez és fogalomfejlesztéshez. A DALL-E folyamatos frissítései tovább finomították a kimeneti minőséget, nélkülözhetetlen eszközzé téve azt a kreatív iparágak számára, amelyek az művészet és az AI határait kívánják összemosni.



A Wolfram GPT segítségével a GPT-alapú chatbotok integrációja megértheti és válaszolhat olyan lekérdezésekre, amelyek számításokat vagy speciális ismereteket igényelnek, mint például matematikai számítások, tudományos tények vagy történelmi események. A GPT úgy működik, hogy a felhasználói lekérdezéseket a Wolfram Alpha motorhoz küldi, és strukturált adatokat valamint természetes nyelvű válaszokat kap, amelyeket megjeleníthet a felhasználónak. A Wolfram GPT növelheti a chatbotok funkcionalitását számos alkalmazásban, beleértve az oktatást, a pénzügyeket és a tudományt. A Wolfram GPT frissítéseken esett át, most már mélyebb betekintést nyújt a tudományos számításokba és a valós világ adatainak elemzésébe.

IIElevenLabs

ElevenLabs az élén áll a hangszintézis technológiának, páratlan képességeket kínálva a szövegbemenetekből valósághű és kifejező hangkimenetek előállítására. Ez a platform nemcsak lehetővé teszi a magas minőségű hanggenerálást több nyelven, hanem lehetővé teszi a hangnem, érzelem és stílus testreszabását is, hogy megfeleljen a specifikus igényeknek. Az ElevenLabs technológiájának széles körű alkalmazásai vannak, az audiokönyvek gyártásának gazdag, változatos narrációkkal történő fokozásától kezdve a multimédiás tartalmak hangalámondásainak biztosításáig emberi színészek nélkül. A legutóbbi fejlesztések tovább javították a szintetizált hangok természetességét és kifejezőképességét, jelentős lépést jelentve az AI által generált audio emberi felvételektől való megkülönböztethetetlensége felé.



Az Alkusz egy újító alkalmazása a GPT technológiának a tárgyalás és kommunikáció területén. A nyelv és tárgyalási stratégiák finomságainak megértésével és elemzésével ez az AI modell segíti a felhasználókat meggyőző érvek, válaszok és ajánlatok megfogalmazásában. Az Alkusz úgy működik, hogy értékeli a bemeneti helyzeteket és javasol optimális kommunikációs taktikákat pszichológiai elvek és tárgyalási legjobb gyakorlatok alapján. Alkalmazása különböző területekre terjed ki, beleértve az üzleti tárgyalásokat, konfliktuskezelést és ügyfélszolgálatot, AI-vezérelt előnnyel biztosítva a felhasználóknak a kedvező eredmények elérését. Folyamatos fejlesztésekkel Az Alkusz jobb betekintést kapott az emberi viselkedésbe, javítva hatékonyságát a valós tárgyalási környezetekben.

FEJEZET



Az AutoGPT ígérete Az Auto-GPT egy nyílt forráskódú alkalmazás, amely ugyanazt a technológiát használja, mint a ChatGPT. Egyszerűen fogalmazva figyelemre méltó, hogy képes bonyolult feladatok kezelésére, és azt is, hogy képes tanulni önmagától.

A ChatGPT elsősorban az emberi nyelven történő interakciókra van tervezve. Képes kérdésekre válaszolni, beszélgetéseket folytatni, és olyan szöveget generálni, ami úgy hangzik, mintha egy ember írta volna. A ChatGPT nagy mennyiségű szöveges adaton van kiképezve, és képes összefüggő és releváns válaszokat generálni számos különböző bemenetre.

Másrészt az Auto-GPT egy autonomabb ügynök, amely képes egy meghatározott célt felosztani részfeladatokra, információkat gyűjteni és összekapcsolni különböző forrásokból, valamint iterálni az új felfedezések alapján. Ez azt jelenti, hogy az Auto-GPT képes egy adott probléma megoldására vagy egy meghatározott eredmény elérésére emberi beavatkozás nélkül.

Az Auto-GPT ugyanazt a nyelvi modellt használja, mint a ChatGPT, de rendelkezik további képességekkel, amelyek lehetővé teszik számára, hogy saját magától indítson promptokat a célja elérése érdekében. Ez azt jelenti, hogy próbaszerencse módszerrel képes problémákat megoldani, így képes bonyolultabb feladatokat megoldani, amelyek a ChatGPT számára nehézkesek vagy lehetetlenek lennének

Például képzeld el, hogy szeretnél egy személyre szabott étkezési tervet készíteni az étkezési preferenciáidnak és táplálkozási céljaidnak megfelelően. A ChatGPT kétségkívül tud szöveget generálni különböző ételekről és receptekről, de nehezen állítana össze egy átfogó étkezési tervet, amely minden követelményednek megfelel.

Másrészt az Auto-GPT képes lenne a személyre szabott étkezési terv létrehozásának konkrét célját felvállalni, lebontani azt részfeladatokra, mint például az étkezési preferenciáid és táplálkozási követelményeid összegyűjtése, megfelelő receptek keresése, és egy olyan étkezési terv összeállítása, amely megfelel a céljaidnak. Ezután iterálhatna ezen a terven, finomítva azt a visszajelzésed és az általa felfedezett új információk alapján.

Minél nagyobb és összetettebb a probléma, annál általánosabb választ adna a ChatGPT. Az Auto-GPT lehetővé teszi számunkra, hogy automatizáljuk a bonyolultabb problémamegoldási módszereket.

Íme három példa az Auto-GPT képességeinek bemutatására:



Makrogazdasági frissítések nyújtása

Cél: Adjon nekem egy makrogazdasági frissítést a technológiai szektorról.

Hogyan valósíthatja meg az Auto-GPT ezt a célt?

Először is, szétszedheti a problémát kisebb részproblémákra, például piaci trendekre, iparági innovációkra és vállalati teljesítményre. Ezután felhasználhatja nyelvi megértését és technológiai szektorban való tudását annak érdekében, hogy összefüggő és informatív választ generáljon, amely lefedi az összes releváns részproblémát. Azonban az Auto-GPT által generált válasz minősége és teljessége attól függ, hogy milyen minőségű képzési adatokkal volt kitette, és lehet, hogy nem tud teljesen átfogó elemzést nyújtani. Annak érdekében, hogy teljesebb választ adjon, hasznos lenne megadni, hogy mely időszak, földrajzi elhelyezkedés és konkrét részproblémák érdeklik. Attól függően, hogy az Auto-GPT program hogyan működik, előfordulhat, hogy magától merül fel olyan témák körül, amelyek ezekkel kapcsolatosak.



Árak Információinak Keresése

Cél: A legalacsonyabb árak megtalálása egy fejhallgató típusához.

Hogyan érhetné el ezt a célt az Auto-GPT?

Ez a problémát részfeladatokra bontaná, mint például "scrabble online piacteret a fejhallgató árakért", majd "összehasonlítani ezeket az árakat, hogy megtaláljuk a



legalacsonyabb árat", ezután "biztosítani a legalacsonyabb árat és egy linket a piactérre". Ez fel tudná fogalmazni ezeket a feladatokat, el tudja dönteni, hogy hol gyűjti össze az adatokat, majd értelmes módon tudja elemezni azokat

3

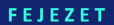
Érzékszervi elemzés

Cél: Elemződni, hogy az emberek hogyan éreznek a közösségi média szabályozásáról

Hogyan érhetné el ezt a célt az Auto-GPT?

Az Auto-GPT figyelembe venne az elemzéshez szükséges legjobb forrásokat, ideértve a hírcikkeket vagy kormányzati webhelyeket és jelentéseket. Ezután kinyerhetné a kulcsszavakat magából a közösségi média platformokról, vagy blogokról és cikkekről különböző hálózatokról, amelyek részletesen bemutatják a szabályozási környezetet. Az Auto-GPT felhasználhatná a kulcsszavak és témák listáját, majd megtalálná a leginkább releváns kapcsolódó kulcsszavakat, és az emberi nyelv ismerete alapján értékelhetné az általános hangulatot.

Ezen módon az Auto-GPT hatalmas ígéretet hordoz és jelentős lépés előre az AI területén. A gépeknek a természetes nyelvi bemenet feldolgozására és reagálására való képesség adásával önállóbb és célirányosabb módon lehetőségeket nyithatunk az automatizálás és a problémamegoldás terén.





Egy Átfogó Megközelítés a ChatGPT Feladatokhoz A feladat tervezése a ChatGPT-től a legrelevánsabb, érdekes, informatív és néha szórakoztató válaszokat kérő feladatok kialakításának folyamata. Ez magában foglalja a feladat témájának, összefüggéseinek és céljainak gondos megfontolását, valamint az AI nyelvi modell képességeinek és korlátainak megértését.

Egy jól kidolgozott feladat minőségi válaszokhoz vezethet, míg egy rosszul tervezett feladat irreleváns vagy zavaró válaszokhoz vezethet. Minél jobb az input, annál jobb a kimenet.

Ebben a részben felfedezünk egy sor ChatGPT-feladat példát, amelyekkel bemutatjuk, hogyan használhatja a feladat tervezést, hogy izgalmas beszélgetéseket generáljon a ChatGPT-vel.

A fejezet későbbi részében nemcsak a feladatokat fogjuk megvizsgálni, hanem néhány keretrendszert is, amelyeket felhasználhat saját feladatok létrehozásához a ChatGPT számára! Ha megérted, hogyan működnek a feladatok, könnyű lesz saját egyedi feladatokat létrehozni, hogy pontosan megfeleljenek az igényeidnek!

Jó felszólítások írására vonatkozó útmutatók

Ironikusnak tűnhet, de jó kiindulópont lehet, ha felszólítást írsz a ChatGPT számára, hogy kérj segítséget a ChatGPT-től a felszólításod megalkotásához! Az első három felszólításunkat úgy terveztük, hogy segítsenek kihasználni a ChatGPT-t, és kivételes felszólításokat hozz létre.

Az "Milyen további részletek" felszólítás

Használd a felszólítást emlékeztetőként magadnak, hogy kérésed során további kontextust és információt adj meg a ChatGPT-nek. Ez a további információ segíthet a ChatGPT-nek pontosabb és személyre szabott válaszokat adni a felszólításaidra, ami időt takaríthat meg és segíthet hatékonyabban elérni a kívánt eredményeket. Először tehát tedd fel a "milyen további részletek" kérdést, majd ezt az új információt felhasználva fogalmazd meg teljes felszólításodat, amely optimalizálja a ChatGPT kimenetét.

Keretrendszer

"[Adja meg a kérését]". Milyen további részleteket kell megadnom a ChatGPT számára a maximális siker érdekében?

- Kezdeti felszólítás: Szeretnék írni egy felszólítást a ChatGPT-nek, hogy hozzon létre egy e-mailt, amely értesíti az ügyfelet arról, hogy egy termék garanciája már nem érvényes. Milyen további részleteket kell megadnom a ChatGPT-nek a maximális siker érdekében?
- ChatGPT válasza: A maximális siker érdekében a következő részleteket kell megadnod a ChatGPT-nek:
- Az ügyfél neve és e-mail címe.
- A termék neve és modellszáma.
- A garancia érvénytelenségének oka (pl. lejárt, nem teljesültek a feltételek stb.).
- Bármely további információ, amelyről az ügyfélnek tudnia kell (pl. javítási, csere- vagy kiterjesztett garancia lehetőségei).

- Az e-mail hangneme és stílusa (pl. formális vagy informális, bocsánatkérő vagy tényközlő).
- Bármely más konkrét utasítás vagy kérés, amit az e-maillel kapcsolatban meg szeretnél adni.

Második felszólítás, figyelembe véve a ChatGPT javaslatait: Írjon egy e-mailt Jose Smith nevű ügyfélnek. Az e-mail stílusa és hangneme legyen professzionális és világos. Az e-mailnek meg kell magyaráznia, hogy a Kafe Klatch Espresso gépe, K12K03 modellszámmal már nem élvez garanciát, mert egy nem hivatalos szerviznél javíttatták. Sajnáljuk, hogy nem tekintette át a feltételeket és kikötéseket, mielőtt a nem hivatalos szervizhez vitte. Kérjük jelezze, hogy sajnáljuk, de reméljük, hogy továbbra is a Kafe Klatch ügyfele marad.

ChatGPT válasza:

Kedves Mr. Smith!

Sajnálattal tájékoztatjuk, hogy a Kafe Klatch Espresso gépe, K12K03 modellszámú készüléke már nem garanciális. Felülvizsgáltuk nyilvántartásainkat, és megállapítottuk, hogy terméke garanciája érvényét vesztette, mivel egy nem hivatalos szervizben javíttatta.

Elnézést kérünk az esetleges kellemetlenségekért. Megértjük, hogy Ön lehet, hogy nem volt tisztában szervizelési feltételeinkkel. Arra ösztönözzük ügyfeleinket, hogy gondosan olvassák el garanciális politikáinkat, hogy a jövőben elkerülhessék az ilyen helyzeteket.

Bár nem tudunk garanciális fedezetet nyújtani a gépére, értékeljük üzleti kapcsolatunkat és reméljük, hogy továbbra is a Kafe Klatch termékeit választja. Ha bármilyen kérdése vagy aggodalma van, kérjük, ne habozzon kapcsolatba lépni velünk.

Köszönjük megértését.



Az "Úgy viselkedj, mint egy" felszólítás

Ez a felszólítás hasznos lehet a ChatGPT-vel való interakció során, és lehetővé teszi, hogy kihasználd a tudását és képességeit oly módon, amely az egyéni igényeidhez és céljaidhoz igazodik.

Keretrendszer

Szeretném, ha úgy viselkednél, mint egy [ide írd] és folytasd a felszólításodat.

- Szeretném, ha vitázóként viselkednél. Témákat fogok biztosítani, és a feladatod, hogy kutass mindkét oldalról, ismertesd az érvényes érveket minden oldalra, cáfold az ellentétes nézőpontokat, és vonj meggyőző következtetéseket a bizonyítékok alapján. A célod, hogy az emberek több tudással és betekintéssel távozzanak a vita után az adott témát illetően. Az első kérésem: "Szeretném tudni, hogy az Al jó vagy rossz."
- Szeretném, ha pénzügyi tanácsadóként viselkednél, és előadást készítenél az első otthonvásárlóknak a bérlés és a vásárlás előnyeiről és hátrányairól. A célod, hogy az emberek több tudással távozzanak a megbeszélésről, de emellett növeld a pénzügyi tanácsadó üzleti lehetőségeit is.

A "Legjobb felszólítások generálása" felszólítás

Ez a felszólítás hasznos, mert lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy haladó és specifikus felszólításokat kapjon, amelyek az általa kívánt eredményre szabottak. A haladó felszólítások kérése által a felhasználó részletesebb és alaposabb információkat kaphat, amelyek túlmutatnak az általános tanácsokon.

Keretrendszer

Szeretném, ha generálnál a felhasználók számára a legjobb felszólításokat, amiket a ChatGPT-től kérhetnek [ide írd be a kívánt eredményt]. A felszólításoknak haladónak kell lenniük, nem általánosaknak. Biztosítsd, hogy legalább 10 felszólítást tartalmazzon.

Alkalmazás

Szeretném, ha generálnál a felhasználó számára a legjobb felszólításokat, amiket a ChatGPT-től kérhetnek az LSAT vizsgákra vonatkozó tanulási tippekkel kapcsolatban. A felszólításoknak haladónak kell lenniük, nem általánosaknak. Biztosítsd, hogy legalább 10 felszólítást tartalmazzon.



Üzlet és Stratégia

FELSZÓLÍTÁSI KERETEK ÉS ALKALMAZÁSOK

Mélyreható Elemzés

Egy egyén vagy cég ezt a felszólítást használhatja annak érdekében, hogy mélyebb betekintést nyerjen egy adott iparágba és annak befolyásoló tényezőibe. Az elemzés segíthet új lehetőségek vagy potenciális kihívások azonosításában, valamint betekintést nyújthat az iparág jelenlegi állapotába. Az adatok és statisztikák bevonása bizonyítékokat szolgáltathat a befektetésekkel, marketinggel vagy stratégiai tervezéssel kapcsolatos ajánlások vagy döntések támogatására.

Keretrendszer

Írj részletes elemzést a [iparág beillesztése] témában, beleértve a jelenlegi trendek, kihívások és lehetőségek áttekintését. Foglalj bele releváns adatokat és statisztikákat az elemzésed támogatására. Sorold fel az iparág kulcsszereplőit, és adj rövid- és hosszú távú előrejelzéseket. Magyarázd el a jelenlegi események vagy a jövőbeli fejlemények lehetséges hatásait az iparágra. Amikor ezt a cikket írod, gondoskodi arról, hogy professzionális és tájékoztató hangnemet használi, és hogy az írásstílusod tiszta és tömör legyen. Megfontolhatod esettanulmányok vagy iparági szakértőkkel készített interjúk belefoglalását is az elemzésed mélyítésére.

Alkalmazás

Írj részletes elemzést a kanadai korrepetálási iparágról, beleértve a jelenlegi trendek, kihívások és lehetőségek áttekintését. Foglalj bele releváns adatokat és statisztikákat az elemzésed támogatására. Sorold fel az iparág kulcsszereplőit, és adj rövid- és hosszú távú előrejelzéseket. Magyarázd el a jelenlegi események vagy a jövőbeli fejlemények lehetséges hatásait az iparágra. Amikor ezt a cikket írod, gondoskodj arról, hogy professzionális és tájékoztató hangnemet használj, és hogy az írásstílusod tiszta és tömör legyen. Megfontolhatod esettanulmányok vagy iparági szakértőkkel készített interjúk belefoglalását is az elemzésed mélyítésére.

Személyazonosság-imitáció

Kérjük a ChatGPT-t, hogy játsza el egy ügyfél, beteg vagy kolléga szerepét. Folytass vele beszélgetést, és kérd meg, hogy úgy generáljon tartalmat, mintha az adott személy lenne. Gyakorold a kommunikációs készségeidet azzal, hogy specifikusabb helyzeteket adsz hozzá.

Keretrendszer

Te egy [pozíció beillesztése] vagy. Én leszek a [pozíció beillesztése] és [helyzet beillesztése]. [További részletek a helyzetről itt]. Ne írd meg az egész beszélgetést egyszerre. Írj rövid mondatokban, egyszerű, közvetlen nyelven. Az első mondatom: "Szia".

Alkalmazás

Te egy értékesítési képviselő vagy. Én leszek a menedzsered, és teljesítményértékelést fogok végezni. Nehézségeid voltak az eladási kvótáid elérésével ebben az időszakban. Aggódsz a teljesítményed miatt. Ne írd meg az egész beszélgetést egyszerre. Írj rövid mondatokban, egyszerű, közvetlen nyelven. Az első mondatom: "Szia".

Állásinterjú kérdések

Azáltal, hogy kérdésekkel szembesítjük a jelöltet, hasonlóan egy valódi állásinterjúhoz, a jelölt felkészülhet és gyakorolhatja a válaszait, így növelve magabiztosságát és ismereteit az interjú folyamatában. Továbbá, az adott szerephez kapcsolódó kérdésekkel való szembesítés segíthet a jelöltnek kritikusan gondolkodni a képességein és azon, hogy hogyan tudja azokat a leghatékonyabban bemutatni a lehetséges munkaadóknak.

Keretrendszer

Szeretném, ha interjúztatóként viselkednél. Én leszek a jelölt, és te fogsz nekem kérdéseket feltenni [pozíció beillesztése] pozícióra vonatkozóan. Szeretném, ha csak mint interjúztató válaszolnál. Ne írd meg az egész beszélgetést egyszerre. Csak az interjút végezd velem. Tegyél fel kérdéseket, és várj a válaszaimra. Ne írj magyarázatokat. Tegyél fel kérdéseket egyesével, ahogy egy interjúztató teszi, és várj a válaszaimra. Az első mondatom: "Szia."

- Szeretném, ha interjúztatóként viselkednél. Én leszek a jelölt, és te fogsz nekem kérdéseket feltenni az üzleti elemző pozícióra. Szeretném, ha csak mint interjúztató válaszolnál. Ne írd meg az egész beszélgetést egyszerre. Csak az interjút végezd velem. Tegyél fel kérdéseket, és várj a válaszaimra. Ne írj magyarázatokat. Tegyél fel kérdéseket egyesével, ahogy egy interjúztató teszi, és várj a válaszaimra. Az első mondatom: "Szia. Itt vagyok, hogy interjúztassak az üzleti elemző pozícióra."
- Szeretném, ha interjúztatóként viselkednél. Én leszek a jelölt, és te fogsz nekem kérdéseket feltenni a marketing koordinátor pozícióra. Szeretném, ha csak mint interjúztató válaszolnál. Ne írd meg az egész beszélgetést egyszerre. Csak az interjút végezd velem. Tegyél fel kérdéseket, és várj a válaszaimra. Ne írj magyarázatokat. Tegyél fel kérdéseket egyesével, ahogy egy interjúztató teszi, és várj a válaszaimra. Az első mondatom: "Szia."



Teljesítmény Optimalizálása

Ahogy a növekedésre és a kiválóságra törekszünk, fontos, hogy folyamatosan keressünk módszereket önmagunk és munkánk fejlesztésére. Ezt a felszólítást használhatod javaslatok és betekintések generálására arról, hogyan lehet javítani különböző témákon, beleértve a személyes fejlődést, a munkafolyamatokat és az üzleti stratégiákat.

Keretrendszer

Tudnál javaslatokat adni arra, hogyan fejleszthetem a [téma]-t?

- Tudnál javaslatokat adni arra, hogyan fejleszthetem a vevőszolgálati készségeimet?
- Tudnál javaslatokat adni arra, hogyan javíthatom ezt a megfogalmazást: [ide illeszd be a szöveget]
- Tudnál javaslatokat adni arra, hogyan fejleszthetem egy alkalmazott gyenge íráskészségét?
- Tudnál javaslatokat adni arra, hogyan javíthatom a felhasználói élményt a weboldalamon?

Ötletelés

Ötletekre mindig szükség van; a ChatGPT segítségével ez gyorsabban megvalósítható, mint valaha. Használd az alábbi felszólítást különböző témákban különféle ötletek generálására, beleértve a problémáidra vonatkozó lehetséges megoldásokat, termék/szolgáltatás ötleteket és tartalommarketing ötleteket, vagy különböző helyzetek és nézőpontok feltárására egy adott téma vagy probléma kapcsán.

Keretrendszer

Tudsz nekem adni ötleteket [formátum] témában a [tárgy]-ról, talán lefedve a [témákat]?

- Tudnál nekem adni ötleteket egy blogbejegyzés-sorozathoz a fenntarthatóságról, amely talán olyan témákat fed le, mint az ökobarát divat, a nulla hulladékos életmód és a megújuló energia?
- Tudnál nekem adni ötleteket egy webinárra a fitness témában, amely talán olyan témákat fed le, mint az edzésrutinok, táplálkozás, és a pihenés és regenerálódás?
- Tudnál nekem adni ötleteket egy brosúrához a mentális egészségről, amely talán olyan témákat fed le, mint az öngondoskodás, terápia, és a tudatosság?

Fogalomgenerálás

Az üzleti élet gyors világában a szakemberek mindig új és innovatív módokat keresnek a siker elérésére. Ezt a felszólítást használhatod kreatív és realisztikus fogalmak generálására különféle témákban, beleértve a reklámozást, értékesítési taktikákat és elemzéseket.

Keretrendszer

Tudnál nekem adni [kreatív/realisztikus/melléknév] [téma] ötleteket, amelyeket egy [személy] egy [társaság típusa] nál fontolóra vehetne?

- Tudnál adni 10 kreatív reklámozási ötletet, amelyeket egy marketingügynökség Kreatív Igazgatója fontolóra vehetne?
- Tudnál adni realisztikus értékesítési taktikákat, amelyeket az értékesítési alelnök használhatna egy technológiai vállalatnál?
- Tudnál adni specifikus elemzési ötleteket, amelyeket egy Adattudós használhatna egy Big Four könyvvizsgáló cégnél?

Útmutatás és SOP Létrehozása

Szükséged van segítségre egy összetett feladat elvégzéséhez? A ChatGPT segíthet lépésről lépésre történő útmutatásokkal, hogy gyorsan és könnyedén el tudd végezni. Használd az alábbi felszólítást részletes útmutatások megszerzéséhez különböző feladatokhoz, beleértve a költségvetés készítést, kampánytervezést vagy egy prezentáció elkészítését.

Keretrendszer

Tudnál lépésről lépésre történő útmutatást adni a [feladat]-ra?

- Tudnál lépésről lépésre történő útmutatást adni arra, hogyan készítsünk marketing költségvetést?
- Tudnál lépésről lépésre történő útmutatást adni arra, hogyan készítsünk üzleti tervet?
- Tudnál lépésről lépésre történő útmutatást adni arra, hogyan készítsünk professzionális prezentációt?

Az iparágak jövőjének előrejelzése

Az új technológiák és események különböző iparágakra gyakorolt hatása létfontosságú szempont minden előrelátó üzlet számára. A ChatGPT segítségével gyorsan és könnyedén feltérképezheted a különböző technológiák és események iparágadra gyakorolt lehetséges hatásait. Használd az alábbi felszólítást, hogy betekintést nyerj, miként alakíthatják az új trendek az üzleti környezetedet.

Keretrendszer

Hogyan fogja a [esemény/termék/technológia] befolyásolni a [iparág] at a [időkeret] során?

- Hogyan fogja az AI befolyásolni a művészeti iparágat a közeljövőben?
- Hogyan fogja az AI befolyásolni a szövegírókat az elkövetkezendő 5 évben?
- Hogyan fogja az urbanizáció befolyásolni a gyalogosokat a jövőben?
- Hogyan fogja a klímaváltozás befolyásolni a boripart a következő három évben?

Címek és Nevek Kitalálása

A tökéletes név vagy cím megtalálása létfontosságú egy identitás kialakításához és a megfelelő közönség vonzásához. Ezzel a ChatGPT felszólítással gyorsan generálhatsz egy listát kreatív és emlékezetes nevekről és címekről, amelyek pontosan tükrözik egy márka, termék, szolgáltatás vagy személy identitását.

Keretrendszer

Tudnál generálni egy listát [melléknév][nevek/címek]ről egy [márka/termék/személy] számára, amely [kulcsszavakra és leírásra] összpontosít?

- Tudnál generálni egy listát figyelemfelkeltő címekről egy mítoszokról szóló könyvhöz, amely oktató és szórakoztató, elsősorban a görög mitológiára összpontosítva?
- Tudnál generálni egy listát merész nevekről egy olyan márkának, amely koncentrációt és jóllétet növelő kiegészítőket árul?

Szlogenek és Mottók Készítése

A szlogenek erőteljes marketingeszközök, amelyek néhány szóban közvetíthetik egy márka üzenetét és értékeit. A ChatGPT segítségével gyorsan generálhatsz különféle kreatív és figyelemfelkeltő szlogeneket különböző termékekhez és szolgáltatásokhoz. Használd az alábbi felszólítást szlogenek készítésére, amelyek összhangban vannak a márka identitásával és célközönségével.

Keretrendszer

Tudnál kitalálni egy [melléknév] szlogent egy [termék/szolgáltatás] számára?

- Tudnál kitalálni egy hátborzongató szlogent egy Halloweeni jelmez bolt számára?
- Tudnál kitalálni egy vidám szlogent egy fitnesz ruházati márkának?
- Tudnál kitalálni egy inspiráló szlogent egy holisztikus étrend-kiegészítő vállalatnak?

Szociális Média Stratégiák Meghatározása

A közösségi média elengedhetetlen eszközzé vált a vállalkozások számára, hogy kapcsolatot teremtsenek ügyfeleikkel, népszerűsítsék termékeiket/szolgáltatásaikat, és növeljék online jelenlétüket. A ChatGPT segítségével kialakíthatsz egy nyerő közösségi média marketing stratégiát, amely segít elérni céljaidat és növelni márkád.

Keretrendszer

Szociális média menedzserként tudnál segíteni nekem kialakítani egy tartalomkezelési stratégiát egy [típusú] vállalat számára a [közösségi média platformon] azzal a céllal, hogy [cél]?

- Szociális média menedzserként tudnál segíteni nekem kialakítani egy tartalomkezelési stratégiát egy ékszer vállalat számára az Instagramon annak érdekében, hogy növeljük a weboldal látogatóit?
- Szociális média menedzserként tudnál segíteni nekem kialakítani egy tartalomkezelési stratégiát egy catering vállalat számára a TikTokon annak érdekében, hogy megduplázzuk a követőink számát?

Vásárlói Személyiségek Létrehozása

A célcsoport megértése elengedhetetlen minden üzleti vagy marketingtevékenység számára. A ChatGPT segítségével részletes vásárlói személyiségeket hozhatsz létre, amelyek betekintést nyújtanak ideális ügyfeleid preferenciáiba és viselkedésébe. Használd az alábbi felszólítást a termékedhez vagy szolgáltatásodhoz tartozó vásárlói személyiség létrehozásához.

Keretrendszer

Tudsz létrehozni egy részletes vásárlói személyiséget valakiről, aki [életkor] éves és érdeklődik a [érdeklődés(i)] iránt?

- Tudsz létrehozni egy részletes vásárlói személyiséget egy 25 éves, egészség és fitnesz iránt érdeklődő személyről?
- Tudsz létrehozni egy részletes vásárlói személyiséget egy 65 éves, hajóutak iránt érdeklődő személyről?



Termelékenység & Időmegtakarítás

PROMPT KERETRENDSZER ÉS ALKALMAZÁSOK

Szövegek Átfogalmazása

Az, ahogyan kommunikálunk másokkal, jelentős hatással lehet arra, hogy hogyan fogadják üzenetünket. A ChatGPT segítségével gyorsan és könnyedén átfogalmazhatsz szöveget a kívánt hangnem eléréséhez, legyen az formálisabb, tömörebb vagy barátságosabb megközelítés. Használd a következő felszólítást, hogy gyorsan generálj átfogalmazott szöveget bármilyen célra, mint például e-mailek, prezentációk vagy akár közösségi média bejegyzések.

Keretrendszer

Átfogalmazd a következő [szövegtípus]-t [kívánt hangnemben] vagy [szöveghossz specifikáció]: [szöveg].

- Átfogalmazd a következő üzenetet tömör és professzionális hangnemben: 14:00-kor megbeszélt találkozónkra szeretnék visszatérni, mivel ütemezési konfliktusom van a másik projektemmel. Elnézést kérek a kellemetlenségért, de nem tudok részt venni. Át tudnánk tenni másik napra, talán szerda délutánra?
- Átfogalmazd a következő projekt vázlatot 250 szónál kevesebben: [szöveg].
- Átfogalmazd a következő e-mailt professzionális hangnemben: [szöveg].



Termelékenységi Szokások Fejlesztése

A termelékenység alapvető a sikerhez, de struktúra és fegyelem nélkül fenntartani kihívást jelenthet. A ChatGPT segíthet hatékony termelékenységi szokásokat kialakítani, amelyek maximalizálják a lehetőségeidet és segítenek elérni a céljaidat. Használd a következő felszólítást egy személyre szabott ütemterv létrehozásához, amely megfelel a specifikus igényeidnek és preferenciáidnak.

Keretrendszer

Tudsz létrehozni egy [óránkénti/napi/heti/havi] ütemtervet, amely [bizonyos irányelveknek] megfelel?

- Tudsz nekem létrehozni egy ütemtervet, amely maximalizálja a termelékenységet, beleértve az időt, tevékenységeket és szüneteket?
- Tudsz létrehozni egy ütemtervet, amely maximalizálja a termelékenységet és tartalmaz 30 perc friss levegőt és 30 perc testmozgást?
- Tudsz létrehozni egy napi ütemtervet, amely lehetővé teszi, hogy időt szánjak a munkatársaimmal való találkozóra, az e-mailekre való válaszadásra, a tervezésre és a testmozgásra?

Interjúkérdések Összeállítása

A megfelelő emberek kiválasztása a csapatodba kihívást jelenthet. Használd a ChatGPT-t, hogy segítsen létrehozni egy hatékony és gyakorlati interjúkérdések listáját, amely segít megállapítani a jelölt képességeit és alkalmasságát a pozícióra. Ezt a felszólítást bármilyen pozícióra és képességkészletre használhatod, amit egy jelöltben keresel.

Keretrendszer

Milyen jó interjúkérdéseket lehet feltenni egy [felvenni kívánt pozíció]-nak a [képességkészlet] témakörben?

- Milyen jó interjúkérdéseket lehet feltenni egy marketing menedzsernek a helyzetalapú vezetésről?
- Milyen jó interjúkérdéseket lehet feltenni egy Ügyfélszolgálati Munkatársnak az alaposságról és sürgősségről?
- Milyen jó interjúkérdéseket lehet feltenni egy Projektmenedzsernek a szoros határidők alatti prioritások kezeléséről?
- Milyen jó interjúkérdéseket lehet feltenni egy Személyi Asszisztensnek a multitaskingról és az erős figyelemről a részletekre?

Vezetői Összefoglalók Készítése

A mai gyors üzleti környezetben a vezetőknek gyorsan kell megérteniük a fontos dokumentumok kulcspontjait. Ez a felszólítás segít tisztán és tömören összefoglalni különféle típusú dokumentumokat, beleértve a jelentéseket, javaslatokat és fehér könyveket.

Keretrendszer

Tudsz készíteni egy vezetői összefoglalót a következő dokumentumhoz [dokumentum linkje].

- Tudsz készíteni egy vezetői összefoglalót a következő jelentéshez: www.moneycontrol.com/financials/marutisuzukiindia/results/ quarterly-results/MS24
- Tudsz készíteni egy vezetői összefoglalót a következő jelentéshez: https://www.hubspot.com/hubfs/2022_State-of-Inbound-Marketing-Trends_V08122022.pdf

E-mail Tárgysorok Készítése

Az e-mail tárgysorok meghatározhatják az e-mail kampány sikerét vagy kudarcát. A ChatGPT segítségével figyelemfelkeltő és meggyőző e-mail tárgysorokat hozhatsz létre, amelyek lekötik a közönséged figyelmét és javítják a megnyitási arányokat. Használd ezt a felszólítást, hogy generálj több e-mail tárgysort különböző típusú e-mailekhez és közönségekhez.

Keretrendszer

Tudnál írni nekem [szám] e-mail tárgysort [e-mail típusa]-hoz [célközönség] számára [hangnem]-ben?

- Tudnál írni nekem 5 e-mail tárgysort egy e-mail kampányhoz, amely a kosárnál elálló felhasználókat célozza meg sürgős hangnemben?
- Tudnál írni nekem 15 e-mail tárgysort azoknak az ügyfeleknek, akiknek lejárt a telefonszámlájuk, együttérző hangnemben?
- Tudnál írni nekem 10 e-mail tárgysort újraaktiváló e-mailhez a fiatal hokisok szüleinek, akik még nem regisztráltak a következő szezonra, barátságos hangnemben?

Vásárlói Véleményekre Való Válaszadás

A vásárlói véleményekre gyorsan és hatékonyan válaszolni elengedhetetlen egy pozitív hírnév fenntartásához és egy hűséges ügyfélkör kiépítéséhez. Egy gyors és személyre szabott válasz a véleményekre megmutathatja az ügyfeleknek, hogy értékeljük a visszajelzésüket és elkötelezettek vagyunk a kiváló ügyfélszolgálat nyújtása mellett. De a megfelelő válasz megfogalmazása időigényes lehet. A ChatGPT segíthet személyre szabott válaszok generálásában, amelyek professzionális és együttérző módon foglalkoznak minden egyes ügyfél konkrét aggodalmaival és visszajelzéseivel.

Keretrendszer

Cselekedj úgy, mint egy ügyfélszolgálati szakember, aki [típusú cég]-nél dolgozik, és adj választ a következő visszajelzésre [hangnem]-ben: [vélemény beillesztése]

- Cselekedj úgy, mint egy ügyfélszolgálati szakember, aki egy butikhotelben dolgozik, és adj választ a következő visszajelzésre együttérző hangnemben: [vélemény beillesztése]
- Cselekedj úgy, mint egy ügyfélszolgálati szakember, aki egy családi tulajdonban lévő pékségben dolgozik, és adj választ a következő visszajelzésre hálás, mégis szerény hangnemben: [vélemény beillesztésel



Kódgenerálás

A ChatGPT segítségével gyorsan és könnyedén generálhatsz kódot. Akár egy egyszerű szkript, akár egy bonyolult alkalmazás kódjára van szükséged, ez a felszólítás segíthet elindulni. Használd ezt a felszólítást a kód generálására különböző programozási nyelveken és célokra, beleértve az automatizálást, webfejlesztést, adatelemzést és még sok mást.

Keretrendszer

Tudsz írni kódot [programozási nyelven], amely [eléri a célt]?

- Tudsz írni kódot Pythonban, amely generál egy QR kódot egy weboldal linkjére a következő weboldalhoz: [weboldal URL]?
- Tudsz írni kódot C++-ban, amely scrape-eli a Twittert az Al-al szembeni negatív érzelmekért?

Tantervek Fejlesztése

A tantervek megtervezése időigényes és megterhelő lehet, különösen a képzők és oktatók számára, akiknek különböző tanulási stílusokhoz és tempókhoz kell alkalmazkodniuk. A ChatGPT segíthet egyszerűsíteni a folyamatot és személyre szabott terveket biztosítani specifikus kritériumok alapján. Használd az alábbi felszólítást átfogó tantervek és próbavizsgák létrehozásához különböző közönségeknek és tárgyaknak.

Keretrendszer

Tudsz létrehozni egy [terv típusát] a [célközönség][cél] számára a következő [időszak] időtartam alatt? A végén generálj egy próbavizsgát.

- Tudsz létrehozni egy tantervet 9. osztályos diákok számára, akik Shakespeare-t olvasnak a következő 4 hétben? A végén generálj egy próbavizsgát.
- Tudsz létrehozni egy tanulási tervet egy főiskolai hallgató számára, aki földrajzot tanul a következő öt hétben? A végén generálj egy próbavizsgát.



Tartalomírás

KERETRENDSZER ÉS ALKALMAZÁSOK

Írás Bármilyen Célra

Tanuli meg meggyőző és vonzó szövegeket írni különböző formátumokhoz és iparágakhoz a ChatGPT alábbi felszólításával. Ez a felszólítás különböző célokra generál szöveget, beleértve hirdetések, prospektusok és egyebek létrehozását.

Keretrendszer

Tudsz írni egy [tartalom típusát] egy [vállalat típusa] számára, amely körvonalazza a [tartalom témáját]?

- Tudsz írni egy közösségi média bejegyzést egy washingtoni kávézó számára, amely körvonalazza az arabica kávéjuk ízprofilját?
- Tudsz írni egy prospektust egy helyi marketingügynökség számára, amely körvonalazza az előnyeit, ha velük dolgoznak SEO, digitális marketing és weboldal tervezés területén?
- Tudsz írni egy e-mail hírlevelet egy texasi fitneszközpont számára, amely körvonalazza a legújabb promóciójuk előnyeit?

Blogbejegyzések Készítése

A blogok nagyszerű módja az információk és ötletek megosztásának a közönséggel. Használd ezt a felszólítást, hogy gyorsan létrehozz egy blogbejegyzést a specifikációidnak megfelelően, akár egy specifikus szakterületre, akár egy általános közönség számára.

Keretrendszer

Hozz létre egy [kívánt hosszúságú] blogbejegyzést [típusú vállalat] számára a [téma] témában, amely tartalmazza a következő kulcsszavakat: [kulcsszó(k)].

- Hozz létre egy 400 szavas blogbejegyzést egy kertépítő vállalat számára az őszi gyepszolgáltatások fontosságáról, és tartalmazza a következő kulcsszavakat: kertépítő szolgáltatások Torontóban, őszi gyepszolgáltatás.
- Hozz létre egy részletes, lépésről lépésre haladó blogbejegyzést egy sminkművész számára az öregedésgátló bőrápolási rutin fenntartásának folyamatáról, és tartalmazza a következő kulcsszavakat: éjszakai bőrápolási rutin és sminkszolgáltatások Chicagóban.

Szövegváltozatok Készítése

Olyan szöveg készítése, amely leköti és visszhangot kelt a közönségben, kulcsfontosságú az hatékony kommunikációhoz. Használd ezt a felszólítást a meglévő szöveg változatainak generálására, amelyek megfelelnek a specifikus követelményeknek, mint például különböző hangnemek, hosszak, stílusok és formátumok alkalmazása, vagy annak tesztelése, mi működik a legjobban a márkád számára.

Keretrendszer

Hozz létre [változatokat] a [feldolgozandó szöveg] ből, amely [megfelel a változás követelményeinek]: [tartalom]

- Hozz létre 3 változatot a következő e-mailből, amelyek különböző írási stílusokat alkalmaznak: [e-mail szöveg]
- Hozz létre 4 változatot a következő feliratból, amelyek vidám hangnemet használnak és emojikat alkalmaznak: [felirat szöveg]
- Hozz létre egy változatot a következő bekezdésből, amely 30%-kal csökkenti a szöveget, de megtartja ugyanazt a hangnemet: [bekezdés szövege]
- Hozz létre 5 változatot a következő hirdetési szövegből, amely sürgősséget teremt: [hirdetési szöveg]



Tartalom Újraírása

Néha javítható a meglévő tartalom új elemek hozzáadásával vagy annak bemutatási módjának megváltoztatásával. Ez a felszólítás segít átírni a tartalmat a kívánt eredmény elérése érdekében, például specifikus részletek hozzáadásával (pl. humor vagy világosság) vagy a meglévő másolat strukturálásával (pl. felsorolások, címsorok).

Keretrendszer

Írd át a következő tartalmat, hogy [kívánt eredményt] érj el [elemek] hozzáadásával: [tartalom].

- Írd át a következő tartalmat, hogy könnyebben érthető legyen, számozott listák hozzáadásával: [tartalom].
- Írd át a következő tartalmat, hogy viccesebb legyen, humoros hangnem hozzáadásával: [tartalom].
- Írd át a következő tartalmat, hogy meggyőzőbb legyen, meggyőző nyelv és érzelem hozzáadásával: [tartalom].

Weboldal Oldal Tartalom Gyártása

A weboldalad gyakran az első benyomás, amit a potenciális ügyfelek a márkádról kapnak, ezért elengedhetetlen, hogy meggyőző és rábeszélő tartalmat hozz létre, amely motiválja őket a kívánt cselekvésre vagy érzésre. Használd az alábbi felszólítást különböző típusú tartalmak létrehozására a weboldaladon, kifejezetten a meggyőzés technikáit alkalmazva a közönséged befolyásolására.

Keretrendszer

Tudsz írni egy [szövegtípus]-t az én [márka/típusú termék]-emhez, amely [meggyőzési technika]-t alkalmaz a [kívánt cselekvés vagy érzés] elérésére?

- Tudna írni egy eladási oldalt a kávétermékem számára, amely a reciprocitást használja a vásárlás ösztönzésére?
- Tudna írni egy landoló oldalt a ruházati márkám számára, amely tekintélyt érvényesít azoknak a látogatóknak, akik luxustermékeket szeretnének vásárolni?

Előkészítés Termékleírás

Termékleírás írása, amely vonzza a konkrét célközönséget, alapvető fontosságú a vásárlók ösztönzéséhez a termék/szolgáltatás megvásárlására. Ez a segédlet segíthet Önnek meggyőző termékleírásokat készíteni, amelyek különböző célközönség típusokhoz és formátumokhoz igazodnak.

Keretrendszer

Tudna írni egy termékleírást egy [termék] számára, amely megfelel egy [közönség/formátum] számára?

- Tudna írni egy termékleírást egy OLED TV-hez, amely megfelel egy olyan közönségnek, akik nem értenek a TV-specifikációkhoz, kiemelve a TV felhasználóbarát funkcióit, mint például az könnyen használható távirányítót, egyszerű menüfelületet, és az intuitív okos funkciókat, amelyekkel a TV-nézés gyerekjáték?
- Tudna írni egy termékleírást egy tervező órához, amely megfelel a magas rendelkezésre álló jövedelemmel rendelkező embereknek, akik érdeklődnek a divat iránt, hangsúlyozva az óra luxusanyagait és a kiváló kézműves munkát, valamint exkluzivitását, mint limitált kiadású designot?

Feliratok Generálása

A közösségi média arról szól, hogy lekössük a közönségünket csalogató címekkel és gondosan megfontolt posztokkal. A ChatGPT segítségével különböző közösségi média platformokra különféle címeket generálhatsz bármilyen márka vagy iparág számára. Használd az alábbi promptot, hogy létrehozz meggyőző tartalomposztokat, amelyek bevonják a közönségedet, és segítenek építeni a márkádat a közösségi médiában.

Keretrendszer

Hozz létre [közösségi média specifikációkhoz] címeket egy [márka/típusú cég] számára, amely [iparági specifikációkat].

- Hozz létre 10 Instagram címet a Coffee Co. nevű kávézó márkához, amely különleges hideg kávékra specializálódik.
- Hozz létre 10 Tiktok címet a Hampton Hardware számára, amely tapétát árusít.

Hosszú formátumú tartalom átalakítása feliratokká

Az rövid figyelemidők korszakában a hosszú tartalmak felbontása kisebb, könnyebben emészthető darabokra lehet a kulcs a közönséggel való kapcsolatfelvételhez. Használja ezt a promptot olyan címek és posztok generálására, amelyek informatívak és figyelemfelkeltőek egyaránt.

Keretrendszer

Készíthet [rövid tartalmat] a következő [hosszú tartalomból], amely megfelel a [kívánt specifikációnak]: [beszúrandó szöveg]?

- Készíthet egy LinkedIn posztot a következő blogból, ami tömör és professzionális: [blog]?
- Készíthet 10 informatív Instagram címet a következő podcast tranzkriptjéből: [tranzkript]?

E-mail Marketing Kampányok Készítése

Az e-mail marketing egy erőteljes eszköz, amely segíthet kapcsolatot teremteni a közönséggel, vezetékek generálásában és értékesítések növelésében. A ChatGPT segítségével hatékony e-mail kampányokat készíthet, amelyek kiemelik a termék vagy szolgáltatás jellemzőit, előnyeit és előnyeit, és magyarázzák, hogyan segíthetnek az ideális vevő személyén. Használja az alábbi promptot egy meggyőző e-mail marketing kampány kialakításához, amely rezonál a közönségével.

Keretrendszer

A [keretrendszer/írási formula] segítségével készítsen egy e-mail marketing kampányt, amely kiemeli a [termék/szolgáltatás jellemzőit], és magyarázza, hogyan [termék/szolgáltatás] lehet hasznos [ideális vevő személyén]. Részletezze a [termék előnyeit] és hogy pozitívan befolyásolhatja a lehetséges vásárlót.

Alkalmazás

Az AIDA keretrendszer felhasználásával készítsen egy e-mail marketing kampányt, amely kiemeli a költséghatékony jellemzőket a Virtuális Asszisztensünk termékünkkel kapcsolatban, és magyarázza, hogyan lehet hasznos ez az eszköz egy elfoglalt vezető számára. Részletezze a termék időtakarékossági előnyeit, és hogy pozitívan befolyásolhatja a lehetséges vásárlót.



Érvek Készítése

Akár vitákhoz, meggyőző esszékhez vagy különböző szempontok mélyebb megértéséhez, az érvek különböző nézőpontokból való létrehozása értékes készség. A ChatGPT segítségével gyorsan létrehozhat érveket egy adott téma mellett és ellene különböző különböző nézőpontokból.

Keretrendszer

Le tud írni egy érvet [mellette/ellene][témára] több különböző nézőpontból/[egy adott nézőpontból]?

- Le tud írni egy érvet az AI ellen több különböző nézőpontból?
- Le tud írni egy érvet a kábítószerek dekriminalizációja mellett egy politikus szemszögéből?

Beszédek Írása

A ChatGPT utánozza az emberi beszédet, így ideális eszköz az írott anyagok létrehozásához, amelyeket felolvasnak. Használja az alábbi promptot tartalom létrehozására egy beszédhez egy adott közönségnek egy adott témáról és egy bizonyos hangnemben.

Keretrendszer

Le tud írni egy beszédet egy [személyazonosság] számára, amelyet [személyazonosság] előtt tartanak [téma/alkalom]? A beszédnek meg kell vitatnia a [kulcsszavakat], és [hangnemben] kell megírva lennie.

- Tudnál írni egy beszédet egy elnökjelölt számára, aki az állampolgárai előtt áll a globális pénzügyi válságról? A beszéd tárgyalja a pénzügyi összeomlás következményeit, és komoly, de reményteli hangnemben legyen megírva.
- Tudnál írni egy beszédet egy vőfély számára, aki a legjobb barátja esküvőjén a vendégeknek beszél az "igazira" találás öröméről? A beszéd tárgyalja, hogy hogyan ismerkedtek meg az egyetemen, és humoros hangnemben legyen megírva.

Felelősségvállalási Nyilatkozatok Készítése

A felelősség vállalási nyilatkozatok elengedhetetlenek minden olyan vállalkozás számára, amely árukat vagy szolgáltatásokat nyújt. Ezek segítenek megvédeni a vállalkozásokat az esetleges peres ügyektől azáltal, hogy meghatározzák a termék vagy szolgáltatás használatának feltételeit, és mentesítik a vállalatot minden jogi felelősségtől a károk, sérülések vagy veszteségek esetén. Használd az alábbi felszólítást a vállalkozásod vagy szolgáltatásod számára szóló felelősség vállalási nyilatkozat létrehozásához.

Keretrendszer

Tudnál írni egy felelősségvállalási nyilatkozatot a [termék/szolgáltatás] számára, amely kimondja, hogy [feltételek]?

Alkalmazás

Tudnál írni egy felelősségvállalási nyilatkozatot a jóga stúdióm számára, amely kimondja, hogy nem vagyok felelős az órák alatt bekövetkező sérülésekért, és hogy a résztvevő tisztában van a jóga gyakorlásával járó kockázatokkal?

Szabályzatok Dokumentálása

A szabályzatok fontosak minden vállalkozás számára, mivel világos elvárásokat és határokat állítanak be a cég és ügyfelei számára. A ChatGPT segítségével gyorsan és könnyedén generálhatsz a vállalkozásod igényeihez specifikus szabályzatokat, beleértve a szolgáltatási feltételeket, a visszaküldési szabályzatokat, az adatvédelmi szabályzatokat és egyebeket.

Keretrendszer

Tudnál írni egy [szabályzat típusa] a [webhely/termék] [meghatározott feltételek/feltételek] számára?

- Tudnál írni egy süti szabályzatot a weboldalamra, amely tájékoztatja a látogatókat arról, hogy nem adjuk el vagy használjuk vissza az oldal használatával kapcsolatos adatokat?
- Tudnál írni egy visszaküldési szabályzatot a kávébab vállalkozásom számára, amely 30 napos visszaküldési lehetőséget biztosít, ha a termék bontatlan?



Tanulás

KERETRENDSZER ÉS ALKALMAZÁSOK

Tanulmányi Tervek

Ez a keretrendszer strukturált megközelítést biztosít cselekvésre kész tanulmányi tervek létrehozásához azok számára, akik új témát vagy készséget szeretnének elsajátítani. Lehetővé teszi a tanulás hatékonyabb és személyre szabottabb megközelítését, a tanulmányi terveket az egyéni tanulási célokhoz, időbeli elkötelezettséghez és erőforrás-preferenciákhoz igazítva. Ez segít biztosítani, hogy a tanulási élmény hatékony, vonzó és a legrelevánsabb és népszerű erőforrásokra összpontosított legyen.

Keretrendszer

Légy olyan [téma/készség] oktató, aki cselekvésre kész tanulmányi terveket készít az embereknek, hogy segítsen nekik megtanulni [téma/készség]. Megkapod a tanulási célokat, a diákok időbeli elkötelezettségét és az erőforrás-preferenciákat. Létre kell hoznod egy tanulmányi tervet határidőkkel és hivatkozásokkal az erőforrásokra. Csak a releváns és népszerű erőforrásokat tartalmazd. Az első kérdésem: [kérdés, amely tartalmazza a tanulási céljaidat, az időbeli elkötelezettségedet és az erőforráspreferenciáidat].

- Légy programozási oktató, aki cselekvésre kész tanulmányi terveket készít az embereknek, hogy segítsen nekik megtanulni programozni. Megkapod a tanulási célokat, a diákok időbeli elkötelezettségét és az erőforrás-preferenciákat. Létre kell hoznod egy tanulmányi tervet határidőkkel és hivatkozásokkal az erőforrásokra. Csak a releváns és népszerű erőforrásokat tartalmazd. Az első kérdésem: "Adattudóssá szeretnék válni, de nem tudok Pythonban programozni. Heti 10 órát tudok tanulásra szánni és videós erőforrásokat részesítem előnyben. Készíts nekem egy tanulmányi tervet, hogy megtanuljam a Python programozást az adattudományhoz."
- Légy spanyol nyelvtanár, aki cselekvésre kész tanulmányi terveket készít az embereknek, hogy segítsen nekik megtanulni spanyolul. Megkapod a tanulási célokat, a diákok időbeli elkötelezettségét és az erőforrás-preferenciákat. Létre kell hoznod egy tanulmányi tervet határidőkkel és hivatkozásokkal az erőforrásokra. Csak a releváns és népszerű erőforrásokat tartalmazd. Az első kérdésem: "Két hónap múlva Spanyolországba utazom, és szeretnék megtanulni alapszintű spanyolul az utazásomhoz. Heti 8 órát tudok tanulásra szánni, és videós erőforrásokat, valamint kvízeket részesítem előnyben. Készíts nekem egy tanulmányi tervet, hogy megtanuljam az alap spanyol nyelvet."



Kultúra Elemzése

A kulturális jelenségek elemzése és megértése létfontosságú számos területen, beleértve a médiát, a marketinget és az irodalmat. A ChatGPT segítségével felfedezheted, miért népszerűek bizonyos fogalmak, ötletek vagy kézzelfogható tárgyak, ami segíthet munkád informálásában és új betekintést nyújthat a kulturális tájba.

Keretrendszer

Magyarázd el, miért [fogalom/ötlet/kézzelfogható] [melléknév].

- Magyarázd el, miért népszerű a 'Nagy Gatsby'.
- Magyarázd el, miért olyan népszerű a TikTok a fiatalabb generáció körében.
- Magyarázd el, miért olyan vitatott a Bansky művészet.

Áttekintés Létrehozása

Néha hasznos lehet egy téma magas szintű összefoglalását birtokolni, mielőtt részletesen belemélyednénk. Használd ezt a felszólítást, hogy gyorsan generálj áttekintéseket különféle témákban, mint például társadalmi kérdések, technológiai trendek és egyebek.

Keretrendszer

Tudnál létrehozni egy áttekintést a [téma] témában?

- Tudnál létrehozni egy áttekintést az ENSZ klímaváltozás elleni kezdeményezéseiről, beleértve a szervezet részvételének rövid történetét, jelenlegi kezdeményezéseit, és a jövőbeli terveket a probléma kezelésére?
- Tudnál létrehozni egy áttekintést az olimpiai doppingbotrányról?

Könyvek Összefoglalása

A könyvek olvasása időigényes lehet, de a lényegi pontok és tanulságok megértése elengedhetetlen a tanulás szempontjából. Használd ezt a felszólítást, hogy gyorsan összefoglald a könyveket vagy bizonyos fejezeteket, lehetővé téve, hogy értékes betekintéseket szerezz anélkül, hogy el kellene olvasnod az egész könyvet.

Keretrendszer

Adjon részletes fejezetenkénti összefoglalót a [könyv neve] című műről, melyet [szerző neve] írt.

VAGY - Adjon részletes összefoglalót a [könyv neve] című mű [szám] számú fejezetéről, melyet [szerző neve] írt.

- Kérj részletes, fejezetenkénti összefoglalót Yuval Noah Harari "Sapiens" című könyvéről.
- Kérj részletes összefoglalót "The Power of Now" című könyv 4. fejezetéről, melyet Eckhart Tolle írt.

Hatékony Tanítási Stratégiák Elsajátítása

A tanítás olyan készség, amely gyakorlatot és türelmet igényel. A ChatGPT segíthet jobb tanárrá válni, ötleteket és stratégiákat generálva a hatékony tanításhoz. Használja az alábbi felszólítást, hogy kifejlessze a különböző tárgyak és diákok tanításához szabott megközelítéseket.

Keretrendszer

Hogyan taníthatom meg hatékonyan [személy] [tevékenység]?

- Hogyan taníthatom meg hatékonyan a munkatársaimat a nyilvános beszédre?
- Hogyan taníthatom meg hatékonyan a 12. évfolyamos diákjaimat a lineáris algebrára?
- Hogyan taníthatom meg hatékonyan a 4 éves gyermekemet a korcsolyázásra?
- Hogyan taníthatom meg hatékonyan a kutyámat arra, hogy a házon belül legyen szobatiszta?
- Hogyan taníthatom meg hatékonyan a fiamat az effektív hallgatási készségekre?
- Hogyan taníthatom meg hatékonyan magamat gitározni?





KERETRENDSZER ÉS ALKALMAZÁSOK

Emberek Meggyőzése

Néha szükségünk van arra, hogy másokat meggyőzzünk egy bizonyos cselekvésről vagy arról, hogy lássák a dolgokat a mi szemszögünkből. A ChatGPT segítségével kaphat felszólításokat, amelyek segítenek hatékony stratégiák kifejlesztésében különböző emberekkel vagy csoportokkal való kapcsolatok meggyőzésére.

Keretrendszer

Milyen stratégiák léteznek arra, hogy meggyőzzünk [személy/csoport] egy [cselekvés/cél] megvalósítására?

- Milyen stratégiák léteznek arra, hogy meggyőzzük a munkatársakat egy új projektmenedzsment eszköz elfogadására?
- Milyen stratégiák léteznek arra, hogy másokat rávegyünk, hogy lássák a mi szemszögünket egy vitatott témában, mint a klímaváltozás?
- Milyen stratégiák léteznek arra, hogy meggyőzzük a diákokat, hogy vegyenek részt egy iskolai utáni színjátékban?

Tanácsadás

Az élet tele van kihívásokkal, és néha szakember tanácsára lehet szükség. A ChatGPT segítségével tanácsot kaphatsz olyan problémákra, amelyekkel küzdesz, mint például a célok megfogalmazásának javítása vagy a prezentációs szorongás csökkentése. Ez a felszólítás arra van tervezve, hogy kezdeti tanácsokat és ajánlásokat nyújtson az általad tapasztalt kihívásokra.

Keretrendszer

Légy szakértő. Milyen javaslataid lehetnének a [probléma] megoldására? Ezek a gondolataim a témában: [gondolatok]

Application

- Légy pszichológus. Milyen javaslataid lehetnének az időgazdálkodási készségek javítására? Ezek a gondolataim a témában: Gyakran halogatok, túlterheltnek érzem magam a feladatokkal, és könnyen elterelődik a figyelmem.
- Légy pszichológus. Milyen javaslataid vannak a társasági szorongás csökkentésére? Ezek a gondolataim a témában: Szorongást érzek társasági helyzetekben, nehezen kötök barátságokat, és gyakran kerülöm az eseményeket vagy partikat.
- Légy pszichológus. Milyen javaslataid lehetnének a kommunikációs készségek javítására? Ezek a gondolataim a témában: Nehézségeim vannak az egyértelmű kifejezéssel, problémám van a nyilvános beszédgel, és kerülöm a konfliktusokat.

Erények Azonosítása

Fontos megérteni, milyen erényekkel kell rendelkeznie egy személynek a személyes és szakmai fejlődés érdekében. Ez a ChatGPT felszólítás segít felfedezni és azonosítani a különböző szerepekhez és kontextusokhoz tartozó legfontosabb erény(ek)et.

Keretrendszer

Melyik a legfontosabb erény, amellyel egy [személy] rendelkezhet?

- Melyik a legfontosabb erény, amellyel egy üzletember rendelkezhet?
- Melyik a legfontosabb erény, amellyel egy technológiai startup vezérigazgatója rendelkezhet? Priorizálnia kellene a kockázatvállalást, az alkalmazkodóképességet vagy az empátiát a hatékony vezetés érdekéhen?

Szövegek Értékelése és Újraírása a Meggyőzés Érdekében

A meggyőzőképesség fontos készség az élet számos területén, a kereskedelem és marketingtől a politikán és kapcsolatokon át. A ChatGPT segítségével értékes visszajelzést kaphatsz a meggyőző szövegeidre, és megtanulhatod, hogyan javítsd azokat. Használd ezt a felszólítást a szövegek értékelésére és újraírására a maximális meggyőző erő érdekében.

Keretrendszer

Értékeld, hogy ez a [szövegtípus] meggyőző-e, és adj javaslatokat arra, hogyan lehetne meggyőzőbbé tenni: [szöveg beillesztése]

- Értékeld, hogy ez az állítás meggyőző-e, és adj javaslatokat arra, hogyan lehetne meggyőzőbbé tenni: Új termékünk forradalmasítani fogja a piacot innovatív funkcióival és páratlan minőségével.
- Értékeld, hogy ez az e-mail meggyőző-e, és adj javaslatokat arra, hogyan lehetne meggyőzőbbé tenni: Kérlek, fontold meg a javaslatomat az új projekt kapcsán, mivel úgy vélem, hosszú távon nagy hasznot hozhat a cégnek.

Emberi Viselkedés Megértése

Az emberek cselekedeteinek mögöttes okainak megértése kulcsfontosságú a marketingstratégiák, a felhasználói élmény és a döntéshozatal javításában. Ez a felszólítás segíthet feltárni azokat a tényezőket, amelyek az emberi viselkedést különféle helyzetekben irányítják, a vásárlási döntésektől kezdve a munkahelyi felvételekig.

Keretrendszer

Milyen tényezők befolyásolhatják [személy] hogy [cselekvés(ek)]?

- Milyen tényezők befolyásolhatják a foglalkoztatott anyukát, hogy kávét vásároljon a kávézóban ahelyett, hogy otthon készítené?
- Milyen tényezők befolyásolhatják valakit, hogy ingatlankezelőt fogadjon fel a befektetési ingatlanához?
- Milyen tényezők befolyásolhatják a 65 éves vagy idősebb személyeket, hogy csatlakozzanak egy edzőteremhez?

Kapcsolati Tanácsadás

A kapcsolati problémák bonyolultak lehetnek, de a ChatGPT segítségével összegyűjtheted a tanácsokat egy kapcsolati coachként, hogy segíts navigálni az ilyen kérdésekben. Használd ezt a felszólítást különböző megoldások és stratégiák feltárására a kapcsolatok javítása érdekében.

Keretrendszer

Légy kapcsolati coach. Adj tanácsot a következő problémára: [kapcsolati probléma].

- Légy kapcsolati coach. Adj tanácsot a következő problémára: A partnerem horkol, ami miatt éjszaka nem tudok aludni.
- Légy kapcsolati coach. Adj tanácsot a következő problémára: Az üzlettársam nem veszi ki a részét a munkából.
- Légy kapcsolati coach. Adj tanácsot a következő problémára: A korábban extrovertált tinédzser fiam már nem akar részt venni csoportos tevékenységekben.

Szakértői Tanácsadás a Félelmek Legyőzésére

A félelem erőteljes erő lehet, amely megakadályozza, hogy elérjük céljainkat. Használd az alábbi felszólítást célzott tanácsokért a félelmek legyőzéséhez és teljes potenciálod felszabadításához.

Keretrendszer

Légy [szerepkör]. Magyarázd el, hogyan győzhetem le a félelmemet a [tevékenység] kapcsán.

- Légy nyilvános beszéd tréner. Magyarázd el, hogyan győzhetem le a félelmemet a bemutatóktól.
- Légy valaki, aki már stabilan áll a karrierútján. Magyarázd el, hogyan győzhetem le a félelmemet az önbizalomhiányos szindrómától.
- Légy életvezetési coach. Magyarázd el, hogyan győzhetem le a félelmemet, hogy nem érem el a teljes potenciálomat.



Fitnesz, Egészség és Életmód

KERETRENDSZER ÉS ALKALMAZÁSOK

Étkezési Tervezés

A személyre szabott étkezési tervezés ijesztő lehet bárki számára, különösen, ha specifikus táplálkozási igényei vagy ételallergiái vannak. A ChatGPT segítségével gyorsan és könnyedén készíthetsz testreszabott étkezési terveket. Használd az alábbi felszólítást az egyedi táplálkozási igényeknek és preferenciáknak megfelelő étkezési tervek biztosítására.

Keretrendszer

Légy táplálkozási szakértő. Készíts [időtartam] étkezési tervet valakinek, aki [cél és táplálkozási követelmények] szeretne elérni.

- Légy személyi edző. Készíts 7 napos étkezési tervet valakinek, aki izmot szeretne növelni és napi 3000 kalóriát kell fogyasztania.
- Légy táplálkozási szakértő. Készíts 7 napos étkezési tervet valakinek, aki növelni szeretné a mikrotápanyag-bevitelét és allergiás a diófélékre.
- Légy táplálkozási szakértő. Készíts 30 napos étkezési tervet valakinek, aki egészséges vércukorszintet szeretne fenntartani a 2-es típusú cukorbetegsége miatt.

Étkezési Tervezés és Bevásárlólisták

Ez a felszólítás időt és fáradságot takarít meg az étkezési tervezésben, mivel a feladatot a ChatGPT-re bízza. A specifikus paraméterek megadásával az étkezési tervben, beleértve az élelmiszercsoport információkat és a kalória célokat, biztosítva van, hogy a kapott terv az felhasználó étkezési igényeire és céljaira szabott legyen.

Keretrendszer

Készíts nekem egy [élelmiszercsoport információ] heti étkezési tervet, [kalória cél] engedéllyel.

Alkalmazás

- Készíts nekem egy alacsony szénhidrát- és cukormentes heti étkezési tervet, napi 2500 kalória engedéllyel.
- Készíts nekem egy magas fehérje- és rosttartalmú heti étkezési tervet, napi 3000 kalória engedéllyel. Az étkezési terv tartalmazzon reggelit, ebédet, vacsorát és egy snack-et. Kérlek, biztosíts kalória bontást minden étkezéshez.

Megjegyzés: A fenti felszólítás után kérhetsz a ChatGPT-től egy következő felszólítást úgy, hogy beírsz egy folytatás felszólítást: Kérlek, alakítsd át az étkezési tervet heti bevásárlólistává.

Általános Egészségügyi Tanácsadás

Az egészség megőrzése fontos, de lehet nehéz tudni, hol kezdjük. Használd ezt a felszólítást, hogy személyre szabott tanácsokat kapj arról, hogyan változtathatod meg az étrendedet, a rutinodat vagy az edzéstervedet, hogy javíts az egészséged különböző aspektusain.

Keretrendszer

Hogyan javíthatom a [egészségügyi aspektus] azáltal, hogy változtatásokat eszközlök a [étrend/rutin/ edzésterv] terén?

- Hogyan javíthatom a bőröm állapotát az étrendem megváltoztatásával, például több gyümölcs és zöldség fogyasztásával vagy a feldolgozott élelmiszerek kerülésével?
- Hogyan javíthatom a testösszetételemet az edzéstervem megváltoztatásával, például erőnléti edzések beépítésével vagy a kardió edzések intenzitásának növelésével?
- Hogyan javíthatom az energiaszintemet a napi rutinom megváltoztatásával, például több alvás beiktatásával, a nap folyamán történő szünetekkel, vagy stresszcsökkentő technikák, mint a meditáció gyakorlásával?

Edzéstervezés

A fitneszcélok elérése egy jól megtervezett edzéstervet igényel, amely az adott személy igényeire szabott. A ChatGPT segítségével percek alatt készíthetsz személyre szabott edzésterveket! Használd az alábbi felszólítást különböző célokra szóló edzéstervek tervezésére, beleértve az erő növelését, a kardiovaszkuláris egészség javítását, maraton futásra való felkészülést, izomtömeg építését és otthoni edzést eszközök nélkül.

Keretrendszer

Készíts egy edzéstervet valakinek, aki [fitneszcél] elérni kíván, beleértve a gyakorlatokat, amelyek célba veszik a [izomcsoportok/kardiovaszkuláris rendszer/edzési specifikációk].

- Készíts egy edzéstervet valakinek, aki növelni szeretné az erőnlétét és kardiovaszkuláris egészségét, beleértve a felső és alsó test erőnlétét célzó gyakorlatokat és magas intenzitású intervallum edzést.
- Készíts egy edzéstervet valakinek, aki maratont szeretne futni, beleértve a kitartás növelésére, a lábizmok célzására és a magizom erősítésére irányuló gyakorlatokat.
- Készíts egy edzéstervet valakinek, aki otthon szeretne edzeni eszközök nélkül, beleértve a különböző izomcsoportokat célzó testsúlyos gyakorlatokat és ajánlott ismétlésszámokat.



Táplálkozási Tanácsok Összegyűjtése

A táplálkozás alapvető eleme az egészséges életmódnak, de a megfelelő ételek kiválasztása kihívást jelenthet. Használd ezt a ChatGPT felszólítást az egészséges és finom ételek és snackek javaslatainak megszerzéséhez, amelyek megfelelnek bizonyos kritériumoknak, például étkezési korlátozásoknak vagy kényelmi szempontoknak.

Keretrendszer

Tudnál javasolni néhány egészséges és finom [snacket/ ételt], amely [teljesíti a kritériumokat]?

- Tudnál javasolni néhány egészséges és finom vegetáriánus ételt, amely magas fehérjetartalmú?
- Tudnál javasolni néhány egészséges és finom snack opciót valakinek, aki keto diétát követ?
- Tudnál javasolni néhány egészséges és finom ételt, amely gazdag omega-3 zsírsavakban?
- Tudnál javasolni néhány egészséges és finom ételt, amely alacsony kalóriatartalmú és magas rosttartalmú?
- Tudnál javasolni néhány egészséges és finom snacket, amely diómentes és iskolában is biztonságos?



Utazási Itinerárok és Ajánlások Készítése

A ChatGPT-vel személyre szabott utazási útmutatóként működhetsz, személyre szabott utazási ajánlásokat biztosítva különböző típusú utazók számára. Használd a következő felszólítást az egyéni utazási tervek készítéséhez különféle specifikációk alapján.

Keretrendszer

Légy utazási útmutató. Készíts egy [útitervet/ajánlást] egy [időtartam] utazásra [helyszínre] látogatva, [személy/utazási specifikációk] számára.

- Légy utazási útmutató. Készíts egy útitervet egy egyhetes utazásra Washington, D.C. jelentős történelmi helyszíneinek meglátogatására egy történelem rajongó számára.
- Légy utazási útmutató. Készíts egy útitervet egy 10 napos utazásra Thaiföldre kalandkeresők számára, ajánlásokkal a zip-line használatra, túrázásra és nemzeti parkok felfedezésére.
- Légy utazási útmutató. Készíts egy ajánlást egy kéthetes utazásra bárhová a világon egy művészet és kultúra iránt érdeklődő személy számára, beleértve a híres múzeumok, művészeti galériák és kulturális események látogatását.

Egyedi Felszólítások Készítése

Most, hogy a felszólításokat elsajátítottad, nézzünk néhány egyszerű keretrendszert, amelyeket saját egyedi felszólításaid készítésére használhatsz! A három felszólítás keretrendszert, amelyeket áttekintünk, A.C.E., T.A.S.K., és C.L.E.A.R. nevekkel illetik.

Keretrendszer:

A.C.E.

Az ACE felszólítás keretrendszer egy strukturált megközelítés, amely javítja a felszólítások hatékonyságát és egyértelműségét, amikor mesterséges intelligencia modellekhez fordulunk. Ez a keretrendszer különösen hasznos oktatási, kutatási és szakmai környezetben, ahol a világos kommunikáció és a mesterséges intelligenciával történő interakciók specifikus eredményei kívánatosak.

Amikor egy felszólítást készítesz az ACE keretrendszer használatával, a felhasználó kombinálja ezeket az elemeket, hogy útmutatást nyújtson az Al-nak az olyan válaszok adásában, amelyek nemcsak pontosak és relevánsak, hanem gazdagok és személyre szabottak is a felhasználó konkrét igényeihez.





A.C.E.

KERETRENDSZEREK EGYÉNI KÉRÉSEKHEZ

A (Légy X-ként)

Ez a paraméter határozza meg a szerepkört, a szakértelem szintjét vagy a személyiséget, a tartalomgenerátornak amelyet kell vállalnia. Meghatározza, hogy az információt hogyan kell bemutatni, döntve olyan tényezőkről, mint a szókincs, a hangnem és a téma mélysége.

kalibrálja a felszólítás része a tartalom hitelességét és hangnemét egy személyiség megadásával. Például, azt kérdezed a generátortól, hogy "Légy szakértőként", akkor más mélységű és nyelvi összetettségű választ ad, mint ha azt kérnéd, hogy "Légy kezdőként".

A személyiség kezdeti meghatározásával testre szabhatod a kimenetet a célközönség szakértelem szintje és elvárásai szerint, ami létfontosságú a tartalom hatékonyságához és vonzerejéhez.

C (Kontextus)

A "Kontextus" paraméter körvonalazza a tartalom célját, formátumát és tárgyát. Meghatározza, hogy miről kell szólnia a kimenetnek, irányelveket biztosítva, amelyek a témára való összpontosítástól a formázási szabályokig terjednek.

Ez a rész keretek közé szorítja a tartalmat, legyen az egy blogbejegyzés egy adott témáról, kódrészlet egy egy programozási kihívásra, vagy egy recept egy adott ételhez. Meghatározhat további adatforrásokat vagy hivatkozásokat is, amelyeket be kell vonni.

A kontextus biztosítja, hogy a tartalom felsőbb összhangban legyen а célkitűzésekkel és szabva legyen médiumhoz, ahol fogyasztani fogják, így relevánssá és hatékonyabbá téve azt.

E (Fejlesztés)

Ez a paraméter a tartalom minőségi aspektusaira összpontosít. Meghatározza stíluselemeket, mint a hangnem, szerkezet és további funkciók, amelyek a tartalmat vonzóbbá vagy informatívabbá tehetik.

A "Fejlesztés" túllép a tartalom alapjain, összpontosít, hogy hogyan kellene azt bemutatni. Ez magában foglalhatja az irányelveket, mint például a felsorolásjelek használata az olvashatóság érdekében, a retorikai eszközök bevonása a kötődés fokozására, vagy a hivatkozások hozzáadása a hitelesség növelése céljából. A fejlesztések emelik a tartalmat a pusztán informatívtól a vonzó és emlékezetes szintre. Döntő szerepet játszhatnak a megkülönböztetésében tartalmad abban, hogy vonzóbbá tegyék azt a célközönség számára.

Példa

A (Légy X-ként):

"Légy gourmet séf, aki jártas a klasszikus francia konyhában..."

C (Kontextus):

"...készíts egy lépésről lépésre receptet a francia homár bisgue-hoz, amely négy személyre elegendő. Foglald bele a magas színvonalú konyhatechnikákat, különösen egy WOLF típusú sütőlapra optimalizált technikákat. Emeld ki az optimális időzítéseket és hőmérséklet beállításokat minden lépésnél."

." E (Fejlesztés):

"...fejleszd a receptet a mögöttes technikák és kulináris elvek magyarázatával, mint például a Maillard-reakció vagy az alaplé minőségének fontossága. Biztosíts alternatívákat a specializált összetevőkre, és szolgáld fel a receptet olyan formátumban, amely könnyen követhető a házi szakácsok számára, ugyanakkor elég részletes ahhoz, hogy a profi séfek is értékeljék."



了T.A.S.K.

KERETRENDSZEREK EGYÉNI KÉRÉSEKHEZ

Keretrendszer:

T.A.S.K.

A TASK Prompt Keretrendszer különösen hasznos, ha specifikus információkat vagy cselekvéseket kívánunk elérni az AI-tól egyértelmű és hatékony módon.

Amikor egy felszólítást készítesz a TASK keretrendszer használatával, a felhasználó integrálja ezeket az elemeket az AI válaszának hatékony irányítására. Ez a strukturált megközelítés különösen előnyös olyan helyzetekben, ahol a pontosság, relevancia és hatékonyság kulcsfontosságú.

T (Cél)

A Cél szakasz meghatározza, hogy mit kellene a nyelvi modellnek célul kitűznie. Meghatározza a személyt, a tárgykört és a szakértelemet, amelyek szükségesek a feladat hatékony elvégzéséhez.

A (Tevékenység)

Ez az utasító szakasz, amely pontosan megmondja a modellnek, mit kell tennie. Specifikus igék, mint 'elemzés', 'értékelés', 'összehasonlítás', stb., használatosak, hogy egyértelmű utasításokat adjanak a modellnek.

S (Specifikációk)

Ez a rész biztosítja a további részleteket, amelyek finomítják a feladatot, elkerülve a nem kívánt improvizációt vagy eltérést megadott útmutatóktól. A pontok könnyen követhetővé teszik. A kívánt kimenet példáit is hozzáadhatjuk itt a tisztaság érdekében.

K (Légy Tömör)

Tartsd meg a fókuszt és a pontosságot, ezzel biztosítva. kimenet hogy a szorosan illeszkedjen az utasításhoz és specifikációkhoz, felesleges bőbeszéd nélkül.

Példa

T (Cél):

Személy: Egy gourmet séf, aki egy magas színvonalú WOLF sütővel és lapos grillezővel rendelkezik.

Tárgykör: Kulináris művészetek, különösen a francia konyha.

Szükséges Szakértelem: A francia főzési technikák és a magas színvonalú konyhai eszközök mesterszintű ismerete.

A (Tevékenység):

Készíts egy eredeti Coq au Vin receptet különleges francia technikák felhasználásával.

S (Specifikációk):

Listázd az összetevőket pontos mérésekkel.

Magyarázd el részletesen az előkészítés lépéseit.

Használd a WOLF sütőt és lapos grillezőt, megadva azok beállításait.

Célzottan négy személyre szóló étel készítése.

K (Légy Tömör):

Zárd le tömören, mégis átfogóan a receptet, összpontosítva a kulcsfontosságú lépésekre és technikákra, amelyek bemutatják a WOLF sütő képességeit és a francia főzés finomságait.



C.L.E.A.R.

KERETRENDSZEREK EGYÉNI KÉRÉSEKHEZ

Keretrendszer:

C.L.E.A.R.

A CLEAR Prompt Keretrendszer különösen hasznos azokban a helyzetekben, ahol a világos kommunikáció és a pontos AI válaszok kritikusak összetett vagy árnyalt feladatok esetén.

C (Kontextualizálás)

A ChatGPT-nek nincs memóriája az előző interakciókról, így minden felszólításnak önmagában értelmezhetőnek kell lennie és biztosítania kell az összes releváns kontextust.

L (Korlátozás)

Tartsd a felszólítást fókuszáltan, hogy célzott választ kapj. Kerüld a nyitott vagy túl széles körű kérdéseket, mivel ezek általános vagy kevésbé hasznos válaszokat eredményezhetnek.

E (Kifejezett)

Határozottan állítsd válasz meg formátumát vagy szerkezetét, különösen, ha specifikus igényed van, mint például lista, összefoglaló vagy lépésről-lépésre útmutató.

A (Homályosság Minimalizálása)

Minél egyértelműbb a kérdésed, annál jobb lesz a válasz. Kerüld a "az" vagy "ez" névmások használatát világos előzmény nélkül, és kerüld a homályos kifejezéseket.

R (Felülvizsgálat)

Ha a válasz nem az volt, amit vártál, ne habozz finomítani a felszólítást és újra kérdezni. Ez magában foglalhat több hozzáadását, kontextus kifejezettebbé tételt vagy a hatókör további szűkítését.

PÉLDA

C (Kontextualizálás):

Személy: Egy gourmet séf, aki ismeri a magas színvonalú konyhai eszközöket, különösen egy WOLF típusú sütőlapos tűzhellyel.

Konyha: Francia

Követelmények: Egy homár bisque recept, amely négy személyre elegendő, és

egy WOLF típusú sütőlapos tűzhelyen készül.

L (Korlátozás):

Fejlessz ki egy homár bisque receptet, amely négy személyre elegendő és kifejezetten egy WOLF típusú sütőlapos tűzhelyre specializált.

E (Kifejezett):

Kérlek, add meg a receptet lépésről lépésre formátumban. Listázd az összes hozzávalót pontos mérésekkel. Részletezd a WOLF típusú sütőlap és grillező használatának beállításait és technikáit.

A (Homályosság Minimalizálása):

Amikor hozzávalókról van szó, jelöld meg a formát (pl. aprított, darált, egész). Amikor a WOLF típusú tűzhely beállításairól beszélsz, jelöld meg az pontos hőmérsékletet vagy beállítást. Határozottan jelöld meg a lépések sorrendjét, hogy elkerüld a zavart.

R (Felülvizsgálat):

Ha a recept nem elég világos vagy hiányzik valamelyik specifikáció, kérni fogom a recept finomított változatát további részletekkel vagy korrekciókkal.



FEJEZET



Túl a ChatGPT-n: Egyéb nagy nyelvi modellek (LLM-ek) A nagy nyelvi modellek (LLM-ek), mint például a GPT (amelyet az OpenAl fejlesztett), a Claude (az Anthropic által), a Gemini (a Google-től), a Perplexity AI és a Co-Pilot (a Microsoft-tól) az Al kutatás és fejlesztés élvonalában állnak. Ezeket a modelleket úgy tervezték, hogy megértsék és előállítsák az emberihez hasonló szövegeket az általuk kapott bemenet alapján. Különböznek az alapul szolgáló architektúrájukban, képességeikben, a tréningadatokban és a tervezett alkalmazásokban. Íme egy áttekintés mindegyik modellről és arról, hogy miben különböznek egymástól:

GPT (Generatív Előtanított Transzformátor az OpenAI-tól)

Architektúra: **GPT** modellek, beleértve a legújabb verziót, a GPT-4-et, transzformátor architektúrán alapulnak, amely lehetővé teszi számukra, hogy megértsék a kontextust és szöveget generáljanak a széleskörű szöveges adatbázisból tanult minták alapján.

Ismertek képességükről, Képességek: hogy koherens, kontextuálisan releváns szöveget generáljanak számos témában. A GPT modelleket számos alkalmazásban használták, beleértve a chatbotokat, tartalomkészítést. kódgenerálást és egyebeket.

Tréningadatok: GPT modelleket Α változatos adatkészleteken képzik, amelyek könyvekből, weboldalakról és egyéb szövegekből származnak, hogy megértsék és előállítsák az emberihez hasonló szöveget számos tárgykörben és nyelveken.

Claude (az Anthropic-tól)

Architektúra: A Claude a GPT-hez hasonló transzformátor architektúrán alapul, de bizonyos módosításokkal rendelkezik a biztonság javítása és a káros előítéletek terjedésének csökkentése érdekében. Nemrégiben elindították a Claude 3 modellcsaládot, amely új iparági mércéket állított fel számos kognitív feladatban.

Képességek: Az etikus Al fejlesztésére összpontosítva a Claude úgy van kialakítva, hogy jobban összhangban legyen az emberi szándékokkal, biztonságosabbá téve az interakciókat és képessé téve a finom utasítások megértését.

Tréningadatok: Egy etikai szempontokat és biztonságot hangsúlyozó, gondosan összeállított adatkészleten képzett, amelynek célja a téves információk és az elfogultság minimalizálása.



Gemini (a Google-tól)

Architektúra: A Google által fejlesztett Bard arra tervezték, hogy versenyképes legyen más nagy nyelvi modellekkel (LLM-ekkel), kihasználva a Google hatalmas adatbázisát és fejlett Altechnológiáit. Az architektúráról kevés részlet áll rendelkezésre nyilvánosan, de úgy épült fel, hogy integrálódjon a Google keresőmotorjával valós idejű információkért.

Képességek: A Bard friss, magas minőségű válaszokat kíván nyújtani az interneten keresztüli hozzáférés révén, magyarázatokat kínálva, és tartalmat generálva az aktuális események és információk alapján.

Tréningadatok: Széleskörű információkat használ a weben keresztül, az pontos és naprakész információk és válaszok biztosítására összpontosítva.

Perplexity AI

Architektúra: A Perplexity Al arra összpontosít, hogy pontos válaszokat és magyarázatokat nyújtson a felhasználói kérdésekre, kihasználva az LLM-eket. Oktatási célokra tervezték, részletes magyarázatokat kínálva számos témában.

Képességek: Arra specializálódott, hogy világos, tömör és informatív válaszokat

generáljon, elérhetővé téve a bonyolult információkat a tanulók számára.

Tréningadatok: Bár a képzési adatairól nem áll rendelkezésre széles körű információ, a Perplexity Al teljesítménye arra utal, hogy átfogó képzési rendszerre épül, amely az oktatási tartalomra és ténybeli pontosságra összpontosít.

Co-Pilot (a Microsoft-tól)

Architektúra: ACo-Pilotchatbota Microsoft saját technológiáit integrálja, beleértve az OpenAI GPT modelljeinek elemeit is, hogy javítsa a keresési képességeket és a beszélgetéses interakciókat. A Microsoft Co-Pilot lehetővé teszi, hogy a GPT-4 teljesítményét közvetlenül a keresőmezőből élhesd át (anélkül, hogy fizetnél egy ChatGPT Plus fiókért). A Bing keresővel képeket és tartalmakat hozhatsz létre, fordításokat készíthetsz. Tulajdonképpen mindent megtehetsz, amit egy fizetős ChatGPT fiókkal, ingyen!

Képességek: A keresési élmény javítására tervezett, több beszélgetés alapú és kontextuálisan releváns keresési eredményt kínálva, beleértve az információk összefoglalását és a kérdések közvetlen megválaszolását a chat felületen.

Tréningadatok: A weben található adatokat

használja, kihasználva a Bing keresőmotor adatbázisát, hogy időszerű és releváns információkat nyújtson a felhasználóknak.

Minden egyes LLM egyedülálló képességeket és fókuszokat hoz az Al tájra, a biztonság és az etikai szempontok növelésétőlkezdveakeresőmotorokkalvaló integrációig a valós idejű információkért. Fejlesztésük tükrözi hasznosabb, a felelősségteljesebb és hozzáférhetőbb Al technológiák létrehozására irányuló folyamatos erőfeszítéseket.

A fent említetteken kívül több más nagy nyelvi modell (LLM) és Al projekt is érdemes megemlíteni, mindegyik egyedi jellemzőkkel és hozzájárulásokkal mesterséges intelligencia és a természetes nyelvi feldolgozás területén:

Mistral Large

A Mistral Large, az Azure Al zászlóshajó Al modellje jelentős Al áttörést jelent fejlett természetes nyelvi feldolgozási képességeivel. Sokak számára elérhető, innovációt ösztönzi különböző szektorokban, javítva az automatizálást, az ismereteket és a döntéshozatalt, szélesítve a kifinomult nyelvi interakciók elérését.

Grok (az X-től)

A Grok, az xAI által kifejlesztett talpraesett Al, az "A Galaxis Útikalauz stopposoknak" című mű ihlette, és arra tervezték, hogy kérdéseket válaszoljon és javasoljon valós idejű ismeretekkel. Jelenleg korai béta verzióban van, célja az AI demokratizálása és a kutatási asszisztensi szerep betöltése. A Grok fejlődik, hogy a felhasználókat elérhető, innovatív technológiával ruházza fel.

LaMDA (a Google-tól)

A LaMDA (Language Model for Dialogue Applications) a Google megközelítése a beszélgető Al létrehozásához, amely képes szabadon folyó beszélgetésekre egy látszólag végtelen számú témában. Úgy tervezték, hogy természetesebb és nyitottabb párbeszédeket állítson elő.

Jurassic-1 (az Al21 Labs-től)

A Jurassic-1 egy LLM, amelyet az Al21 Labs fejlesztett ki, hogy versenyezzen más nagy léptékű nyelvi modellekkel a magas minőségű szöveg generálása és megértése terén. Kiemelkedik skálázható architektúrájával és a vállalat elkötelezettségével az előrehaladott Al modellek fejlesztők és vállalkozások számára történő hozzáférhetőbbé tételében.

LLAMA (a Meta Al-tól)

A LLAMA (Language Model from Meta AI) képviseli a Meta belépését a nagyméretű nyelvi modellek területére. A Meta AI azon modellek létrehozására összpontosított, amelyek hatékonyak, skálázhatóak és finomhangolhatóak konkrét feladatokra, kiemelve az alkalmazkodóképes AI fontosságát.

Gopher (a DeepMind-tól)

A Gopher egy nagy léptékű nyelvi modell, amelyet a DeepMind fejlesztett, és ismert a természetes nyelvi feldolgozási feladatok széles skáláján mutatott teljesítményéről. A DeepMind megközelítése az olyan Al fejlesztésére összpontosít, amely segíthet széleskörűösszetettinformációfeldolgozási és döntéshozatali feladatokban.

Ezek a modellek jelentős előrelépéseket képviselnek a mesterséges intelligencia és a természetes nyelvi feldolgozás területén, tükrözve a közösség diverz megközelítéseit és céljait. Bemutatják az LLM-ek folyamatos evolúcióját, ahogy a fejlesztők a megértést javítani, természetesebb nyelvet generálni, és az AI-t innovatív és etikailag felelős módon alkalmazni igyekeznek. Ez a terület folyamatosan fejlődik, és várható, hogy újabb és továbbfejlesztett LLM-ek fognak megjelenni.



FEJEZET



További mesterséges intelligencia eszközök

További mesterséges intelligencia eszközök

A mesterséges intelligencia (AI) egyre áthatóbb technológiává vált életünkben, és sokan talán még csak nem is tudják, hogy interakcióba lépnek vele. Az AI már része a mindennapi rutinunknak, a Siri és Alexa típusú személyi asszisztensektől kezdve a közösségi média posztjainkon használt szűrőkön át a Netflixen és a Spotify-on kapott ajánlásokig.

Összeállítottunk egy listát a gyakori AI eszközökről, az alapoktól a haladóig, amelyek már integrálják az AI-t a szakmai és személyes rutinokba. Nézd meg!

Az Otter.ai egy eszköz értekezletek és prezentációk valós idejű átírására. Az AI-t használja a beszéd pontos rögzítésére és átírására, és képes megkülönböztetni több beszélőt. Az Otter.ai lehetővé teszi a felhasználók számára a fontos pontok kiemelését és a kimutatások átkutatását specifikus információkért.



Prezi

A Prezi.com egy felhő alapú prezentációs eszköz, amely lehetővé teszi a felhasználók számára vonzó és interaktív prezentációk készítését. Az AI-t használja a diáelrendezések ajánlásához és automatikusan igazítja a prezentáció vizuális tervezését a tartalom alapján.

Canva

A Canva.com egy grafikai tervező eszköz, amely AI-t használ a dizájnsablonok ajánlásához és testreszabásához. Felhasználóbarát és ideális közösségi média grafikák, infografikák és prezentációk készítéséhez.



grammarly

A Grammarly.com egy AI által támogatott írássegítő, amely segít a felhasználóknak javítani írásaikat. Ellenőrzi a nyelvtani és helyesírási hibákat, javaslatokat tesz a mondatstruktúrára, és ajánlásokat nyújt az olvashatóság javítására.

chatfuel

A Chatfuel.com egy AI által támogatott chatbot platform, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy chatbotokat hozzanak létre és kezeljenek üzleti céljaikra. Felhasználóbarát és nem igényel programozási tapasztalatot. A Chatfuel használható ügyfélszolgálatra, ügyfélszerzésre és e-kereskedelemre.

Synthesia

A Synthesia.io egy AI által támogatott platform, amely lehetővé teszi a vállalkozások számára, hogy magas minőségű videótartalmat hozzanak létre anélkül, hogy filmes vagy videógyártási készségekre lenne szükségük. Az mesterséges intelligencia segítségével a Synthesia realisztikus, testreszabható videókat hoz létre, amelyeket marketing, képzés és egyéb üzleti célokra használhatnak.

wondershare

A Wondershare egy sokoldalú videószerkesztő szoftver, amely különféle kreatív effekteket, szűrőket és eszközöket kínál. Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy könnyedén készítsenek rendkívüli videótartalmakat, szakembereknek és hobbi alkotóknak egyaránt megfelelve.

leadfeeder

A Leadfeeder.com egy értékesítési lehetőségeket generáló eszköz, amely AI-t használ a weboldaladat látogatói közötti potenciális ügyfelek azonosítására. Nyomon követi a weboldal aktivitását és betekintést nyújt a potenciális vásárlókba.

lumen5

A Lumen5.com egy videókészítő eszköz, amely Al-t használ az izgalmas és professzionális videók szövegalapú tartalomból történő létrehozásához. Javasolhat és testreszabhat videósablonokat a megadott szöveg alapján, és automatikusan igazíthatja a videó vizuális tervezését a tartalomhoz.

A Pictory.ai gépi tanulást használ a marketingkampányokhoz szemet gyönyörködtető videók automatikus létrehozásához, egyszerűen használható eszközökkel és sablonokkal. Automatizálja a tartalomkészítést, optimalizálja a bejegyzéseket az elkötelezettség növelésére, és professzionális képeket, videókat és animációkat készít a közösségi médiához.

* MarketMuse

A MarketMuse egy AI által támogatott platform, amely segíti a marketingszakembereket és SEO szakértőket a tartalom teljesítményének javításában. Természetes nyelvi feldolgozást és gépi tanulást használ a tartalom értékelésére, hiányosságok feltárására és betekintések nyújtására a fejlesztéshez. A főbb funkciók közé tartozik a tartalomelemzés, kulcsszókutatás és versenytársak elemzése, elősegítve az adatvezérelt stratégiákat. A platform azonosítja a releváns témákat és kulcsszavakat, összhangba hozva a tartalmat a felhasználói szándékkal és a keresőmotorok kritériumaival. Javaslatokat tesz a tartalomszerkezetre és vázlatokra az iparági szabványok alapján.



A Microsoft OpenAI-vel való partnerségének köszönhetően a Bing Search és a Microsoft Co-Pilot lehetővé teszi, hogy közvetlenül a keresőmeződből élvezd a GPT-4 teljesítményét (anélkül, hogy fizetnél egy ChatGPT Plus fiókért). A Bing keresővel képeket és tartalmakat hozhatsz létre, fordításokat készíthetsz – gyakorlatilag mindent megtehetsz, amit egy fizetős ChatGPT fiókkal, ingyen!



Leexi: A Leexi, egy Al jegyzetelő, átalakítja, ahogy információkat rögzítünk. Pontosan átiratozza a beszélgetéseket és értekezleteket, kiemelve a kulcsfontosságú pontokat és összefoglalókat. Különböző eszközökön integrált, a Leexi bárhol elérhetővé teszi a jegyzeteket, növelve a termelékenységet, lehetővé téve a felhasználók számára, hogy inkább a megbeszélésre összpontosítsanak, mint a jegyzetelésre.



Miközben olyan eszközök, mint a HeyGen és a Synthesia, az Al-t használják videótartalom generálására szövegből, a Wisecut kiemelkedik mint egy Al által fejlett video szerkesztő. Segíthet a meglévő videótartalom finomításában és a utómunkálati folyamat egyszerűsítésében olyan funkciókkal, mint az automatikus csendvágás, arcfelismerés a simább átmenetekért és automatikusan generált feliratok fordítási képességekkel. A Wisecut felgyorsítja a videoszerkesztést, lehetővé téve a vállalkozások számára, hogy gyorsabban és hatékonyabban publikáljanak meggyőző tartalmat.

🐎 airgram

Airgram: Az Airgram egy AI által támogatott platform, amely automatikusan rögzíti, átírja és összefoglalja a tartalmakat, könnyedén integrálódva a népszerű videokonferencia-eszközökkel. Segít az



GitHub Copilot

A GitHub Copilot egy Al-vezérelt kódolási asszisztens, amely segíti a fejlesztőket a kódolás hatékonyabb elvégzésében. Az OpenAl Codexet használva, kontextusérzékeny kódjavaslatokat kínál, növelve a sebességet és pontosságot. Olyan szerkesztőkkel integrálva, mint a Visual Studio Code, valós idejű javaslatokat nyújt különböző nyelveken és keretrendszereken át. A Copilot releváns kódrészleteket, funkciókat és akár teljes funkciókat is előállít a nyilvános kódminták elemzésével. Segíti a szabványos kód generálását, új API-k felfedezését, összetett algoritmusok kezelését, és új nyelvek vagy keretrendszerek elsajátítását.



A Lately egy AI által támogatott tartalommarketing platform, amely a vállalkozásoknak segít optimalizálni a közösségi média, marketing és tartalomkészítési folyamataikat. A Lately automatizálja a tartalomgenerálást, -terjesztést és -optimalizálást, lehetővé téve a felhasználók számára, hogy időt takarítsanak meg és javítsák marketing erőfeszítéseiket. A Lately AI képességei átalakíthatják a hosszú formátumú tartalmakat, mint blogbejegyzések, podcastok vagy videók, több rövid formátumú közösségi média bejegyzéssé, amelyek az elköteleződésre optimalizáltak.



: A Notion AI javítja a Notion produktivitási alkalmazást a GPT-4 fejlett képességeinek integrálásával. Segít olyan feladatokban, mint a jegyzetelés, projektmenedzsment és adatszervezés, célja a munkafolyamatok optimalizálása egyének és csapatok számára. Zökkenőmentesen integrálódva a Notionnal, olyan funkciókat kínál, mint az okos javaslatok, feladatok prioritásának kezelése és fejlett keresés. A felhasználói viselkedéstől tanulva, a Notion AI egy személyre szabott élményt biztosít. Emellett támogatja az együttműködést valós idejű kommunikációval, dokumentummegosztással és csapatkoordinációs eszközökkel.



A ChatSpot, zökkenőmentesen integrálva a HubSpot-tal, átalakítja az ügyfélkapcsolatokat az Al által támogatott chatrendszerével. Ez a szinergia lehetővé teszi a vállalkozások számára, hogy automatizálják a válaszokat, hatékonyan kezeljék az érdeklődéseket és értékes ügyfélinformációkat gyűjtsenek közvetlenül a HubSpot-on keresztül. Az valós idejű kommunikáció javításával és részletes teljesítményelemzések biztosításával a ChatSpot értékes eszközzé vált azoknak a vállalkozásoknak, amelyek a HubSpot-ot használják az ügyfélkapcsolatok javítására és a műveletek racionalizálására.



ADVANCED

A Keras.ai egy felhasználóbarát, nyílt forráskódú mélytanulási keretrendszer, amely lehetővé teszi a fejlesztők számára neurális hálózatok építését és betanítását. Egyszerű szintaxisáról és könnyű használatáról ismert. Több háttérprogramot is támogat, beleértve a TensorFlow-t és a Microsoft Cognitive Toolkit-et. Ideális kezdők számára, akik mélytanulásról szeretnének tanulni, de kevés vagy semmilyen kódolási tapasztalattal nem rendelkeznek.



Ez az innovatív eszköz AI-t használ szövegleírások képekbe konvertálására, elősegítve a kreatív kifejezést képkeveréssel, szövegfinomítással és iteratív tervezéssel. Ideális művészek, közösségi média rajongók és tartalomkészítők számára.



A Craiyon.com egy Al modell, amely természetes nyelvi feldolgozást használ a szöveges utasítások alapján képek létrehozásához. "Megérti" az írott leírásokat és előállítja a megfelelő képeket, amelyek számos alkalmazásban hasznosak lehetnek, például fogalmak vizualizálására vagy művészeti alkotások létrehozására.



A PredictNow az előrejelző elemzésekre összpontosít, lehetővé téve a vállalkozások számára az értékesítési, ügyfélviselkedési és piaci trendek előrejelzését. Egy marketingszakember ezt az eszközt használhatja a különböző marketingstratégiák sikerének előrejelzésére, lehetővé téve célzottabb és hatékonyabb kampányokat. A PredictNow előrelátást biztosít a vállalkozások számára, lehetővé téve az okosabb, adatalapú marketingdöntéseket.



A Heyday egy AI által támogatott emlékezetsegítő eszköz, amely segít a felhasználóknak emlékezni és rendszerezni az online találkozott tartalmakat. Ahogy a felhasználók böngésznek a weben, a Heyday automatikusan menti a meglátogatott oldalakat, és később újra megjeleníti őket a keresési eredmények mellett, biztosítva, hogy az értékes információk soha ne vesszenek el. Több mint csak cikkeket és weboldalakat, dokumentumokat, üzeneteket, fájlokat, hírleveleket, jegyzeteket és egyebeket is visszahoz. Különösen hasznos kutatók, marketingszakemberek és olyan szakemberek számára, akik naponta nagy mennyiségű online tartalmat fogyasztanak.

IIElevenLabs

A ElevenLabs előrehaladott AI segítségével érzelmekkel teli, életszerű beszédet hoz létre több nyelven. Ideális választás tartalomkészítők és kiadók számára, akik magas minőségű hanganyagot szeretnének készíteni különböző közönségek számára, növelve ezzel az elérhetőséget és az elköteleződést.



A Perplexity egy csúcstechnológiás eszköz, amely erőteljes keresőmotorként és chatbotként működik. Haladó technológiákat, mint a természetes nyelvi feldolgozás (NLP) és a gépi tanulás, használva pontos, kontextusérzékeny válaszokat szolgáltat. Az információfelfedezésben és megosztásban kiemelkedik, olyan funkciókat kínálva, mint az azonnali oldalösszefoglalók. Böngészőkkel integrálva a felhasználók gyorsan lekérdezhetnek eszköztárukból, rendkívül értékes tartalomírók és kutatók számára, akik hatékony online kutatásra törekednek.

*****Claude 3

Egy fejlett AI modell, a Claude 3 intelligens, átgondolt párbeszédet és tartalomkészítést kínál. Ismert a bonyolult érvelésről, kreativitásról és kódolási segítségről, és egy felhasználóbarát API-n keresztül érhető el. Rugalmassága és javított teljesítménye ideálissá teszi különféle alkalmazásokhoz, az üzlettől az oktatásig.



Az AIPRM forradalmasítja a tartalomkészítést az 1-Click Prompts-szal olyan platformokon, mint a ChatGPT, előre írt sablonokat és fejlett funkciókat kínálva az állandó, márkakövető kimenetekért. Időt takarít meg, növeli a termelékenységet, és egyszerűsíti a generatív AI használatát, még azok számára is, akiknek nincs korábbi AI tapasztalata.

beautiful.ai

A Beautiful.ai egy web alapú prezentációs eszköz, amely mesterséges intelligenciát és gépi tanulási algoritmusokat használ, hogy segítse az embereket professzionális és vizuálisan vonzó prezentációk készítésében. Felhasználóknak számos testreszabható sablont és grafikát kínál, amelyek könnyen szerkeszthetők és elrendezhetők hatékony és izgalmas prezentációk létrehozásához.

clockwise

A Clockwise egy AI által vezérelt termelékenységi eszköz, amely intelligensen optimalizálja az egyének és csapatok ütemezését, a munkanap hatékonyságának maximalizálására törekedve. Integrálódik a meglévő naptárakkal az időgazdálkodás hatékonyabb kezelésére, órákat szabadítva fel összpontosított munkára és csökkentve az ütemezési fejfájásokat.



A Promptbase egy AI eszköz, amely hozzáférést biztosít egy széles körű, minőségi felszólítások könyvtárához, javítva az AI modellek kimeneteit. Egy piacteret kínál a népszerű Al felszólítások számára, lehetővé téve a felhasználók számára, hogy eladják alkotásaikat, ezzel elősegítve egy AI rajongók közösségének kialakulását.

reclaimai reclaimai

A Reclaim egy AI által támogatott ütemezési alkalmazás, amely optimalizálja a Google Naptár használatát, hatékonyan kezelve a feladatokat és értekezleteket. Célja a termelékenység növelése, potenciálisan akár a munkahét 40%-át megtakarítva az időgazdálkodás hatékonyabbá tételével.

spinach.io

A Spinach.io egy AI eszköz, amely értekezleteken vesz részt a feladatok megjegyzésére és nyomon követésére, szinkronizálva a jelenlegi eszközökkel a projekt befejezésének felgyorsítása érdekében. Gyors összefoglalókat szállít, javasol táblajegyeket, és egyszerűsíti a projekt dokumentáció frissítését.

LEVITY

A Levity automatizálja az adatok osztályozását és rendezését, mint például az ügyfél visszajelzések vagy termékértékelések. Egy marketingszakember ezt az eszközt használhatja az ügyfél visszajelzések automatikus kategorizálására és elemzésére, megkönnyítve a fejlesztendő területek azonosítását. A Levity egyszerűsíti az adatkezelést, lehetővé téve a vállalkozások számára, hogy a folyamatos fejlődés érdekében cselekvésre ösztönző betekintésekre összpontosítsanak.



A Pi egy személyes AI társ, amely érzelmi támogatást, tanácsokat és válaszokat nyújt. Ez az eszköz inspirálja a felhasználókat, erősíti ötleteiket és segítséget nyújt kihívásokkal teli helyzetekben, mint egy digitális barát vagy mentor.



Ez az eszköz egy pontos plágiumdetektor, amely az AI által generált szövegeket azonosítja, biztosítva a tartalom eredetiségét. Fontos erőforrás oktatók, diákok és olyan szakemberek számára, akik elkötelezettek munkájuk integritásának megőrzése mellett.

1 tammy.ai

: A Tammy.ai egy Al-alapú eszköz, amely tömör összefoglalókat generál a You-Tube-videókról, javítva a felhasználói élményt időt takarítva meg és megkönnyítve a kedvenc tartalmak könnyű tárolását és felidézését.



Ez az AI eszköz javítja a videóelemzést azáltal, hogy értékes információkat, átiratokat, metaadatokat és összefoglalókat nyer ki különböző videóplatformokról. Alapvető kutatók, tartalomkészítők és oktatók számára, akik a videótartalomra támaszkodnak az információkért.

krisp

A Krisp egy Al-vezérelt zajszűrő eszköz, amely javítja az audio minőségét zajos környezetben folytatott hanghívások során. Gépi tanulást és mély neurális hálózatokat használva a Krisp valós időben eltávolítja a háttérzajt a tiszta kommunikáció érdekében. Intuitív felülete különböző eszközökön, mint a Windows, macOS, iOS és Android működik. Könnyen integrálható, kompatibilis alkalmazásokkal, mint a Zoom, Skype, Microsoft Teams és Google Meet.



A Songr egy Al-alapú platform, amely szövegeket dalokká alakít át, egyedi dalszövegekkel, énekkel és kísérettel. Tökéletes jogdíjmentes háttérzene készítésére videókhoz, podcastokhoz és játékokhoz, kínálva egyedülálló kreatív élményt.

Phösus

A Phosus egy AI által hajtott platform, amely kreatív eszközöket és API megoldásokat kínál fényképekhez és képekhez. A platform számos egykattintásos AI eszközt biztosít, beleértve a befestést, háttértörlést, automatikus javítást és még sok mást. A platform segít a termékfotók javításában, különböző igények kielégítésére, például e-kereskedelem, szépségalkalmazások, weboldal készítők és grafikai tervezés terén.

decktopus

Ez az AI-vezérelt prezentációs eszköz egyszerűsíti lenyűgöző diák létrehozását azáltal, hogy javasol megfelelő vizuális elemeket és automatizálja a diák jegyzeteit. Tökéletes megoldás szakemberek számára, akik gyors prezentációs megoldásokat igényelnek minőségromlás nélkül, különböző kontextusokban és közönségek számára.



A Descript egy átfogó platform tartalomkészítők számára, AI által támogatott funkciókkal a videó- és podcasttartalmak létrehozására, szerkesztésére és megosztására. Intuitív felülete és erős szerkesztési képességei időt takarítanak meg és fokozzák a kreatív folyamatot, így kedvelt a YouTuberek körében.



A Mem egy fejlett tudásasszisztens, amely egyszerűsíti az információk különböző forrásokból történő integrálását egy platformon. Egyszerűsíti a jegyzetelést, ötletgenerálást és tartalomkészítést, az AI-t használva az ötletek összekapcsolására és szervezésére. A kontextusérzékeny AI segít a felhasználóknak hatékonyan rögzíteni, emlékezni és használni tudásukat.

Fathom

A Fathom AI-t alkalmaz virtuális értekezletek rögzítésére, átírására és összefoglalására, lehetővé téve a résztvevők számára, hogy a megbeszélésekre összpontosítsanak a jegyzetelés helyett. Értékes eszköz azoknak a szakembereknek, akik biztosak akarnak lenni abban, hogy egyetlen kritikus pont sem marad ki, és tömör összefoglalókat részesítenek előnyben az értekezlet után.



A Feedly egy sokoldalú híraggregátor, amely AI-t használ, hogy lehetővé tegye a felhasználók számára hírfolyamuk testreszabását, betekintések nyomon követését és az új trendek tudatában maradását. Különböző platformokon elérhető, tökéletes azoknak a szakembereknek, akiknek naprakésznek kell lenniük bizonyos témákban.



Az Adobe Firefly, az Adobe Sensei generatív Al csomagjának részeként, forradalmasítja a tartalomkészítést azzal, hogy egyszerű szöveges utasításokat lenyűgöző vizuális anyagokká alakít át. Ideális tervezők, marketingszakemberek és kreatív szakemberek számára, automatizálja a fotorealisztikus képek generálását, növelve a termelékenységet és lehetővé téve az ötletek zökkenőmentes megvalósítását meggyőző vizuális narratívákba.



A Gong egy bevételi intelligencia platformként szolgál, AI-t használva az ügyfél-interakciók elemzésére és adatalapú döntésekhez szükséges betekintések nyújtására. Alapvető a B2B értékesítési teljesítmény, az ügyfélelégedettség és a bevétel-növekedés javításához.



A Hyperwrite egy AI személyi asszisztens, amely különféle írási feladatokat egyszerűsít, az esszéírástól az e-mailek összeállításáig. Szakembereknek és diákoknak egyaránt tervezett, akik javítani kívánják írási hatékonyságukat és termelékenységüket, biztosítva a tiszta, hibamentes és hatásos kommunikációt.



A Microsoft Copilot egy AI társ, amely növeli a Microsoft 365 alkalmazásokban a produktivitást a szöveg cselekvésre ösztönző betekintésekké alakításával. Nyelvi modelleket és felhasználói adatokat elemzi, javaslatokat kínálva, amelyek egyszerűsítik a feladatokat és javítják a hatékonyságot.

Meta Al

A Meta Llama 2 a közösségi biztonság és kapcsolatok javítására használ AI-t, valós idejű információkat nyújtva és fotorealisztikus tartalmat generálva. Virtuális és kiterjesztett valóság alkalmazásai révén ez az eszköz forradalmi lehet fejlesztők és kreatív szakemberek számára.



A Loudly egy AI által támogatott zenei platform, amely lehetővé teszi a felhasználók számára zene készítését, testreszabását és felfedezését. Egy hatalmas, jogdíjmentes zenék és AI által generált zenék könyvtárát kínálja digitális projektekhez, tartalomkészítéshez és személyes élvezethez.



Ez az AI asszisztens forradalmasítja a belső kommunikációt a szervezeteken belül. Alaposan elemzi a hívásokat és keresőbarát beszélgetési felületet kínál, elősegítve tájékozottabb termék-döntéseket és javítva a csapatmunkát, áthidalva az értelmezési és stratégiaalkotási részeket.



A Midjourney egy érdekes AI művészeti generátor, amely szöveges leírásokat élénk, képzeletgazdag képekké fordít. A kreatívoknak és azoknak tervezett, akik bővíteni szeretnék képzelőerejüket, egy kaput nyújt a vizuális felfedezéshez, az absztrakt fogalmakat kézzelfogható művészetté alakítva. Hozzáférhetősége egy egyszerű béta regisztráción keresztül vonzóvá teszi az eszközt művészeti kísérletezésre.



Al Companion

Az AI Companion, amely a fizetős Zoom szolgáltatásokhoz ingyenesen elérhető, javítja a találkozókat összefoglalók biztosításával, megbeszélések összefoglalásának készítésével és cselekvési pontok azonosításával valós időben. Funkcióit kiterjeszti a chat válaszokra is, segítve a felhasználókat üzenetek megfogalmazásában megfelelő hangnemmel és hosszúsággal. A eszköz smart recording (intelligens rögzítés) funkciókat is kínál, amelyek a felvételeket fejezetekre osztják könnyű áttekintés érdekében, kiemelve a lényeges információkat és javasolva a következő lépéseket.

HeyGen

namelix

A Namelix egy AI által hajtott üzleti névgenerátor, amely egyszerűsíti a márkák és ter-

mékek elnevezési folyamatát. Ragadós, em-

a célcsoporttal. Egy marketingszakember a

Namelixet használhatja egy új termékvon-

ti a névadási folyamatot, lehetővé téve a

vállalkozások számára, hogy gyorsan azo-

ban lévő figyelemfelkeltő neveket.

al lehetséges neveinek ötletelésére, időt és

energiát megtakarítva. Az eszköz egyszerűsí-

nosítsanak a márka irányvonalával összhang-

lékezetes neveket generál, amelyek rezonálnak

A HeyGen egy AI által vezérelt videókészítő platform, amely az AI generatív képességeit használja a videógyártás egyszerűsítéséhez. Lehetővé teszi a csapatok számára, kezdő vállalkozásoktól a nagyvállalatokig, hogy videókat készítsenek kamerák, stábok vagy bonyolult szerkesztőeszközök nélkül. A felhasználók több mint 100 AI avatar közül választhatnak vagy sajátot hozhatnak létre, és hozzáférhetnek 300+ hanghoz 40+ nyelven. A platform ügyesen készít termékvideókat, kiterjesztési tartalmakat és képzési anyagokat

A Soundraw az AI erejét használja fel egyedi zenei kompozíciók létrehozásához a felhasználói preferenciák alapján. Ideális vállalkozások számára, mivel egyedi háttérzenét biztosít kampányokhoz és közösségi médiához, fokozva az érzelmi elköteleződést. Legyen szó tartalomkészítőről, zenészről vagy Al-zenéért lelkesedőről, a Soundraw platformot kínál különleges dallamok készítéséhez, garantálva az eredetiséget minden darabban.



MOUNDRAW

A Fireflies.ai egy AI által támogatott termelékenységi eszköz, amely segít az embereknek automatizálni a jegyzetelést és a feladatkezelést az értekezletek során. Hangfelismerést és természetes nyelvi feldolgozást használ a beszélgetések átiratozására és a teendők generálására, megkönnyítve a csapatok együttműködését és szervezettségét.





A Jasper egy AI íróasszisztens, amely képes minőségi tartalmat generálni blogokhoz, e-mailekhez és közösségi média bejegyzésekhez. A marketingszakemberek a Jasport használhatják gyorsan vonzó tartalmak előállítására, amelyek forgalmat és konverziókat generálnak, lehetővé téve számukra, hogy más stratégiai területekre összpontosítsanak. A Jasper automatizálja a tartalomkészítést, lehetővé téve a szakemberek számára, hogy erőfeszítés nélkül hozzanak létre minőségi írásokat, ezzel növelve az elérést és az elköteleződést.



A QuillBot a legújabb AI-t használja a szövegek átfogalmazására és finomítására, hogy azok tömörebbek és kifejezőbbek legyenek. Ideális diákok, szakemberek és írók számára, egyszerűsíti a szerkesztési folyamatot, javítva a tisztaságot és olvashatóságot. Szinonimaszótár és összefoglaló funkciókkal ellátott QuillBot elengedhetetlen eszköz azok számára, akik írásuk minőségét és hatékonyságát szeretnék javítani.



Az Opus Clip egy AI által vezérelt eszköz, amely hosszú videókat vonzó, magas minőségű rövid klippekké alakít át, amelyek alkalmasak platformokra, mint a TikTok, YouTube Shorts és Reels. Célja a közösségi média jelenlét fokozása, és több mint egymillió alkotó által elismert, jelentősen növelve a nézettséget, a rajongótábort és a bevételeket.

A mai gyors tempójú digitális világban az AI eszközök elengedhetetlenek a vállalkozások számára, amelyek a játék csúcsán szeretnének maradni. Ezek az eszközök széles körű területeket és felhasználásokat fednek le, hihetetlen lehetőségeket nyitva meg a vállalkozások számára működésük javítására, ügyfeleik jobb kiszolgálására és új módon való innovációra. Az Al technológiák elfogadásával a vállalatok kiaknázhatják a mesterséges intelligencia hatalmas potenciálját, okosabb döntéseket hozhatnak és előnyt szerezhetnek a piacon. Világos, hogy az AI elfogadása a modern vállalkozások számára előre mutató út, és az áttekintett eszközök kiváló kiindulópontot jelentenek minden olyan cég számára, amely kiterjeszteni kívánja az AI használatát üzleti tevékenységének minden funkciójában.

Következtetés

Az AI nem egy csodaszer, amely megold minden problémát vagy minden területen felgyorsítja a termelékenységet. Mint minden technológiának, ennek is vannak korlátai és nem mindig tökéletes. A könyvben szereplő felszólításokkal való jártasságod növelésével már ma is optimalizálhatod a ChatGPT kimeneteit és képességeit. És az új AI eszközök életedbe való integrálásával készen állsz kihasználni az AI-ban a nagyon közeli jövőben bekövetkező hatalmas előrelépéseket.



A WSI-ről

Szenvedélyünk, hogy segítsünk olyan vállalkozásoknak, mint a tiéd, hogy boldoguljanak a mai gyorsan változó, digitális tájban. Digitális Marketing Tanácsadóink és Ügynökségeink naprakészen tartják magukat az iparági trendekkel és legjobb gyakorlatokkal, így ügyfeleink versenyképesek maradhatnak. Ha készen állsz arra, hogy felfedezd üzleted számára a lehetőségek világát és kihasználd mindazt, amit a digitális marketing kínál, beszélj ma egy WSI Digitális Marketing Tanácsadóval.





© 2024 WSI. All rights reserved.