

SearchGPT ili brže do odgovora zahvaljujući pretraživanju interneta

Nakon dosadašnjeg razvoja ChatGPT modela kao interaktivnog asistenta zasnovanog na veštačkoj inteligenciji, OpenAI ide korak dalje u pružanju relevantnih i ažuriranih informacija kroz novi alat – SearchGPT. Ovaj dodatak ChatGPT alatu sada omogućava pretragu u realnom vremenu direktno sa interneta, obogaćujući odgovore svežim informacijama i proverljivim izvorima.

Za razliku od standardnih odgovora koje ChatGPT generiše na osnovu naučenih podataka, SearchGPT pruža trenutne odgovore za aktuelne teme, poput vesti, sportskih rezultata i tržišnih cena. Iako je ova tehnologija još u razvoju, njen potencijal da korisnicima omogući pristup tačnim i konciznim informacijama predstavlja važan iskorak u evoluciji ChatGPT alata.

Odgovori SearchGPT funkcionalnosti neće uvek biti tačni jer je ovo tek početak

1. Razvoj tehnologije u ranoj fazi

SearchGPT je nova funkcionalnost koja kombinuje veštačku inteligenciju sa pretraživanjem interneta, ali je još uvek u fazi razvoja. Kao kod većine novih tehnologija, dolazi do postepenog učenja i prilagođavanja, što znači da se model poboljšava kroz povratne informacije korisnika i testiranja u realnim uslovima.

2. Kompleksnost jezičkih modela

Veštačka inteligencija koja pokreće SearchGPT koristi kompleksne jezičke modele da razume i generiše odgovore. Iako je obučena na ogromnim količinama podataka, veštačka inteligencija se može susresti sa nepreciznim ili višeznačnim pitanjima. Kada se spoje brojni izvori informacija, rizik od netačnosti raste jer sistem interpretira informacije sa interneta koje nisu uvek proverene.

3. Ograničenja u razumevanju konteksta

Iako SearchGPT koristi napredne algoritme za razumevanje konteksta, može doći do pogrešnog tumačenja korisničkih upita, posebno kada su pitanja složena ili višeznačna. Takođe, određeni koncepti i lokalne specifičnosti mogu biti izazovne za tačnu interpretaciju, što može dovesti do manje preciznih odgovora.

4. Potreba za neprekidnim usavršavanjem

Kao i kod drugih tehnologija, SearchGPT zahteva neprekidno unapređenje algoritama i pristupa podacima. OpenAI redovno ažurira modele kako bi rešio probleme u tačnosti, relevantnosti i raznovrsnosti odgovora. Sa povećanjem broja korisnika i prilivom povratnih informacija, očekuje se da će se pouzdanost i tačnost vremenom značajno poboljšati.

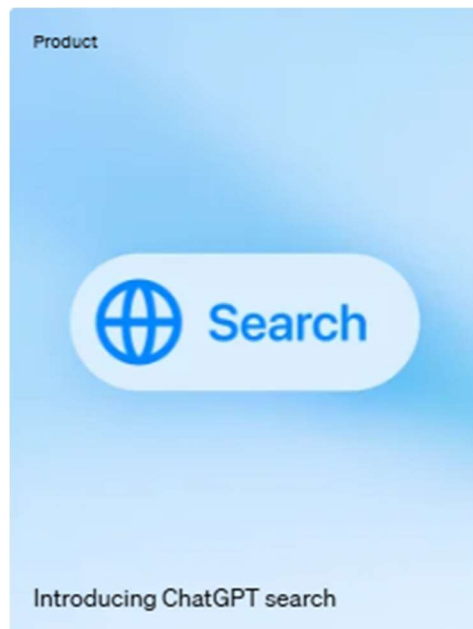
5. Rizik od netačnih informacija sa interneta

Jedan od izazova sa pretragom interneta je što informacije na vebu nisu uvek tačne ili ažurirane. SearchGPT se oslanja na pristup tim informacijama, što znači da, u zavisnosti od izvora, odgovori mogu sadržati netačne ili zastarele podatke. Kontrola kvaliteta izvora će biti ključna za budući razvoj.

6. Povratne informacije kao ključ razvoja

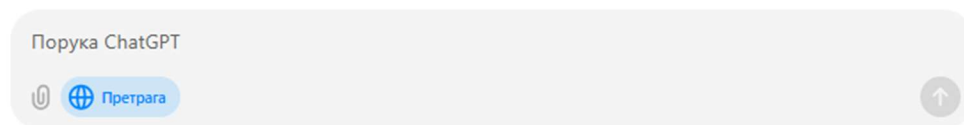
Korisničke povratne informacije imaju presudnu ulogu u unapređenju SearchGPT funkcionalnosti. OpenAI koristi povratne informacije da identifikuje slabosti i bolje razume kako korisnici komuniciraju sa sistemom. Na osnovu povratnih informacija, model se prilagođava kako bi pružio tačnije odgovore u budućnosti.

SearchGPT - najnoviji proizvod u okviru ChatGPT alata daje mogućnost pretrage interneta



Zamislite da imate asistenta koji vam pruža najnovije informacije u sekundi – od sportskih rezultata do aktuelnih vesti – sve direktno sa interneta. ChatGPT je sada osposobljen za pretragu interneta kada vam to zatreba, donoseći sveže odgovore sa pouzdanim izvorima.

Polje za upit je sada obogaćeno novom ikonom:



Ukoliko unesete upit: Vesti o najnovijem proizvodu SearchGPT, dobićete sledeći odgovor:

OpenAI lansirao SearchGPT: Novi AI pretraživač

Kompanija OpenAI je 31. oktobra 2024. godine predstavila novu funkcionalnost za ChatGPT, integrisanu pretragu interneta, čime je ovaj alat postao moćan AI pretraživač. Ova nadogradnja omogućava korisnicima da dobiju brze i ažurirane odgovore sa linkovima ka relevantnim izvorima, obuhvatajući informacije poput sportskih rezultata, vesti i berzanskih kotacija. THE VERGE

Nova funkcionalnost omogućava ChatGPT-u da automatski pretražuje internet na osnovu korisničkih upita ili da korisnici ručno iniciraju pretragu klikom na ikonu za pretragu weba. Ova integracija kombinuje prednosti interfejsa prirodnog jezika sa vrednošću aktuelnih informacija, pružajući korisnicima sveobuhvatnije i preciznije odgovore. AP NEWS

Ovaj potez OpenAI-a predstavlja direktan izazov za tradicionalne pretraživače poput Google-a, koji takođe integrišu AI tehnologije u svoje platforme. OpenAI je sklopio partnerstva sa izdavačima kako bi obezbedio tačnost i relevantnost informacija koje ChatGPT pruža, uključujući linkove ka originalnim izvorima. FINANCIAL TIMES

Trenutno, ova funkcionalnost je dostupna pretplatnicima ChatGPT Plus i Teams, sa planovima za širenje na sve korisnike u narednim mesecima. Očekuje se da će ova integracija značajno poboljšati korisničko iskustvo, omogućavajući brži pristup ažuriranim informacijama bez potrebe za napuštanjem ChatGPT interfejsa. VEŠTAK

Ovo unapređenje čini ChatGPT moćnijim alatom za dobijanje pravovremenih i relevantnih informacija, smanjujući potrebu za korišćenjem tradicionalnih pretraživača.



Pored odgovora tu su i izvori. Detalje o izvorima dobijate klikom na Izvori:

Цитати


✕

 The Verge
OpenAI's search engine is now live in ChatGPT

Данас — OpenAI has launched a web search functionality within ChatGPT, making it an AI-...

 AP News
ChatGPT will now work as a search engine as**OpenAI partners with some news outlets**

Данас — OpenAI has announced the launch of a ChatGPT-powered search engine, setting up a direct...

 Financial Times
OpenAI brings online search to ChatGPT

Данас — OpenAI has introduced an online search capability to its ChatGPT chatbot to enhance real...

 WIRED
ChatGPT's AI Search Tool Is Now Available

Данас — OpenAI has launched its AI search update for ChatGPT three months after announcing the...

Upit: Koje su prednosti, a koje mane nakon prvih upita sa funkcionalnošću SearchGPT

Prednosti i mane funkcionalnosti SearchGPT nakon prvih testiranja

Prednosti:

- **Kontekstualno razumevanje upita:** SearchGPT koristi napredne modele prirodnog jezika, što mu omogućava da bolje razume korisničke upite i pruži preciznije odgovore. [Analytics Insight](#)
- **Direktni odgovori sa relevantnim izvorima:** Za razliku od tradicionalnih pretraživača koji nude listu linkova, SearchGPT pruža sažete odgovore sa jasnim navođenjem izvora, olakšavajući korisnicima pristup relevantnim informacijama. [Buro 247](#)

- **Interaktivno korisničko iskustvo:** Korisnici mogu postavljati dodatna pitanja u konverzacionom tonu, što čini pretragu intuitivnijom i prilagođenijom. [Web Mind](#)

Mane:

- **Ograničena raznovrsnost rezultata:** U poređenju sa pretraživačima poput Google pretraživača, SearchGPT može pružiti manje raznovrsne rezultate, posebno za navigacione, transakcione i lokalne pretrage. [Search Engine Journal](#)
- **Potencijalne netačnosti:** Kao i drugi modeli veštačke inteligencije, SearchGPT može generisati netačne informacije ili informacije koje osoba doživljava kao stvarne, ali koje zapravo nisu zasnovane na objektivnoj stvarnosti, što zahteva dodatnu proveru od strane korisnika. [Search Engine Journal](#)
- **Ograničena dostupnost:** Trenutno je SearchGPT u fazi prototipa i dostupan je ograničenom broju korisnika, što može ograničiti povratne informacije i dalji razvoj. [Buro 247](#)

Upit: 1. Kako se poboljšava tačnost 2. Kako se dobijaju raznovrsniji rezultati

1. Poboljšanje tačnosti funkcionalnosti SearchGPT

OpenAI konstantno unapređuje tačnost funkcionalnosti SearchGPT kroz sledeće pristupe:

- **Integracija sa aktuelnim veb podacima:** SearchGPT kombinuje snagu modela veštačke inteligencije sa informacijama sa interneta u realnom vremenu, omogućavajući pružanje brzih i pravovremenih odgovora sa jasnim i relevantnim izvorima. [OpenAI](#)
- **Partnerstva sa izdavačima:** OpenAI saraduje sa izdavačima kako bi obezbedio tačnost i relevantnost

informacija koje SearchGPT pruža, uključujući linkove ka originalnim izvorima. [OpenAI](#)

- **Korišćenje naprednih jezičkih modela:** SearchGPT koristi napredne modele prirodnog jezika, što mu omogućava da bolje razume korisničke upite i pruži preciznije odgovore. [Unite](#)

2. Povećanje raznovrsnosti rezultata kroz SearchGPT

Da bi obezbedio raznovrsnije rezultate pretrage, SearchGPT primenjuje sledeće strategije:

- **Generisanje različitih namera upita:** Korišćenjem modela poput IntenT5, SearchGPT generiše različite moguće namere upita, što omogućava prikazivanje raznovrsnijih rezultata pretrage. [ArXiv](#)
- **Razumevanje konteksta i višeznačnosti:** SearchGPT je dizajniran da razume kontekst i višeznačnost upita, što mu omogućava da pruži odgovore koji pokrivaju različite aspekte ili tumačenja korisničkog upita. [Unite](#)
- **Interaktivno korisničko iskustvo:** Korisnici mogu postavljati dodatna pitanja u konverzacionom tonu, što omogućava dublje istraživanje teme i dobijanje raznovrsnijih informacija. [Web Mind](#)

Ove strategije omogućavaju SearchGPT funkcionalnosti da pruži tačnije i raznovrsnije rezultate pretrage, prilagođene specifičnim potrebama korisnika.

Konkretni primeri

Upit: Koliko je sada sati u Beogradu, Srbija i kakva je vremenska prognoza?

Trenutno vreme u Beogradu

Datum i vreme: Petak, 1. novembar 2024. godine, 17:32 (CET)

Vremenski uslovi: Pretežno oblačno, temperatura 15°C

Prognoza za naredne dane:

- **Petak, 1. novembar:** Nekoliko pljuskova, maksimalna temperatura 19°C, minimalna 8°C
- **Subota, 2. novembar:** Niski oblaci i magla, maksimalna temperatura 18°C, minimalna 6°C
- **Nedelja, 3. novembar:** Svežije, maksimalna temperatura 13°C, minimalna 3°C

Upozorenje:

Žuto upozorenje na maglu na snazi od subote, 2. novembra, 00:00 CET do nedelje, 3. novembra, 00:00 CET. Izvor: Republički hidrometeorološki zavod Srbije.

Napomena: Magla može smanjiti horizontalnu vidljivost ispod 200 metara, što može izazvati probleme u saobraćaju i nepovoljne uslove za hronične bolesnike.

Za više informacija, posetite [Republički hidrometeorološki zavod Srbije](#).

Upit: Gde ići na izlet u Čačku za vikend?



Čačak i njegova okolina nude brojne destinacije idealne za vikend izlete. Evo nekoliko predloga:

1. Ovčarsko-kablarska klisura

Ova prelepa klisura, poznata kao "Srpska Sveta Gora", nalazi se nedaleko od Čačka. Pruža mogućnosti za planinarenje, posetu manastirima i uživanje u prirodi. Posebno se ističe vidikovac na Kablaru, sa kojeg se pruža spektakularan pogled na meandre Zapadne Morave. [KOMPJUTER BIBLIOTEKA](#)

2. Ovčar Banja

Smeštena u srcu Ovčarsko-kablarske klisure, Ovčar Banja je poznata po lekovitim termalnim izvorima. Idealna je za opuštanje i rekreaciju, sa mogućnostima za šetnje i uživanje u prirodnim lepotama. [KOMPJUTER BIBLIOTEKA](#)

3. Manastiri Ovčarsko-kablarske klisure

U klisuri se nalazi deset aktivnih manastira iz perioda od 14. do 17. veka. Poseta ovim manastirima pruža uvid u bogatu istoriju i duhovnost ovog kraja. [LUDI TURISTI](#)

4. Gradska plaža na Zapadnoj Moravi

Uredena gradska plaža i šetaliste duž reke Zapadne Morave predstavljaju pravo mesto za odmor i rekreaciju tokom toplih letnjih dana. Nalaze se nedaleko od centra grada i tokom leta su izuzetno popularno mesto za pravod i uživanje. [PLANALIS](#)

5. Konak Jovana Obrenovića

Ovaj istorijski konak iz 1835. godine danas služi kao Narodni muzej Čačka. Poseta muzeju pruža uvid u bogatu istoriju i kulturu ovog kraja. [TURIZMI I PUTOVANJE](#)

Ove destinacije pružaju raznovrsne aktivnosti za sve ljubitelje prirode, istorije i kulture, čineći Čačak idealnim mestom za vikend izlet.

Иzvори

Zaključak:

SearchGPT predstavlja značajan korak napred u evoluciji pretrage interneta, nudeći korisnicima intuitivnije i kontekstualno bogatije iskustvo. Međutim, postoje izazovi koje treba prevazići, poput poboljšanja tačnosti i raznovrsnosti rezultata, kako bi se u potpunosti iskoristio potencijal ovog alata.

Bez potrebe da se pretražuje ručno, ChatGPT automatski odlučuje kada je pretraga neophodna kako bi obezbedio što relevantnije informacije, a možete i sami aktivirati pretragu jednim klikom. Sve na jednom mestu – jednostavno, brzo i tačno.

Teme za razmišljanje

- **Budućnost tačnosti i preciznosti u pretragama** veštačke inteligencije – Kako se tehnologije poput SearchGPT funkcionalnosti planiraju unapređivati u smislu tačnosti informacija? Šta očekivati u narednim verzijama?
- **Važnost partnerstva sa izdavačima za tačnost rezultata** – Kako partnerstva sa pouzdanim izdavačima doprinose preciznosti i kvalitetu podataka koje pretraga veštačke inteligencije pruža?
- **Evolucija algoritama za razumevanje korisničkog konteksta** – Detaljno objašnjenje kako modeli veštačke inteligencije prepoznaju kontekstualne elemente u upitima i kako se to može dodatno poboljšati.
- **Kako korisničke povratne informacije poboljšavaju SearchGPT** – Značaj korisničkog unosa u unapređenju pretraga veštačke inteligencije; analiza kako se povratne informacije koriste za prilagođavanje i ažuriranje modela.
- **Kako koristiti SearchGPT za specifične i složene upite** – Praktični vodič o tome kako postavljati precizna pitanja kako bi se dobili najbolji rezultati, sa savetima za korisnike.
- **Uparedna analiza: SearchGPT u poređenju sa tradicionalnim pretraživačima** – Kako se pretraga veštačke inteligencije razlikuje od

klasičnih pretraživača kao što su Google i Bing, u smislu brzine, preciznosti i interaktivnosti?

- **Kako SearchGPT može promeniti način pretrage u realnom vremenu** – Prednosti brze obrade i prikaza najnovijih informacija, posebno za korisnike koji prate dešavanja u realnom vremenu.
- **Bezbednost i etika u pretragama veštačke inteligencije: Kako se upravlja netačnim informacijama** – Istraživanje o izazovima netačnih informacija i načinima na koje OpenAI i drugi pretraživači veštačke inteligencije upravljaju ovim problemima.
- **Uticaj pretraga veštačke inteligencije na medije i informisanje** – Kako će alat poput SearchGPT alata uticati na način na koji ljudi pristupaju vestima i informacijama, i potencijalne promene u medijskom ekosistemu.
- **Potencijalni izazovi i ograničenja u vezi sa pretragama veštačke inteligencije** – Analiza mogućih problema sa pristupom podacima, zakonskim regulativama i etičkim pitanjima koje će pretrage veštačke inteligencije morati da reše.