

Veštačka inteligencija: Šta je to i kako menja naš svet?

ON-line shabat susret 1.Maj 2026 godine

AI ZA SVE

Vladimir Simić član JOB



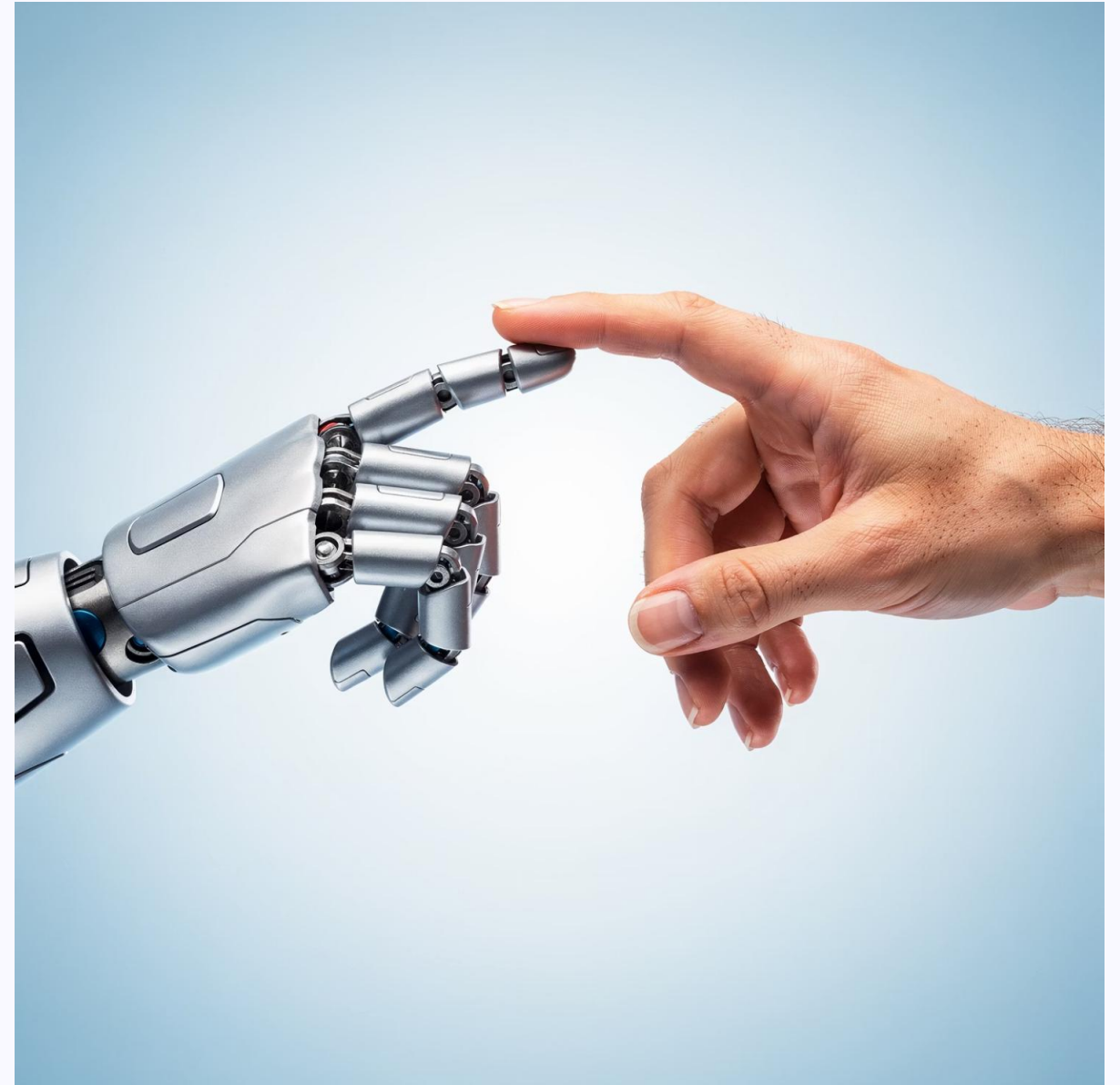
Uvod u temu

Šta je to Veštačka Inteligencija (AI)?

Veštačka inteligencija (AI) je skup metoda i tehnika koje omogućavaju računarima da obavljaju zadatke koji obično zahtevaju **ljudsku inteligenciju**. To uključuje sposobnosti kao što su učenje iz iskustva, rešavanje problema, prepoznavanje obrazaca i donošenje odluka.

Zamislite AI kao "pametne" mašine koje ne samo da izvršavaju naredbe, već i **uče, prilagođavaju se** i poboljšavaju svoje ponašanje tokom vremena – bez da im svaki korak eksplicitno programiramo.

- ⓘ AI nije magija – to je matematika, podaci i ogromna računarska snaga.





Kratka istorija: Od ideje do stvarnosti

1

1950-e: Počeci

Alan Tjuring postavlja pitanje: "Mogu li mašine misliti?" Naučnici počinju da sanjaju o "pametnim" mašinama.

2

1980-e: Mašinsko učenje

Razvijene su tehnike koje omogućavaju računarima da uče iz podataka, bez eksplicitnog programiranja svake situacije.

3

2010-e: Duboko učenje

Napredne neuronske mreže revolucionišu prepoznavanje glasa, slike i prevod teksta.

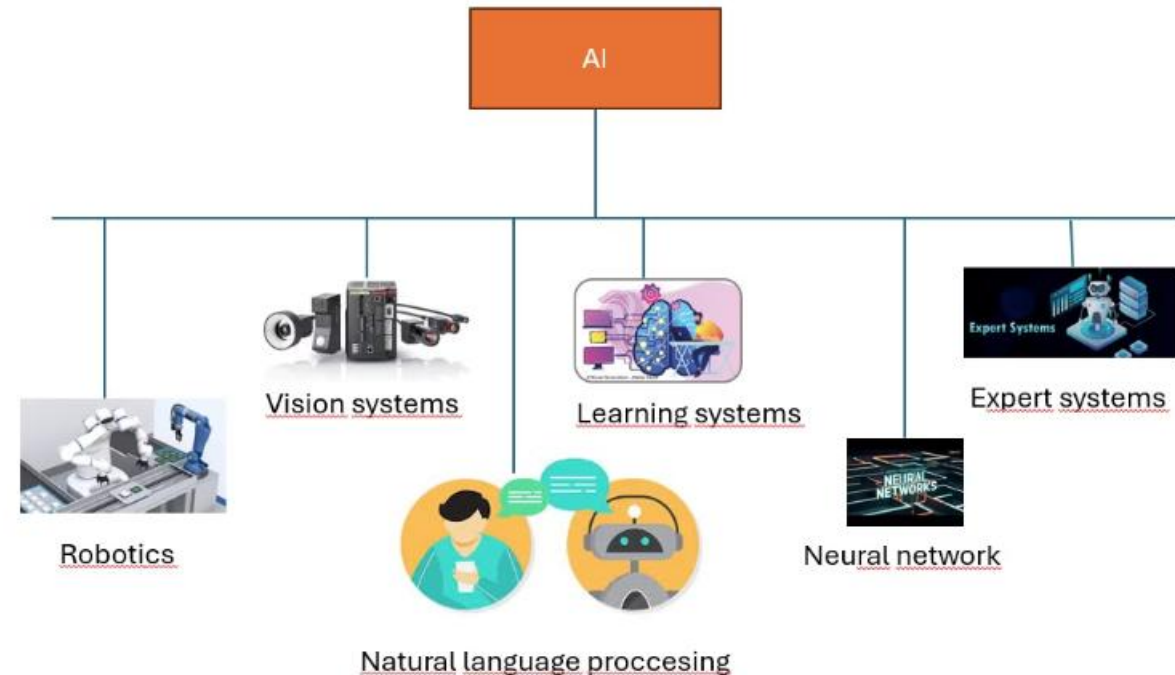
4

2020-e: Danas

Veliki jezički modeli poput ChatGPT-a postaju dostupni svima. AI je deo svakodnevnog života.

Praktična Primena AI Sistema

Konceptualni model AI koji danas živi u praksi



1

Pregled Savremenih AI Sistema

Savremeni AI sistemi predstavljaju spoj različitih tehnologija i metoda učenja.

2

Integracija Tehnologija

Kroz kombinaciju neuronskih mreža, mašinskog učenja i dubokog učenja, ovi sistemi mogu da obrađuju kompleksne podatke i donose napredne odluke.

3

Sistemska Saradnja

Ova vizuelizacija prikazuje kako se različiti elementi AI sistema međusobno povezuju i saraduju, stvarajući inteligentni sistem sposoban za učenje i adaptaciju.

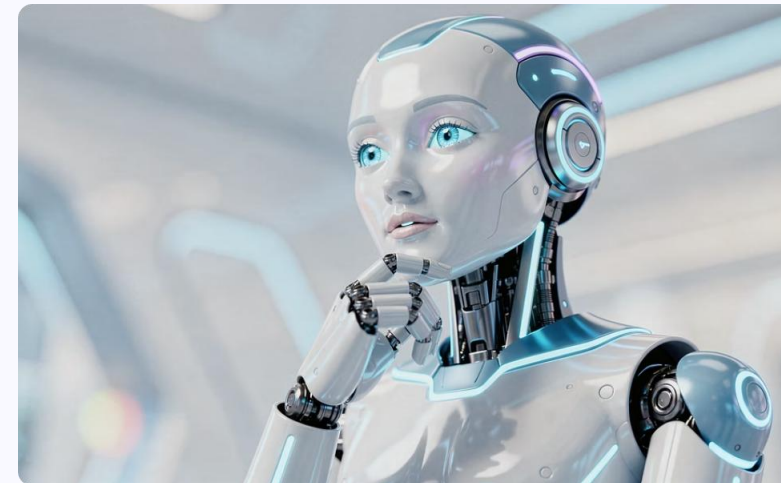
Vrste Veštačke Inteligencije

Stručnjaci razlikuju dve ključne kategorije AI – ona koja već postoji i ona koja je još uvek u domenu naučne fantastike.



Uska (slaba) AI

Dizajnirana za **jedan specifičan zadatak**. Primeri: prepoznavanje lica na telefonu, preporuke filmova na Netflixu, glasovni asistenti. Ovo je AI koju svakodnevno srećemo i koristimo. Veoma je korisna, ali ne razume ništa izvan svog uskog zadatka.



Opšta (jaka) AI

Hipotetička AI koja bi imala **sveobuhvatnu sposobnost razumevanja, učenja i primene znanja** na bilo koji zadatak – slično ljudskoj inteligenciji. Naučnici se spore kada, ili da li uopšte, može biti ostvarena. Trenutno ne postoji.

Opšte-generalne
AI

AI
Agent

Specijalizovan
AI Agent

Visoko
specijalizovani
AI Alati



The AI Daily Brief: Artificial Intelligence News

@AIDailyBrief · 580K subscribers · 1.3K videos

Daily videos that help you understand the most important news and discussions in AI.more

besuper.ai

- ChatGPT
- Gemini
- Claude
- Grok
- Copilot (general)

- AutoGPT
- AgentGPT
- LangChain
- ReAct
- Chatbot CRM
- Copilot (Office)
- **Google Opal**

- UiPath
- ETQ Reliance
- Intalex AI
- Franklin X
- Circleboom AI

- DocuAnalyzer
- AuditBot
- Qualtrax AI
- AuditBoard AI
- ISO Assistant
- **Prompt Engineering Assistant**

Koliko podataka AI zapravo zna?

Veštačka inteligencija uči iz ogromnih količina teksta, slično kao kad bi neko pročitao neuporedivo više knjiga, članaka i zapisa nego što bi bilo moguće u jednom ljudskom životu.

300B

3×10^{11} Reči za obuku

300 milijardi znači 300.000.000.000 reči. Ako prosečna knjiga ima oko 80.000 reči, to je kao da je AI pročitao oko **3,75 miliona knjiga**. A ako biste čitali bez prestanka 24 sata dnevno, trebalo bi vam preko 28.000 godina.

60M+

6×10^7 Vikipedija članci

60 miliona+ znači da je AI prošao kroz svaki članak na Vikipediji, na svim jezicima. Vikipedija je najveća enciklopedija na svetu – to je kao da ste pročitali celu **Britaniku 10.000 puta**.

2.5Q

$2,5 \times 10^{18}$ Bajtova dnevno

2,5 kvintiliona znači 2.500.000.000.000.000.000 bajtova. To je kao da svakog dana nastane oko **250 miliona DVD filmova** novih podataka – ili kao da se svi podaci od početka civilizacije do 2003. godine danas stvore za samo **dva dana**.

Ove brojke pokazuju da **AI ne deluje „pametno“ zato što razmišlja kao čovek**, već zato što je **tokom obuke video neverovatno mnogo primera i obrazaca**.

Datum prekida znanja

AI ima „datum prekida“ znanja – ne zna šta se desilo nakon određenog datuma, jer nije obučena na novijim informacijama. Na primer, GPT-4 je kao enciklopedija štampana u **aprilu 2023**.

Gde se AI danas najviše primenjuje?

Veštačka inteligencija je već prisutna u gotovo svim oblastima našeg života – često je koristimo a da toga nismo ni svesni.



Zdravstvo

AI pomaže lekarima u dijagnozi raka, analizi rendgenskih snimaka i razvoju novih lekova. Sistemi kao što je IBM Watson prepoznaju bolesti brže od iskusnih specijalista.



Finansije

Detekcija prevara u realnom vremenu, predviđanje tržišnih trendova i automatizovano upravljanje investicijama. Vaša banka već koristi AI da zaštiti vaš račun.



Saobraćaj

Samovozeći automobili (Tesla, Waymo), pametna optimizacija ruta u Google Maps-u i upravljanje saobraćajnim signalima u gradovima.



Svakodnevni život

Siri, Google Assistant i Alexa su AI asistenti. Preporuke na YouTube-u, prevodioci teksta i filteri za neželjenu poštu – sve to pokreće AI.

Ovo je divan
primer



Još jedan primer: IoT i AI u svakodnevnom životu



Pametni dom

Termostat koji uči vaše navike i automatski podešava temperaturu, pametno osvetljenje koje se prilagođava vašem dnevnom ritmu



Nosivi uređaji

Pametni satovi koji prate zdravlje, analiziraju obrasce spavanja i predviđaju potencijalne zdravstvene probleme



Pametni kućni aparati

Frižideri koji prate zalihe i predlažu recepte, veš mašine koje optimizuju potrošnju vode i energije



Virtuelni asistenti

Pametni zvučnici koji uče vaše preference i navike, pomažući u svakodnevnim zadacima i rutinama

Ovi primeri pokazuju kako se AI i IoT tehnologije sve više integrišu u naš svakodnevni život, čineći ga jednostavnijim i efikasnijim.

Ovo su neki aktuelni podaci

Svakodnevno koristimo AI tehnologije, često i ne znajući. Evo nekoliko impresivnih podataka:

85%

Korisnika Pametnih Telefona

Koristi AI asistente

3.5B

Pretraga Dnevno

Obrađeno AI algoritmima

90%

Velikih Kompanija

Investira u AI

Ovi podaci pokazuju koliko je AI već integrisana u naš svakodnevni život, često kroz aplikacije i uređaje koje svakodnevno koristimo.



Lokalni kontekst

AI u Srbiji: Strategija i razvoj

Strategija 2025–2030

Srbija je usvojila Nacionalnu strategiju razvoja veštačke inteligencije sa ciljem da postane regionalni lider u primeni i razvoju AI tehnologija. Dokument definiše konkretne korake i ulaganja.

Tri stuba razvoja

- **Infrastruktura:** Jačanje računarskih kapaciteta i digitalnih mreža
- **Inovacije:** Podrška startapima i istraživačkim centrima
- **Obrazovanje:** Uvođenje AI u škole i programe prekvalifikacije

AI ne razmišlja kao čovek



AI je izuzetno uspešna u prepoznavanju obrazaca u ogromnim količinama podataka. Međutim, postoji **suštinska razlika** između AI i čoveka:

Šta AI radi dobro

Prepoznaje lica, prevodi tekst, igra šah bolje od svakog čoveka – jer je "videla" milione primera.

Gde AI pada

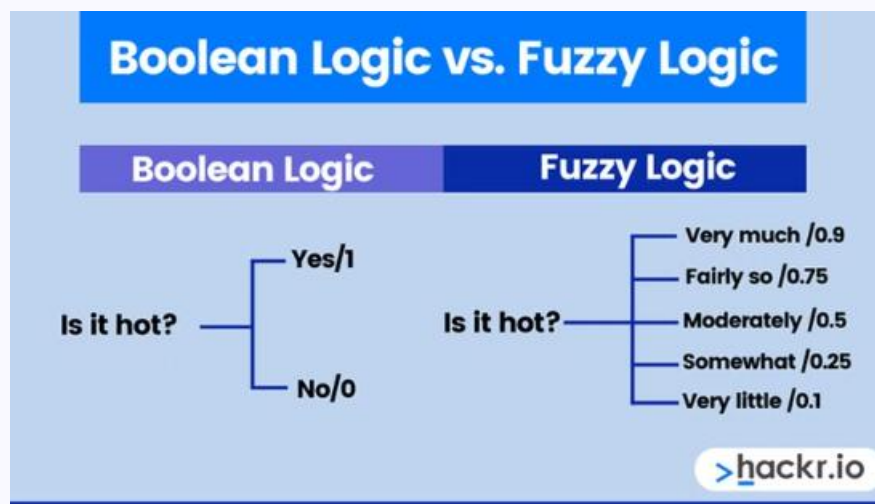
Nema pravo razumevanje. Ne razume apstraktne analogije, zdrav razum, ni kontekst van podataka na kojima je učena. "Imitira" logiku, ali je ne razume.

⚠ AI nikada nije "doživela" svet. Ona samo statički uči iz teksta i podataka koje su stvorili ljudi.

Fuzzy Logika

Šta je primer Fuzzy **nejasnog** koncepta?

Nejasnost se javlja kada granica informacije nije jasna. Na primer, reči kao što su mlad, visok, dobar ili visok su nejasne. Ne postoji jedinstvena kvantitativna vrednost koja definiše termin **mladi** kada se opisuje nejasan koncept (ili nejasna varijabla) kao što je **starost**.



Za razliku od **formalne logike** u kojoj se rezonovanje vrši sa dve vrednosti (**tačno-netačno, 0-1**), fuzzy logika koristi **brojeve iz intervala [0,1]**, što je mnogo bliže realnosti, ljudskom razmišljanju i izražavanju.

Mnoge pojave u prirodi je **teško opisati sa samo dva stanja** koja se međusobno isključuju. **Fuzzy logika omogućava opisivanje takvih "nepreciznih" sistema.**

Halucinacija (Hallucination)

Kada postavite pitanje sistemima veštačke inteligencije poput ChatGPT-a, Barda ili Binga, može se desiti da odgovore sa velikim samopouzdanjem, ali da informacije koje pruže budu netačne.

Ovaj fenomen je poznat kao halucinacija.



- **Izvor podataka:** Vi zaista imate istoriju saradnje sa **Euroquality Group** i dokumentaciju vezanu za obuke u Subotici iz septembra 2024. godine.
- **Problem sa adresom:** Iako je adresa `info@euroquality.rs` logična za tu firmu, ona očigledno više nije aktivna ili je ugašena. AI je izvukao podatke o firmi iz vaše istorije (Gmail arhiva), ali nije mogao znati da je email server u međuvremenu prestao da radi.

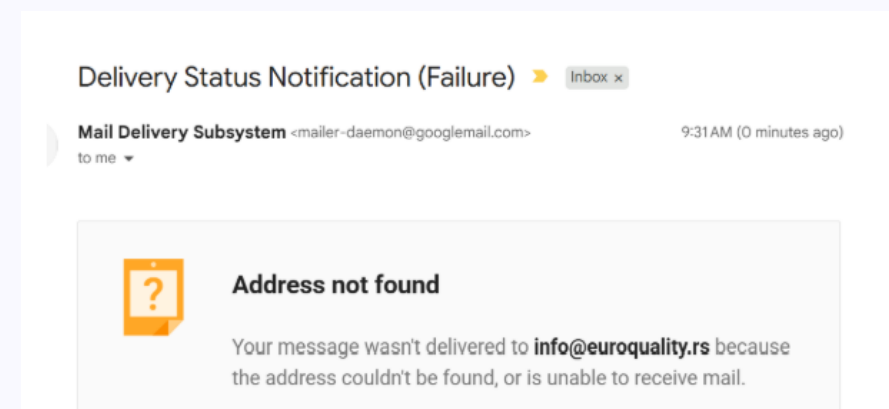
Do halucinacije dolazi zbog načina na koji funkcioniše generativna veštačka inteligencija.

Umesto da pretražuje bazu podataka sa fiksnim činjenicama, ona predviđa odgovore na osnovu podataka na kojima je obučena.

Njena predviđanja su često veoma dobra i mogu delovati uverljivo, ali upravo zbog toga je važno da se halucinacije u potpunosti iskorene.

Postoji zabrinutost da bi ljudi mogli da prihvate netačne informacije koje veštačka inteligencija samouvereno prezentuje kao istinite, **što bi dodatno pogoršalo problem dezinformacija sa kojim se suočavamo.**

Juče sa Agentom 5S cistač meilova radim i poturi mi meil adresu info@euroquality.rs



Glavni problemi i izazovi u budućnosti

Napredak AI donosi ne samo prilike već i ozbiljne društvene i etičke izazove sa kojima se moramo suočiti kao društvo.

Nezaposlenost

Automatizacija već menja tržište rada. Mnogi rutinski poslovi – u administraciji, računovodstvu, transportu – mogu biti zamenjeni AI sistemima u narednoj deceniji.

Nejednakost

Bogate države i korporacije imaju pristup najnaprednijem AI. Postoji rizik da se produbi jaz između razvijenih i nerazvijenih zemalja, ali i između bogatih i siromašnih.

Etika i privatnost

Ko snosi odgovornost kada AI sistema pogreši? Kako sprečiti diskriminaciju u algoritmima? Kako zaštititi lične podatke od zloupotrebe?

Pouzdanost

Kako verovati odlukama AI sistema u medicini ili sudstvu, kada ta sistema **ne razumeju suštinu problema onako kako to čini čovek?**



Šta znači biti čovek u eri AI?

"Tehnologija je alat. Mudrost je u tome kako ga koristimo."

Pitanja koja moramo postavljati

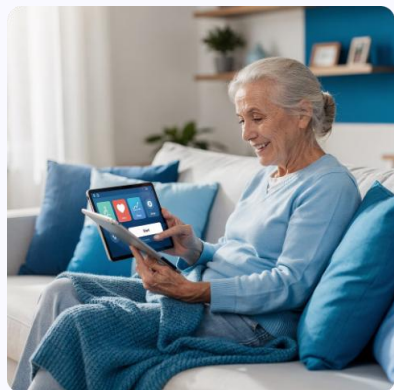
Kako se sve više oslanjamo na mašine za donošenje odluka, moramo se zapitati: šta nas zapravo čini ljudima? **Naša kreativnost, empatija, etičko rasuđivanje i sposobnost za ljubav – to su vrednosti koje AI ne može da replicira.**

Okviri koji su nam potrebni

Društvo mora uspostaviti jasne etičke i zakonske okvire za korišćenje AI. Evropska unija je već donela Zakon o AI (AI Act). Srbija treba da prati te standarde i aktivno učestvuje u globalnoj debati.

AI i zdravlje starijih: Posebna tema za vas-nas

Za penzionere, starije osobe, AI može biti posebno dragocena – kao podrška zdravlju, sigurnosti i svakodnevnom životu.



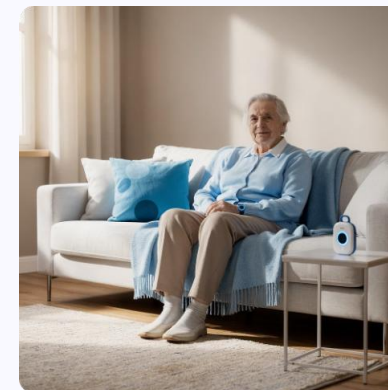
Praćenje zdravlja

Pametni satovi i aplikacije prate krvni pritisak, otkucaje srca i nivo aktivnosti. AI analizira podatke i upozorava na nepravilnosti pre nego što postanu problem.



Socijalna povezanost

AI asistenti poput Alexa ili Google Home-a pomažu starima da ostanu u kontaktu sa porodicom, postavljaju podsetnike za lekove i odgovaraju na pitanja.



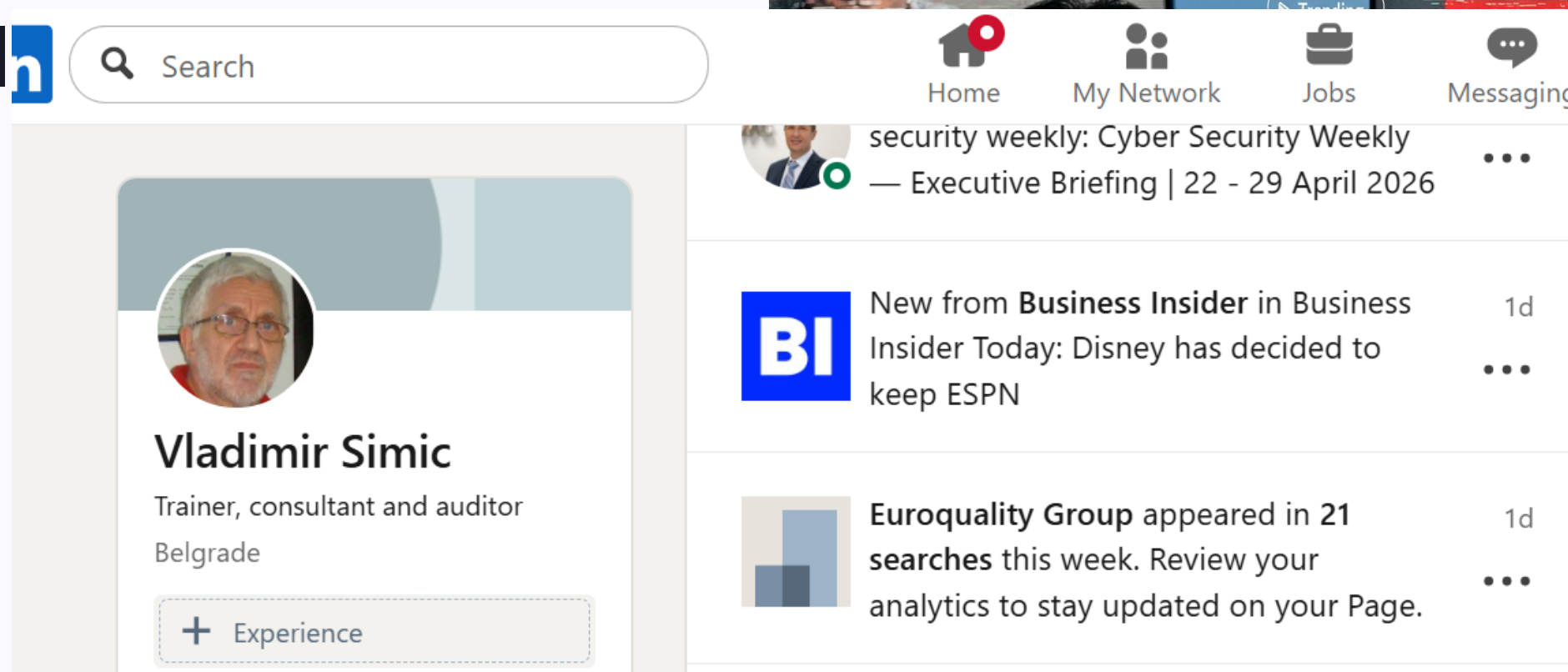
Bezbednost kod kuće

Sistemi za detekciju pada, pametne brave i video nadzor sa AI algoritmima osiguravaju sigurnost osoba koje žive same, uz automatsko obaveštavanje rodbine.

Lažne vesti i dezinformacije: Tamna strana AI

Šta su "deepfake" sadržaji?

AI može da generiše lažne fotografije, video snimke i audio zapise koji izgledaju potpuno realno. Poznate osobe mogu biti prikazane kako govore ili rade nešto što nikada nisu. Ovo je posebno opasno u periodu izbora ili kriza.



onome što vidite online

Pogled u budućnost

Šta možemo očekivati u narednih 10 godina?



Revolucija u medicini

AI će omogućiti personalizovano lečenje zasnovano na genetskom profilu svakog pacijenta, uz drastično skraćivanje vremena razvoja novih lekova.



Personalizovano obrazovanje

Svaki učenik imaće AI tutora koji se prilagođava njegovom tempu, stilu učenja i interesovanjima – revolucija u dostupnosti kvalitetnog obrazovanja.



Pametni gradovi

Saobraćaj, energija i komunalne usluge biće optimizovani kroz AI sisteme koji funkcionišu u realnom vremenu, čineći gradove efikasnijim i zelenijim.



Globalno regulisanje AI

Vlade i međunarodne organizacije usvajaju zakone koji definišu granice korišćenja AI, zaštitu podataka i odgovornost kompanija.

AI i posao: Ko će izgubiti, a ko dobiti?

Automatizacija kroz AI fundamentalno menja tržište rada – neke profesije nestaju, ali se istovremeno stvaraju potpuno novi poslovi.



Ključna poruka: Obrazovanje i prilagodljivost su najvažniji alati za suočavanje sa promenama na tržištu rada koje AI donosi.

Više od ChatGPT-a: Uporedni pregled AI alata

Iako je ChatGPT najpoznatiji, postoji mnogo drugih moćnih AI alata, svaki sa svojim specifičnim prednostima. Evo kratkog pregleda popularnih AI modela i njihovih namena:

| AI Model | Ključne Karakteristike |
|---------------|---|
| Claude | Odličan za pisanje, dug kontekst, više „promišljeniji“ odgovori. |
| Gemini | Jak za dokumente, tabele i rad u Google ekosistemu. |
| Perplexity AI | Najbolji za istraživanje, izvore i brze odgovore sa citatima. |
| ChatGPT | Najsvestraniji, odličan za kodiranje, analizu i svakodnevne zadatke. |
| Grok | Integriran sa X platformom, dobar za aktuelne informacije u realnom vremenu. |
| DeepSeek | Kineski AI, jak za kodiranje i matematiku, odlična besplatna alternativa. |
| Copilot | Integriran u Windows i Office, odličan za rad u Microsoft ekosistemu i svakodnevnu produktivnost. |

Odabir pravog AI alata zavisi od vaših specifičnih potreba - svaki od njih nudi jedinstvene funkcionalnosti koje mogu unaprediti vašu produktivnost i kreativnost.

Koliko se AI razvija „dnevno“?

Ovo je važno pitanje — i odgovor mora biti pošten. **Ne postoji precizan dnevni broj**, ali slika je jasna.



Hiljade novih verzija modela

Svaki dan nastaju nove iteracije AI modela širom sveta.



Stotine istraživačkih radova

Naučna zajednica objavljuje nove nalaze svakodnevno.



AI u novim proizvodima

AI se neprestano ugrađuje u nove usluge i aplikacije.



AI danas u brojevima

Precizne dnevne cifre ne postoje, ali razmere globalnog razvoja su impresivne. ISO i IBM govore o „**continuous acceleration**“ — kontinuiranom ubrzanju bez presedana.

100K+

AI modela

Stotine hiljada aktivnih AI modela u upotrebi globalno.

10K+

AI aplikacija

Desetine hiljada specijalizovanih AI aplikacija dostupno korisnicima.

milioni

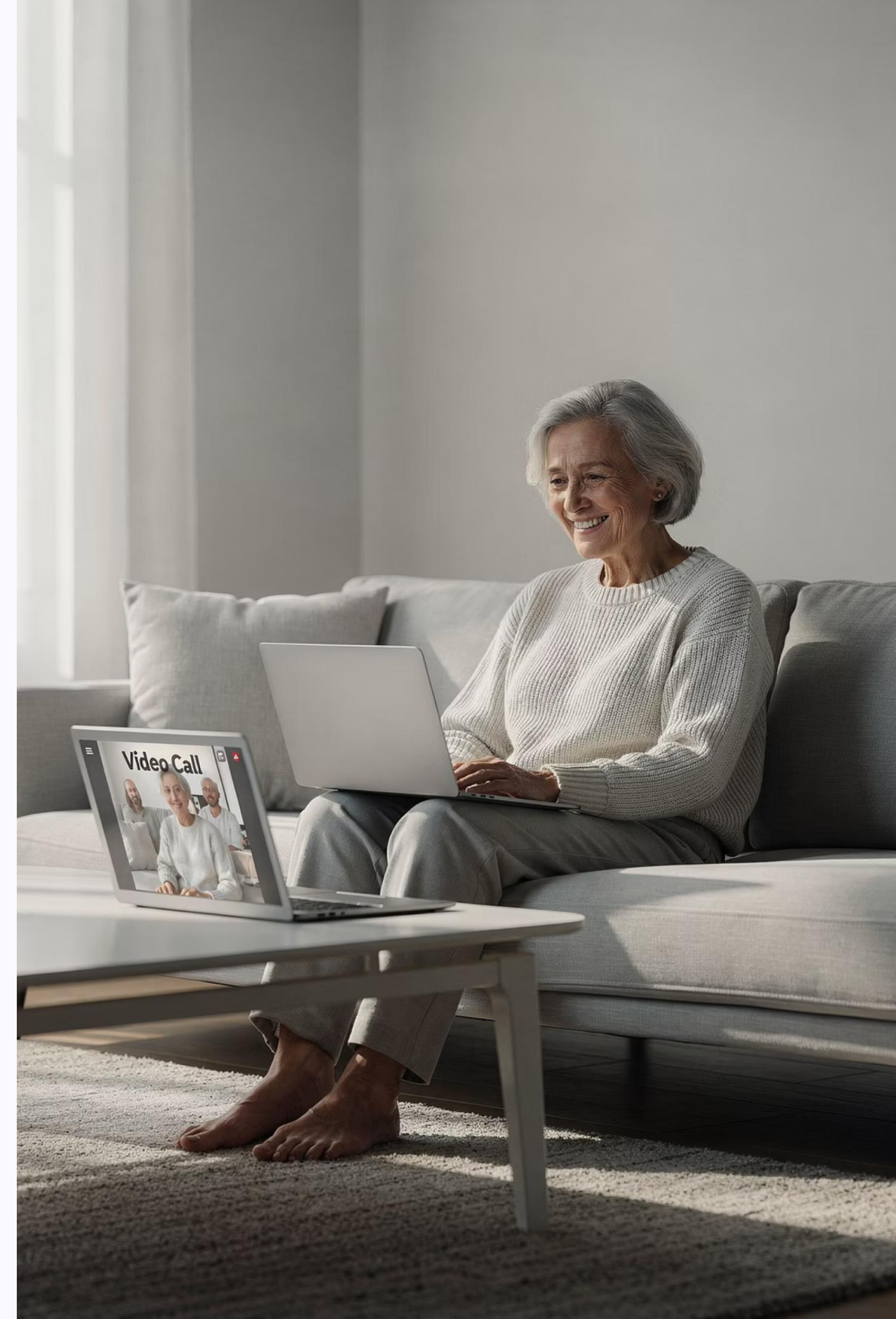
Ugrađenih sistema

Milioni sistema sa ugrađenim AI funkcijama u svakodnevnoj upotrebi.

Izvori: IBM Think Insights, ISO AI Standards

Veštačka inteligencija (AI) kao vaš novi asistent

Kako da kreirate savršene upite (prompts) — praktičan vodič sa primerima iz svakodnevnog života





Šta je to "prompt" i zašto je važan?

Prompt je vaša instrukcija — poruka koju šaljete AI-ju. Zamislite da razgovarate sa veoma pametnim, ali veoma doslovnim asistentom: on radi tačno ono što mu kažete, ni više ni manje.

i Što je bolji vaš prompt, bolji i korisniji će biti odgovor koji dobijete!

Ključni sastojci dobrog prompta

1

Kontekst

Ko ste vi i u kojoj situaciji?

2

Instrukcija

Šta tačno želite da AI uradi?

3

Uloga (Role)

Recite AI-ju da se ponaša kao stručnjak.

4

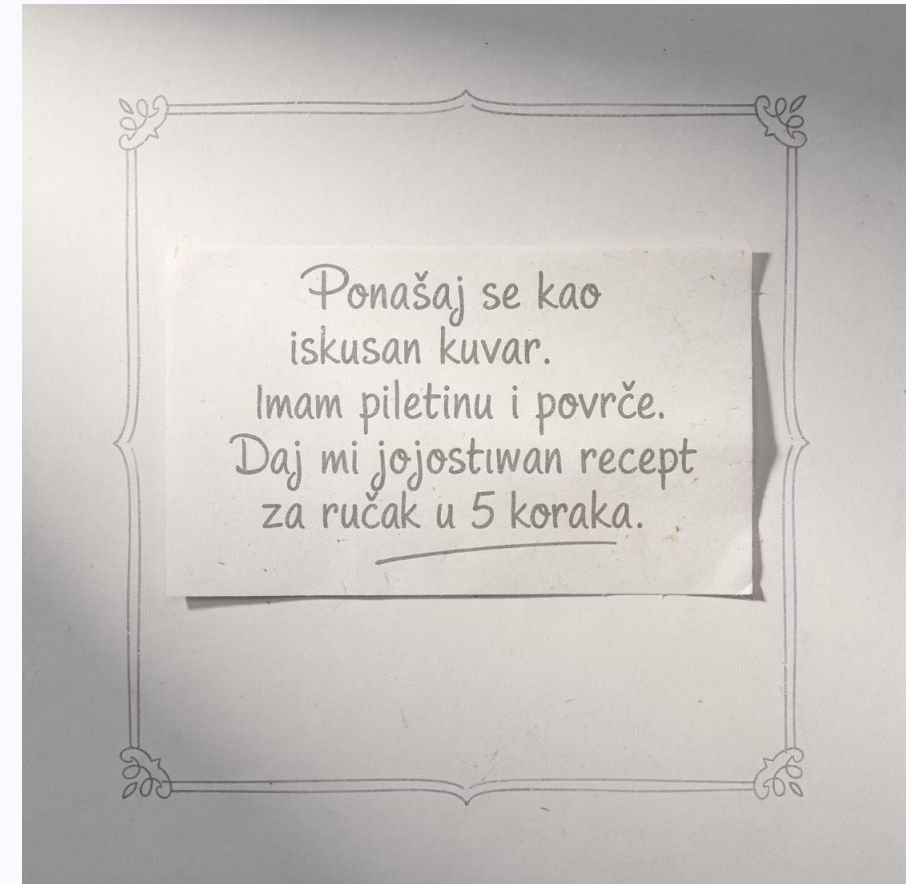
Specifikacija

Kakav treba da bude odgovor?

5

Ograničenja

Šta treba izbegavati i koji je ton?



Važno: Na šta treba obratiti pažnju?

Iako je AI moćan, važno je razumeti njegova ograničenja kako biste dobili najpreciznije i najkorisnije odgovore.



AI "halucinacije"

AI može generisati uverljive, ali netačne informacije. Uvek proveravajte činjenice, posebno kod kritičnih tema.



Pristrasnost podataka

Modeli uče iz podataka koji mogu sadržati predrasude. Budite svesni potencijalne pristrasnosti u odgovorima AI-ja.



Nedostatak razumevanja

AI ne razume ljudske emocije, humor ili sarkazam. Tumači sve doslovno.



Ograničeno znanje

AI ima datum "preseka" znanja. Ne može pristupiti najnovijim informacijama ili događajima.

Primer 1: Pisanje mejla lekaru

✗ Loš prompt

"Napiši mejl doktoru."

AI ne zna ko ste, kom doktoru pišete, ni zašto. Odgovor će biti generičan i beskoristan.

✓ Dobar prompt

"Ponašaj se kao pacijent koji piše svom lekaru. Napiši ljubazan mejl doktorki Petrović, zahvali joj se na strpljenju i jasnim objašnjenjima tokom oporavka od operacije kolena. Neka mejl bude kratak i srdačan."

- **Uloga:** Pacijent koji piše lekaru
- **Instrukcija:** Napiši zahvalnicu
- **Specifikacija:** Kratko i toplo

Primer 2: Dobijanje recepta za ručak



✘ Loš prompt

"Daj mi recept."

✔ Dobar prompt

"Ponašaj se kao iskusan kuvar. Imam piletinu, brokoli i pirinač. Daj mi jednostavan i zdrav recept za ručak koji se sprema za manje od 30 minuta. Napiši sastojke i korake jasno."

- **Kontekst:** Dostupni sastojci
- **Specifikacija:** Ispod 30 min, sa koracima

Primer 3: Objašnjenje nečega složenog

✘ Loš prompt

"Objasni mi inflaciju."

Previše neodređeno — AI ne zna vaše predznanje ni koliko detaljno objašnjenje trebate.

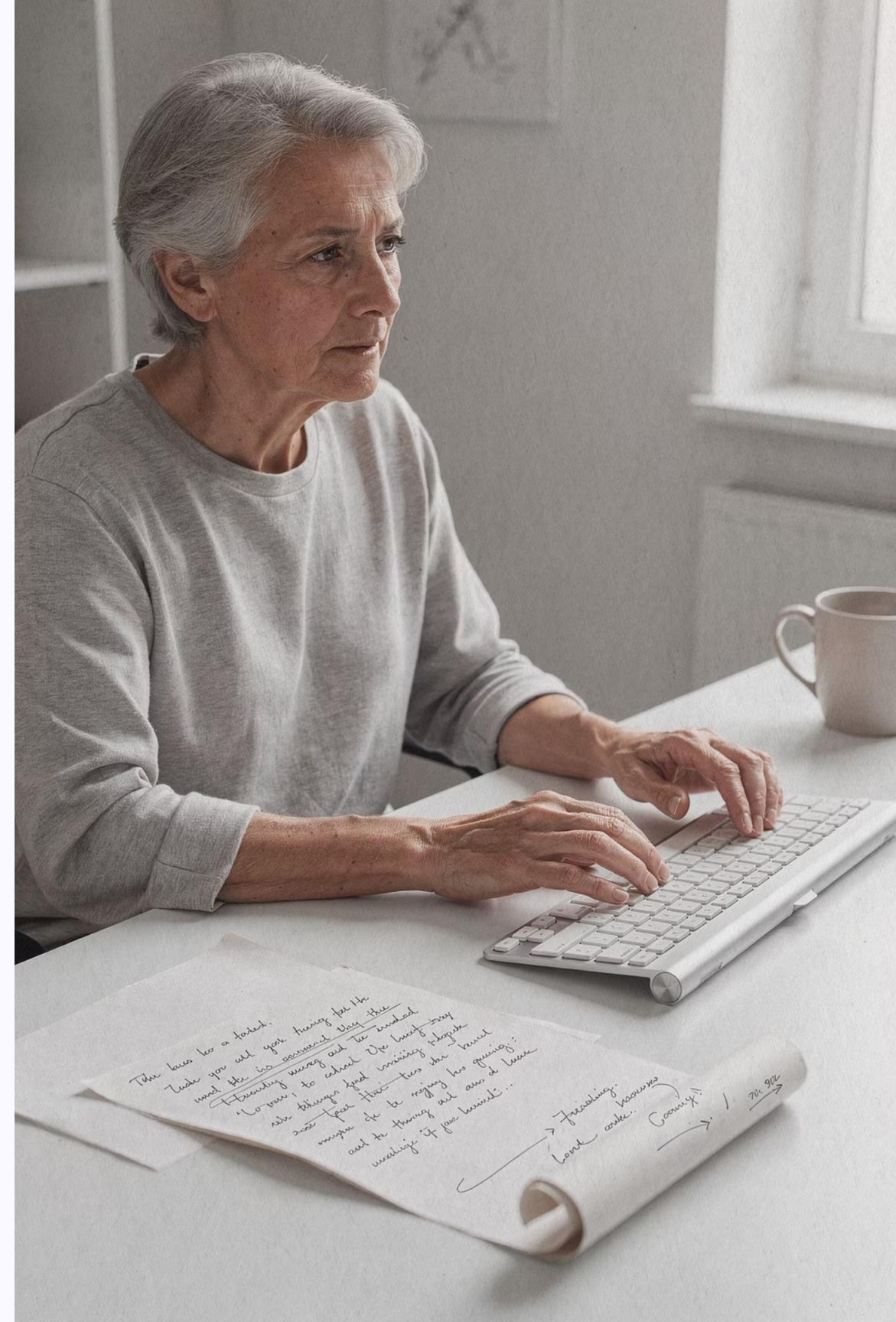
✔ Dobar prompt

"Ponašaj se kao strpljiv učitelj koji objašnjava složene teme na jednostavan način. Objasni mi šta je inflacija kao da nikad nisam čuo taj pojam. Koristi analogiju sa cenom hleba kroz vreme. Drži objašnjenje ispod 150 reči."

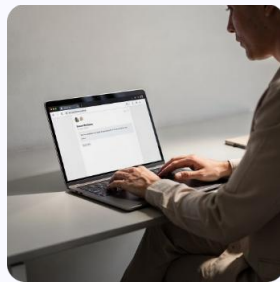
- **Uloga:** Strpljiv učitelj
- **Analogija:** Cena hleba
- **Ograničenje:** Ispod 150 reči

Praktični saveti za kreiranje promptova

- Budite precizni i jasni
Što više detalja date, to je odgovor bolji i korisniji.
- Koristite jednostavan jezik
Nema potrebe za stručnim terminima — pišite onako kako biste pričali prijatelju.
- Eksperimentišite slobodno
Ako prvi odgovor nije savršen, izmenite prompt i pokušajte ponovo — to je potpuno normalno!
- Dajte AI-ju ulogu
Počnite sa "Ponašaj se kao..." i gledajte kako se kvalitet odgovora poboljšava.

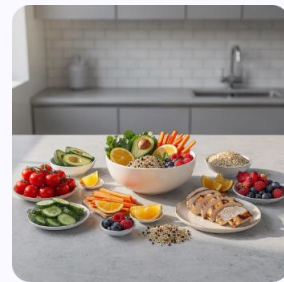


Gde sve možete koristiti AI?



Pisanje i komunikacija

Mejlovi, pisma, čestitke,
zahvalnice — brzo i elegantno.



Kuvanje i recepti

Predlozi obroka, zdravi recepti,
liste namirnica za kupovinu.



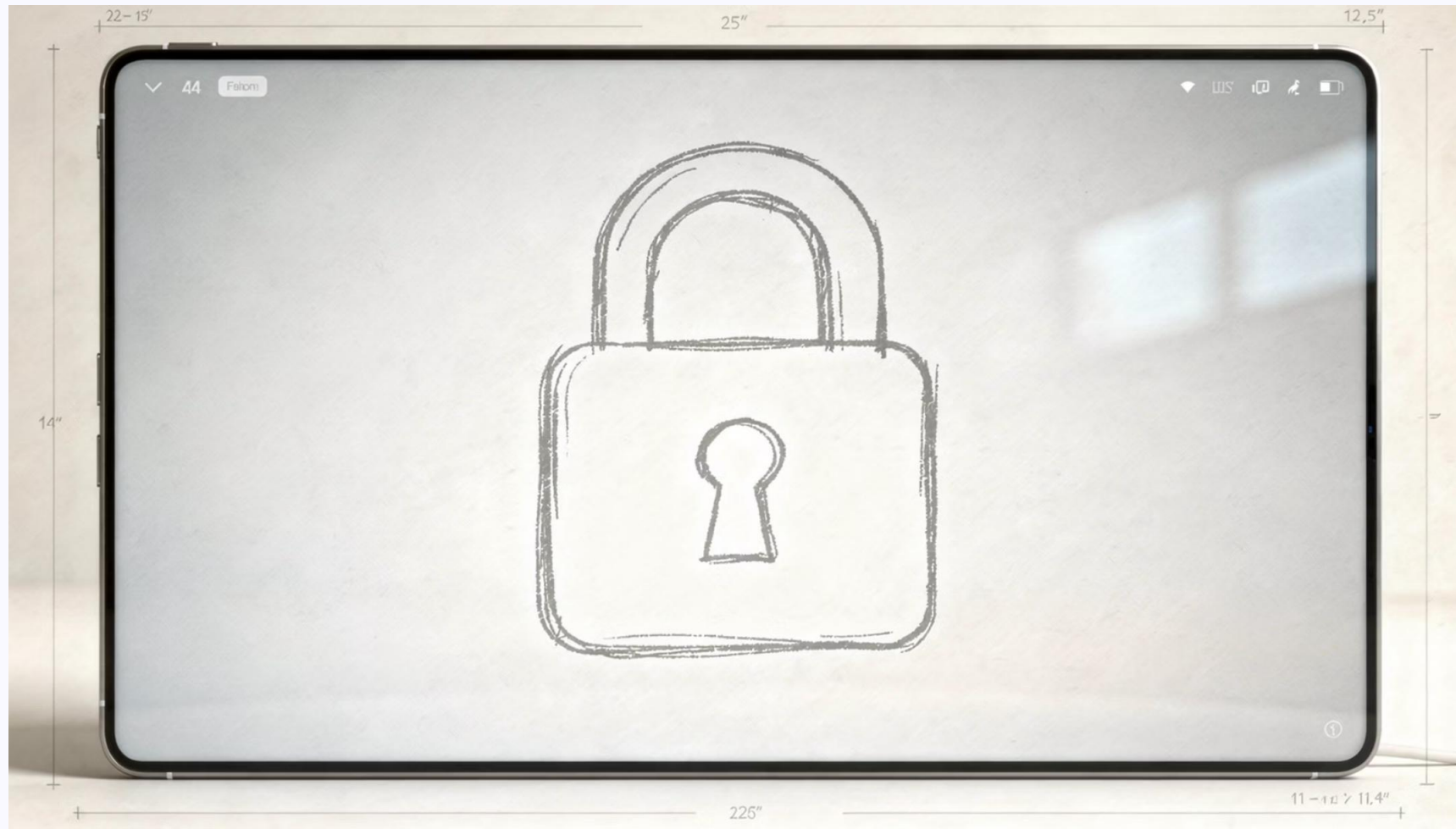
Planiranje putovanja

Itinereri, preporuke za hotele,
lokalne atrakcije i saveti.



Učenje i prevođenje

Objašnjenja istorije, nauke, prevod
teksta na bilo koji jezik.



Važna napomena: Bezbednost i privatnost

⊗ Nikada ne unosite u AI: brojeve kartica, JMBG, lozinke, kućnu adresu niti druge lične podatke.

- AI **ne misli** kao čovek — obrađuje tekst i daje verovatne odgovore.
- Uvek **proverite** medicinske i finansijske savete sa stručnjakom.
- Koristite AI kao **pomoćnika**, a ne kao jedini izvor istine.



Vaš AI asistent je spreman!

Vežbajte svakodnevno — što više koristite AI, to ćete biti bolji u kreiranju promptova.

Počnite sa ovim primerom:

"Ponašaj se kao kreativni savetnik za poklone. Daj mi 5 ideja za jednostavne i pažljive poklone za unuke uzrasta 8–12 godina, sa budžetom do 2000 dinara."

 Budite precizni

Dajte kontekst i ulogu

 Eksperimentišite

Menjajte i usavršavajte prompt

 Proveravajte

Čitajte odgovore pažljivo

Moja Ekspertiza u AI

Predstavljam vam pregled mog višegodišnjeg iskustva i aktivnog doprinosa u svetu veštačke inteligencije, od njenih korena do savremene primene.



Rani Počeci & Robotika

Fondacija iz oblasti robotike i AI još od studentskih dana, prateći razvoj tehnologije od njenih začetaka.



Automatizacija Operacija

Razvoj i implementacija AI agenata i aplikacija za optimizaciju i automatizaciju rutinskih poslovnih procesa.



Čišćenje Podataka & Bezbednost

Obrađivanje i čišćenje podataka za AI (5S metodologija), sa dodatnim modelom 6S za poboljšanu bezbednost.

Moj rad možete pratiti i na [LinkedIn](#) platformi za detaljniji uvid u projekte i doprinose.



Napredno Korišćenje AI

Aktivna primena i eksperimentisanje sa 5 različitih plaćenih AI modela za raznovrsne scenarije.



Upravljanje & Sertifikacije

Angažman u ulozi AI i menadžment sistemima, uključujući sertifikacije i provere kvaliteta.



Edukacija & Obuka

Autor sam obuka i okruglih stolova o primeni AI, sa ciljem deljenja znanja i podizanja svesti u zajednici.

Show translation



Cost of quality

Primer
Cena 300 Eura
Doprema/Porez 20 Eura
Kupac platio 320 Eura

Zorana Jović Dimitrijević and 13 others



519 impressions

[View analytics](#)

Dobrodošli u Auditors Caffe!
Ovih dana sam, prelistavajući svoje stare obuke i slajdove iz vremena kada sam držao 5S ...more

Show translation

5S metodologija u digitalnom ... • 20 pages



Primena 5S tehnike na digitalno sređivanje podataka

5S tehnika se danas sve više koristi van proizvodnih pogona – u IT-u, kancelarijama, kreativnim timovima, malim biznisima i kod kućnih korisnika. Digitalni prostor postao je „novi sto“ – ako je neuredan, utiče na koncentraciju, brzinu radi i donošenje odluka.

31

4 comments



1,131 impressions

[View analytics](#)

STIŽE OKRUGLI STO!
Digitalni 5S i AI – Novi Faktori Efikasnosti i ROI-a u modernim organizacijama!

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Brza Pretraga 40–90% Brze | Efikasniji AI Manji Troškovi | Manje Grešaka Smanjeni Rizici | AI i 5S Zajedno Bolji Rezultati! |
|-------------------------------------|--|---|--|

Kraj marta • AUDITOR CAFFE

20

2 comments



702 impressions

[View analytics](#)

Post analytics

[Export](#)

Vladimir Simic posted this • 5mo



My Lifetime Achievement Award!
Dear friends and colleagues,
I am proud and deeply honored to share that I have received ...show more

Discovery

4,632 Impressions

2,524 Members reached



Događaj zakazan za 31. mart se odlaže

Okrugli sto '5S i AI', prvobitno planiran u 14h, neće biti održan u ovom terminu.



Razlog: Iznenadna bolest predavača

Nažalost, zbog nepredviđenog zdravstvenog stanja predavača, prinuđeni smo da pomerimo skup.



Primate naše iskreno izvinjenje

Žao nam je zbog svih eventualnih neprijatnosti koje je ova promena izazvala učesnicima.



Novi datum biće objavljen uskoro

Pratite naša obaveštenja; blagovremeno ćemo vas informisati o novom terminu održavanja.

8

5 comments



1,475 impressions

[View analytics](#)



AI 5S Cleaner 1

Optimizujte svoj inboks: Sortirajte, organizujte i održavajte mejlove.

Start

User Input Generate Output Add Assets

User Input

Korisnik treba da unese PDF materijal, slajove, koje želi da pretvori u tekstualni materijal.

Describe Material Purpo...

O čemu se radi u ovom materijalu?

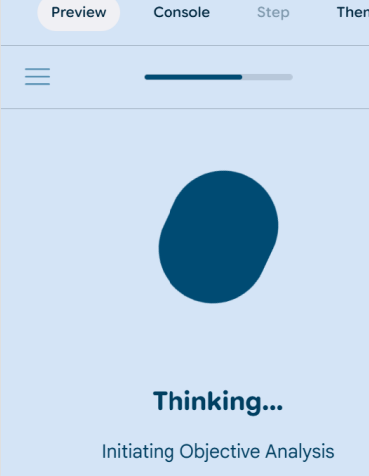
Generate

Ti si vrhunski konsultant za sisteme menadžmenta i metode unapređenja sistema.

Output

Generisani tekst u Markdown formatu koji korisnik može odmah da kopira u Word ili PDF. Generate

Preview Console Step Them



Thinking...

Initiating Objective Analysis



AI Mentor: Transformator



AI 5S Cleaner 2 Eng

Optimize your inbox: Sort, organize and maintain emails.



AI 5S Cleaner 1

Optimizujte svoj inboks: Sortirajte, organizujte i održavajte mejlove.




Certibot-Opšti model

Pomoć za iniciranje i planiranje ISO/IEC 17021-1 sertifikacije.



Certibot-modul 1 Remix

Pomoć za iniciranje i planiranje ISO/IEC 17021-1 sertifikacije.



Certibot-modul 1 final

Pomoć za iniciranje i planiranje ISO/IEC 17021-1 sertifikacije.



```

Drive Cleaner-prompt old (14.1) | AI Mentor_Transformator Zn | x
File Edit View H1 B I S ↺ ↻ ↵ ↶ ↷ ↸ ↹ ↺ ↻ ↵ ↶ ↷ ↸ ↹
Generisani tekst u Markdown formatu koji korisnik može odmah da kopira u Word ili PDF.
Priča o starom jeziku španskih jevreja
Uvod u narodnu mudrost i sistemsko nasleđe
Poslovice je poput novčića od plemenitog metala koji putuje iz ruke u ruku, prenoseći suštinsku mudrost i vrednosti kroz generacije. S obzirom na to da izreke karakterišu mentalitet i način mišljenja jednog naroda, one su rani oblik standardizacije znanja i iskustva unutar jednog sistema. Stari narodi, od antičkih civilizacija pa sve do sefardskih Jevreja sa prostora Bosne, brižljivo su sakupljali ova iskustva, stvarajući svojevrsnu bazu naučenih lekcija koju ni najveće krize nisu mogle u potpunosti uništiti. Sledeći korak u razvoju svakog sistema jeste upravo prepoznavanje ovih trajnih vrednosti, jer one predstavljaju stabilan temelj na kojem se gradi svaka dugoročna strategija i organizaciona kultura.
Praktični savet: U realnom radnom okruženju, ovaj koncept se primenjuje kroz uspostavljanje centralizovane baze znanja organizacije, gde se prethodna iskustva i naučne lekcije iz projekata dokumentuju kako bi se izbeglo ponavljanje istih grešaka.
Upravljanje resursima i sagledavanje stvarnosti
Ljudska i korporativna priroda često teže prekomernoj ekspanziji, zaboravljajući da onaj ko nereavno traži previše, na kraju gubi i ono što već stabilno poseduje. Stoga je od ključne važnosti imati objektivnu sliku o sopstvenim nedostacima, jer neretko organizacije i pojedinci lako uočavaju tuđe greške, dok su potpuno slepi za sopstvene sistemske propuste. S obzirom na to da prazna vreća ne može samostalno stajati, nijedan poslovni poduhvat ne može biti održiv ukoliko nema čvrstu osnovu, jasan plan i realno pokriće u resursima. Sledeći korak podrazumeva usmeravanje pažnje na suštinu i racionalno trošenje vremena, izbegavajući besciljne poteze koji donose minimalnu

```

Slajdovi na bazi PDF teksta

+ Create notebook

User Input Generate Output Add Assets

Preview Console Step Theme

User Input: Korisnik treba da unese PDF materijal, slajdove, koje želi da pretvori u tekstualni...

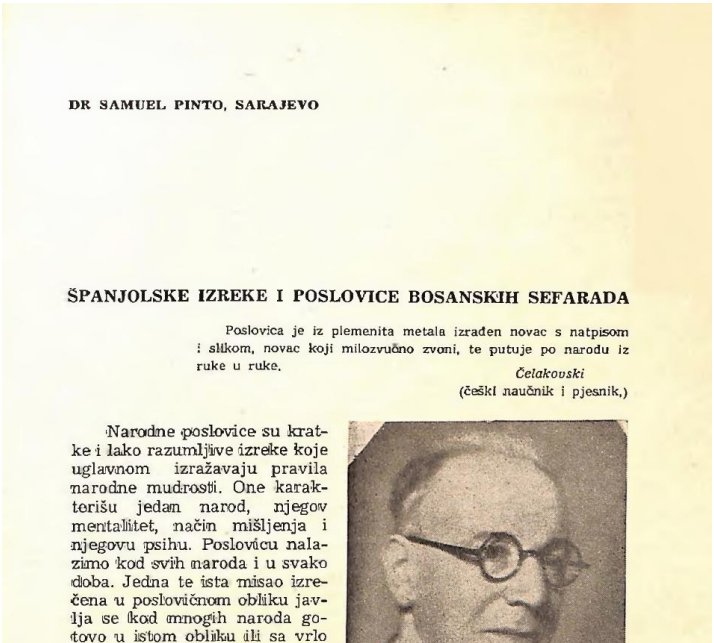
Describe Material Purpo...: Ti si vrhunski konsultant za sisteme menadžmenta i metode unapređenja sistema.

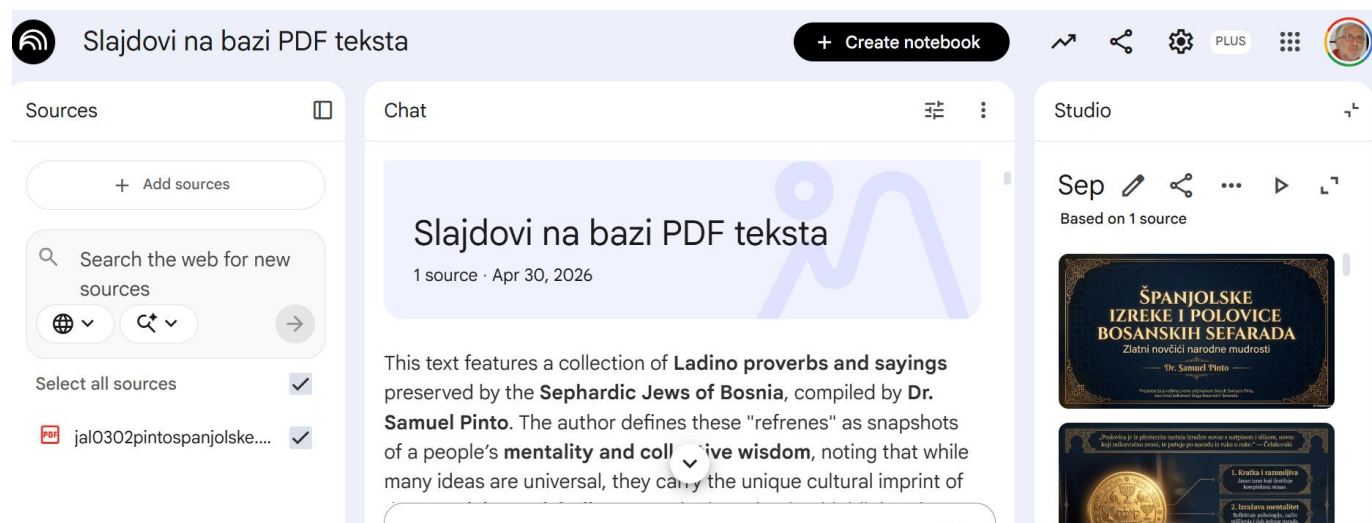
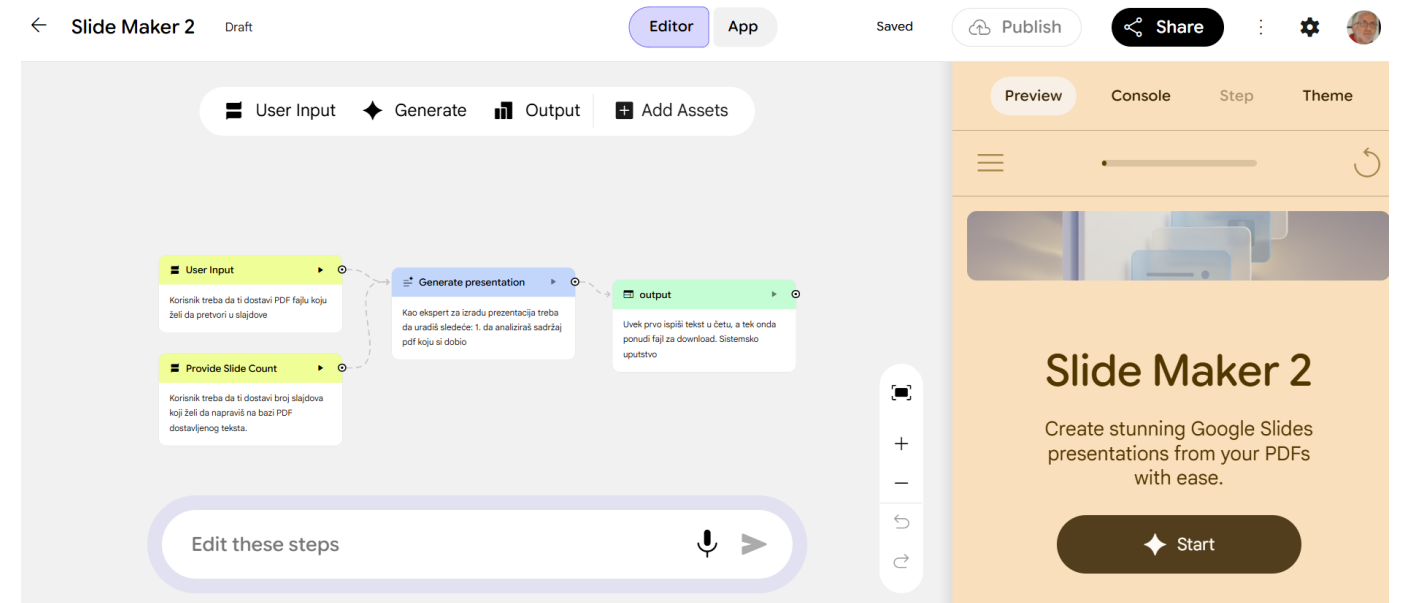
Output: Generisani tekst u Markdown formatu koji korisnik može odmah da kopira u Word ili PDF. Generate

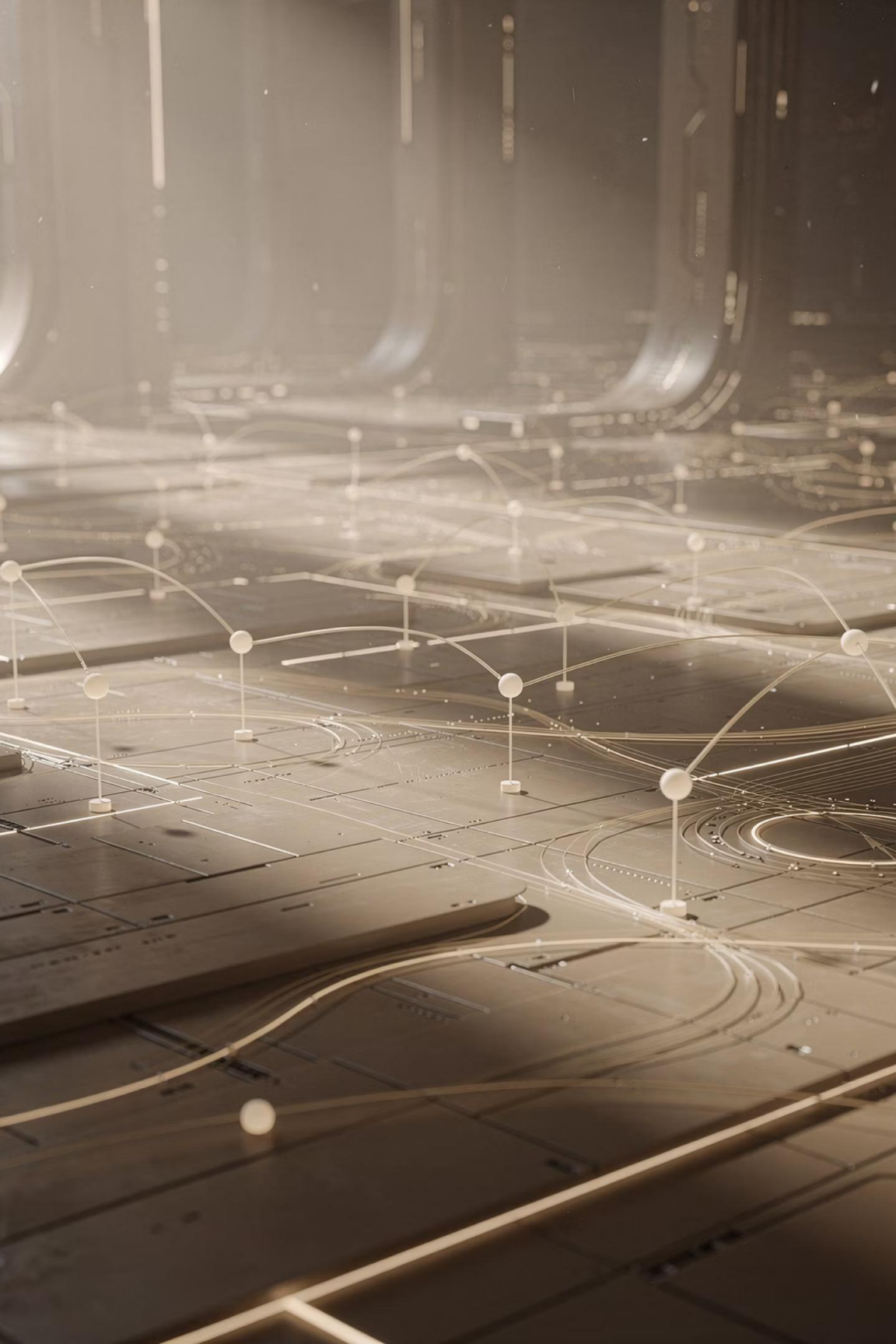
Edit these steps

AI Mentor: Transformator Znanja

Start







Šta smo pogrešno mislili o internetu – i šta sada pogrešno mislimo o AI

Istorija nas uči da svaka nova tehnologija nailazi na iste strahove i zablude. Vreme je da naučimo lekciju.



Pogrešne pretpostavke o internetu (1990-ih)

Kada je internet bio nov, većina ljudi ga je odbacivala iz sličnih razloga. Ove zablude danas zvuče neverovatno.

„To je prolazni trend“

Mnogi su verovali da će internet brzo nestati kao i druge tehnološke mode.

„Običnim ljudima to neće trebati“

Smatralo se da je internet rezervisan za naučnike i vojsku.

„Previše je komplikovano“

Tehnička barijera izgledala je nepremostivo visoka za prosečnog korisnika.

„Koristiće ga samo mladi i stručnjaci“

Generacijski i profesionalni jaz izgledao je kao trajna prepreka.

Slične zablude o veštačkoj inteligenciji danas

Danas čujemo gotovo iste argumente — samo sa drugačijim imenom tehnologije. Prepoznajete li neke od ovih stavova?

„Al će sve zameniti“

Strah od potpune zamene ljudskog rada.

„To nije za mene“

Osećaj da je AI namenjena samo određenim profilima.

„Moram da razumem kako radi“

Kao da morate znati mehaniku automobila da biste vozili.

„Al je nekontrolisana“

Percepcija autonomne i opasne tehnologije bez nadzora.

„To je samo za mlade“

Generacijska barijera koja se ponavlja iz decenije u deceniju.



Šta smo naučili iz iskustva sa internetom?



Tehnologija se prilagođava ljudima

Ne obrnuto. Svaki alat postaje jednostavniji kako sazreva.



Postaje jednostavnija i dostupnija

Ono što je danas složeno, sutra postaje intuitivno i sveprisutno.



Vrednost imaju oni koji je prihvate

Najveću korist donosi postepeno prihvatanje — bez straha, bez žurbe.



Kako AI treba razumeti

Ne koristimo AI da bismo postali drugačiji ljudi, već da bismo lakše uradili ono što već znamo i želimo.

→ AI je alat, ne zamena

Kao što kalkulator nije zamenio matematičare, AI pojačava ljudske sposobnosti.

→ Ne morate razumeti — morate koristiti

Niko ne razume kako radi električna mreža, ali svi koristimo struju.

→ Postepeno prihvatanje donosi vrednost

Bez straha, bez žurbe — korak po korak, kao i sa svakom tehnologijom pre.

Vreme je za pitanja



Hvala vam na pažnji! Sva pitanja su dobrodošla – nema glupih pitanja, ima samo znatiželje. 😊

Učite i pitajte

Nikada nije kasno da razumete novu tehnologiju. Postavljajte pitanja, razgovarajte sa porodicom, probajte neku od Opštih AI – znanje je zaštita od straha i manipulacije.