

Pipeline to Disinformation

STUDENȚI

Teslaru Roland

Fratila Marius

Spanu Nechita Lia

Grupa 261

Cuprins

1. Raport AI	2
2. Specificatii	3

1. Raport AI

În dezvoltarea acestei aplicații, utilizarea instrumentelor de inteligență artificială a avut un rol important în accelerarea procesului de lucru și în clarificarea direcției tehnice. AI-ul ne-a ajutat în special în etapa de înțelegere a modului în care ideile noastre pot fi transformate în funcționalități concrete, oferindu-ne sugestii de arhitectură, variante de implementare și exemple de organizare a componentelor backend și frontend, putând trece mai rapid de la concept la o soluție funcțională.

Un avantaj major al acestor instrumente a fost faptul că ne-au oferit sprijin atunci când aveam nevoie să înțelegem mai bine anumite tehnologii, librării sau fluxuri de lucru. În loc să pierdem mult timp căutând informații fragmentate din mai multe surse, am putut folosi AI-ul pentru a sintetiza explicații, pentru a compara abordări și pentru a identifica o variantă potrivită pentru proiectul nostru. Practic, AI-ul a funcționat ca un suport tehnic și conceptual care ne-a ajutat să luăm decizii mai bine informate.

Un alt aspect relevant a fost interacțiunea cu concepte de tip agenți AI. Aceștia ne-au ajutat mai ales ca model de lucru pentru automatizare, analiză de pași și structurarea unor procese mai complexe.

Per ansamblu, folosirea AI-ului în acest proiect a avut un impact pozitiv deoarece ne-a crescut viteza de învățare, ne-a ajutat să înțelegem mai clar cum putem implementa ideile noastre și ne-a oferit mai multă încredere în procesul de dezvoltare. În același timp, contribuția umană a rămas esențială: noi am construit logica aplicației, am integrat componentele, am făcut corectii și am luat deciziile finale. Din acest motiv, considerăm că AI-ul a fost un instrument de sprijin foarte valoros, care a completat munca echipei și a făcut procesul de dezvoltare mai eficient și mai bine organizat.

2. Specificatii

Aplicatia are rolul de a colecta si organiza informatii din videoclipuri TikTok pe baza unor cautari introduse de utilizator. Sistemul permite lansarea unei cautari, preluarea rezultatelor relevante si salvarea acestora pentru consultare ulterioara.

Utilizatorul poate vizualiza istoricul cautarilor efectuate, impreuna cu datele asociate fiecarui rezultat salvat. Pentru fiecare rulare sunt retinute informatii despre videoclipurile gasite si comentariile extrase, astfel incat datele sa poata fi analizate mai usor.

Aplicatia include si o componenta de gestionare a joburilor de analiza, prin care sunt urmarite cererile trimise spre procesare. Sistemul poate afisa starea unui job si informatiile asociate acestuia.

Backend-ul expune endpoint-uri pentru verificarea starii aplicatiei, cautare, listarea rezultatelor salvate, vizualizarea detaliilor unei rulari si gestionarea joburilor. De asemenea, aplicatia permite exportul datelor salvate in formate precum JSON si CSV.

Aplicatia foloseste un prim agent pentru partea de colectare a datelor. Acest agent este integrat in worker si este folosit pentru interactiunea cu TikTok si extragerea continutului relevant pe baza cautarii facute de utilizator. Rolul lui este sa automatizeze partea de scraping si sa intoarca datele intr-o forma care poate fi procesata mai departe de backend.

Al doilea agent este prevazut pentru etapa de analiza a continutului extras. Ideea acestui al doilea agent este sa proceseze videoclipurile sau rezultatele obtinute si sa ofere o analiza mai inteligenta, de exemplu pentru clasificare, detectare sau interpretare a continutului.

La nivel tehnic, sistemul este organizat pe componente separate pentru frontend, backend si worker, iar persistenta datelor este realizata printr-o baza de date SQLite. Aplicatia este gandita modular, astfel incat sa poata fi extinsa ulterior cu functionalitati suplimentare, precum analiza automata mai avansata sau statistici suplimentare.