

Zahvaljujemo vam što koristite Nexoru.

Nexora je nastala s ciljem da programerima, studentima i svim zaljubljenicima u tehnologiju pruži pouzdanog i jednostavnog AI asistenta koji radi lokalno, bez oslanjanja na vanjske servise.

Ovaj dokument osmišljen je kako bi vam pomogao da se što lakše upoznate s aplikacijom, njezinim mogućnostima i načinom korištenja. Nadamo se da će vam Nexora postati koristan alat u svakodnevnom radu, učenju i razvoju vlastitih projekata.

1. Uvod

Nexora je lokalni AI chatbot namijenjen programerima, studentima i svima koji rade s kodom te žele brzu i pouzdanu pomoć tijekom razvoja aplikacija. Za razliku od klasičnih AI rješenja koja koriste udaljene (cloud) servise, **Nexora radi u potpunosti lokalno**, koristeći AI modele pokrenute na korisnikovom računalu putem Ollama sustava.

Glavna ideja Nexore je omogućiti:

- privatnost korisnika,
- brz odaziv bez internetskih ograničenja,
- pregledno i ugodno korisničko sučelje,
- kvalitetnu pomoć pri pisanju i razumijevanju koda.

Ove upute namijenjene su krajnjim korisnicima i objašnjavaju kako koristiti aplikaciju, njezine glavne funkcionalnosti te kako izvući maksimum iz rada s lokalnim AI asistentom.

2. Pokretanje aplikacije i prvi dojam

Nakon uspješnog pokretanja aplikacije, Nexora se otvara u web pregledniku. Korisniku se prikazuje moderno i čisto sučelje s naglaskom na preglednost i fokus na sadržaj razgovora.

Sučelje je podijeljeno na:

- gornju navigacijsku traku (naziv aplikacije i postavke),
- središnji dio za razgovor,
- donji dio za unos poruka.

Cijeli dizajn je prilagođen radu na različitim veličinama ekrana, uključujući prijenosna računala i manje zaslone.

3. Registracija i prijava korisnika

3.1 Registracija novog korisnika

Prije korištenja Nexore potrebno je kreirati korisnički račun. Proces registracije je jednostavan i sastoji se od:

- unosa korisničkog imena,
- unosa lozinke,
- potvrde registracije.

Nakon uspješne registracije korisnik se može odmah prijaviti u sustav.

3.2 Prijava u sustav

Prijava se vrši unosom prethodno kreiranih podataka. Nakon prijave, korisnik dobiva pristup glavnem chat sučelju i svim dostupnim funkcionalnostima aplikacije.

4. Glavni chat – komunikacija s Nexorom

Glavni dio aplikacije čini chat sučelje putem kojeg korisnik komunicira s Nexora AI asistentom.

Korisnik može:

- postavljati pitanja vezana uz programiranje,
- slati dijelove koda na analizu,
- tražiti objašnjenja postojećeg koda,
- tražiti prijedloge za optimizaciju ili poboljšanje.

Poruke se šalju pritiskom na **Enter**, dok kombinacija **Shift + Enter** omogućuje unos novog reda unutar iste poruke, što je posebno korisno kod pisanja dužih upita ili koda.

Odgovori se prikazuju postupno (token streaming), što korisniku daje osjećaj interaktivnosti i bržeg odgovora.

5. Rad s programskim kodom

Jedna od ključnih prednosti Nexore je kvalitetan prikaz programskog koda.

5.1 Prikaz koda

Kada Nexora prepozna programski kod u odgovoru, on se prikazuje u posebnom vizualnom bloku (code-block):

- kod je sintaksno obojen (syntax highlighting),
- koristi se monospaced font radi čitljivosti,
- kod je jasno odvojen od običnog teksta.

5.2 Kopiranje koda

Korisnik može:

- kopirati pojedini code-block jednim klikom,
- kopirati cijeli odgovor Nexore (uključujući tekst i kod).

Ova funkcionalnost je posebno korisna prilikom brzog prebacivanja rješenja u razvojno okruženje.

6. Postavke aplikacije (Settings)

U gornjem dijelu sučelja nalazi se izbornik s postavkama aplikacije.

Unutar postavki korisnik može:

- promijeniti temu aplikacije (svijetla ili tamna),
- pristupiti dokumentaciji,
- pregledati osnovne informacije o aplikaciji,
- odjaviti se iz sustava.

Promjena teme se primjenjuje trenutno i omogućuje ugodniji rad u različitim uvjetima osvjetljenja.

7. Administratorske funkcije

Ako je korisnik prijavljen s administratorskim ovlastima, u aplikaciji se pojavljuje dodatni **Admin panel**. Administratorske funkcije služe za upravljanje aplikacijom i nisu dostupne običnim korisnicima.

8. Poruke o greškama i obavijesti

U slučaju problema (npr. nemogućnost komunikacije s lokalnim AI modelom), Nexora jasno prikazuje poruku o grešci unutar sučelja. Time se korisniku omogućuje brzo razumijevanje problema bez potrebe za dodatnim tehničkim znanjem.

9. Savjeti za učinkovit rad s Nexorom

- Postavljaj jasna i konkretna pitanja
- Kod slanja koda koristi nove redove radi čitljivosti
- Za kompleksnije probleme podijeli pitanje u više poruka
- Iskoristi kopiranje koda za brži rad u editoru