

Chatbot je napojený na všechny tabulky produktů pro použití embeddingů a automatického doplňování textu. K tomu jsem přidal také pracovní nabídky a kontakty, které se všechny navrhnou naraz po výběru varianty.

Chatbot pozdraví uživatele, komentuje jeho akce a může zvětšit nebo zmenšit výhledové okno.

### Komentáře:

Jaké produkty plánuješ vybrat?



Hledám si info o produktech



Hledám něco podle tvého požadavku...



Hledám si info o produktech



MOMB



Tady jsou všechny kontakty.



Hledám kontakty



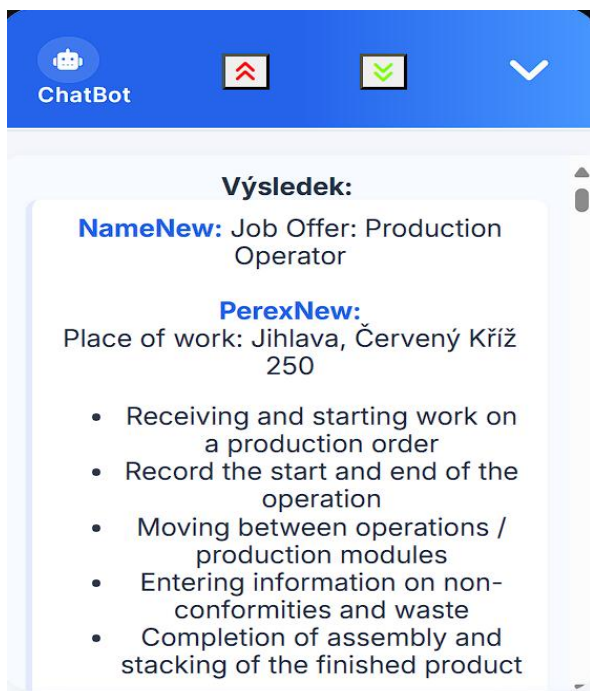
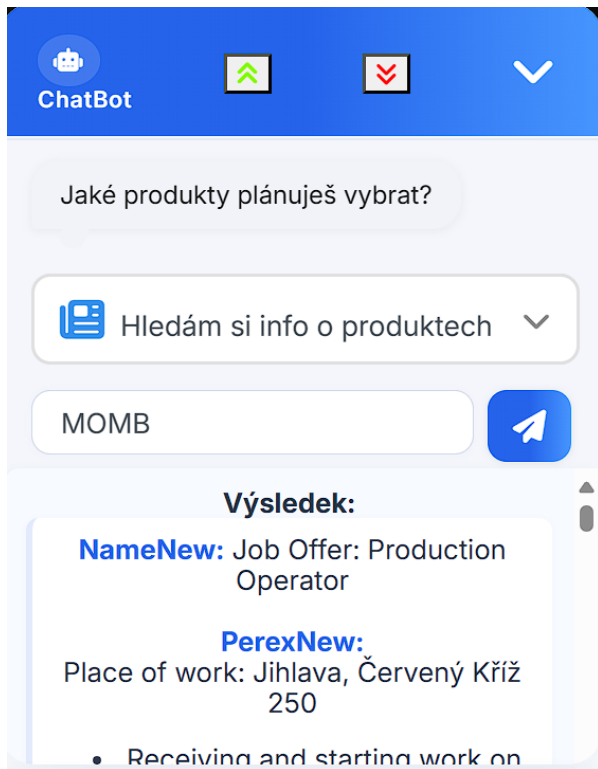
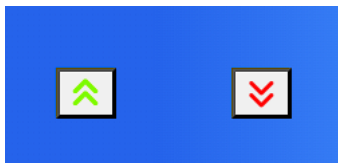
Tady jsou všechny pracovní nabídky.



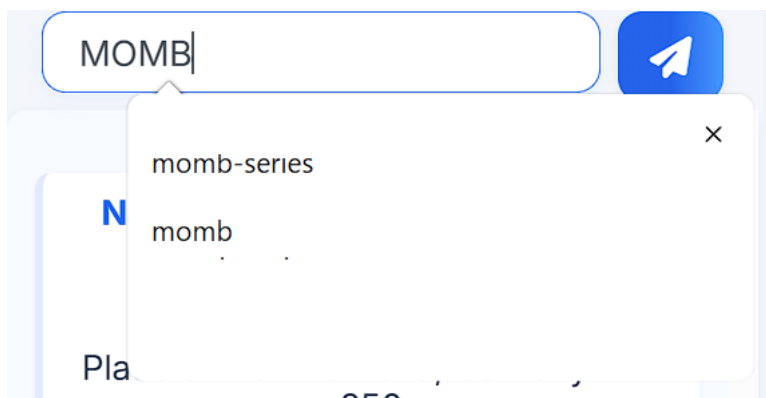
Zajímá mě práce



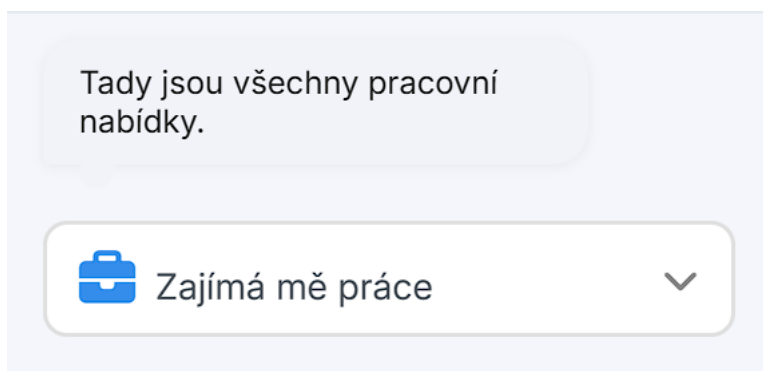
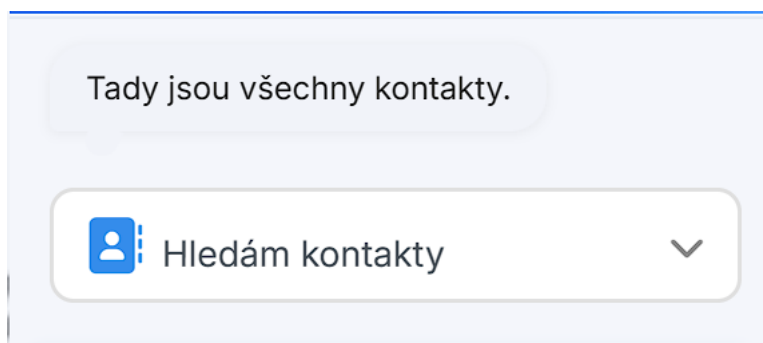
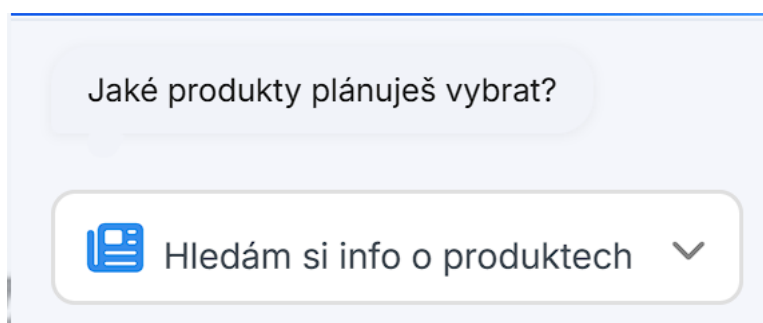
## Zvětšení a zmenšení zobrazovacího okna:



Autocomplete:




Zatím nabízí pouze tři varianty vyhledávání, ale podle vašich požadavků. Je možné přidat další.




Vyhledávání produktů funguje na základě podobnosti(**similarity**) vektorových polí v databázových tabulkách a požadavků zaslaných chatbotovi.

Hledám něco podle tvého požadavku...


 Hledám si info o produktech ▼

MOMB



**Výsledek:**

**Name:** MOMB series



**Description:**

Například:

Musí být napojený na server, který převádí text na souřadnice ve vektorovém prostoru.

Skript zatím běží v Pythonu, ale může být převeden do JavaScriptu. Výhodou Pythonu je, že není nutné se připojovat k serveru přes prohlížeč a také není potřeba tokenizer.

Da se napojit větší "pocit" pro poli- similaritu mezi požadavkem a nějakem poli například name-  
nazev produktu, description- popis produktu atd:

```
$results = [];  
$weights = [  
  'name' => 0.5,  
  'description' => 0.35,  
  'short_description' => 0.3,  
  'code' => 0.05,  
];
```