

🧠 Moduł 3: Twórz i pracuj z AI: Prompt Engineering



Zawartość modułu:

- ✳️ 1. Wprowadzenie do prompt engineeringu
 - 🌟 1.1 Minusy dużych modeli językowych

- ✳️ 2. Czym jest prompt i dlaczego jest tak ważny?
 - 🌟 2.1 Jak działają systemy AI pod spodem (user, system, assistant)
 - 🌟 2.2 Kim jest inżynier promptu?
 - 🌟 2.3 Zasady prompt engineeringu - poradnik OpenAI
 - 🌟 2.4 Jak uczyć się promptowania - Platforma OpenAI



Moduł 3: Twórz i pracuj z AI: Prompt Engineering

3. Techniki pracy z promptami

 3.1 OpenAI Playground

 3.2 Chain of Prompt i Chain of Thought

 3.3 Nadawanie roli

4. Dostarczanie zewnętrznych danych (RAG)

 4.1 Wprowadzenie do Retrieval-Augmented Generation (RAG)

 4.2 Jak zrobić RAG bez kodowania?

5. Wykonywanie i interpretacja kodu (Data Analyst)

 5.1 Integracja AI z zadaniami analitycznymi

 5.2 Lokalny komputer i jego potencjał przy współpracy z AI



Moduł 3: Twórz i pracuj z AI: Prompt Engineering

✳️ 6. Test Turinga - dlaczego modele kłamią?

✨ 6.1 Zrozumienie granic AI

✳️ 7. Komunikacja z LLM - narzędzie człowieka przyszłości

✨ 7.1 Optymalizacja współpracy z AI

✨ 7.2 Jak nie oddać swojej kreatywności sztucznej inteligencji

✳️ 8. Chatboty i struktura promptu

✨ 8.1 Budowa efektywnego promptu

✨ 8.2 Tworzenie zaawansowanych chatbotów

✳️ 9. Praca zespołowa nad projektem AI

✨ 9.1 Koordynacja pracy zespołu z wykorzystaniem AI



Dla kogo jest ten moduł?

- ➔ Dla specjalistów i menedżerów, którzy chcą pogłębić swoje umiejętności w pracy z AI, zwłaszcza w zakresie tworzenia skutecznych promptów.
- ➔ Dla zespołów technicznych i kreatywnych, które już włączają AI w swoją pracę i chcą osiągać lepsze rezultaty.
- ➔ Dla liderów, którzy chcą lepiej zrozumieć, jak wykorzystać sztuczną inteligencję do rozwiązywania złożonych problemów i podejmowania decyzji strategicznych.



Jakie kompetencje zdobędą uczestnicy?

- ✓ Będą potrafili tworzyć efektywne prompty, które pozwalają uzyskać najlepsze możliwe wyniki od AI.
- ✓ Będą potrafili tworzyć własne, zaawansowane chatboty AI, które będą mogły pomóc realizować bardziej złożone zadania.
- ✓ Zrozumieją zaawansowane techniki pracy z AI, takie jak RAG, Chain of Prompt i Chain of Thought czy wykonywanie kodu na bazie języka naturalnego oraz będą potrafili je zastosować w praktyce.
- ✓ Nauczą się, jak bezpiecznie i odpowiedzialnie korzystać z AI, unikając typowych pułapek, takich jak generowanie nieprawdziwych informacji czy ograniczenia kontekstu.
- ✓ Będą potrafili wdrożyć AI w różne aspekty pracy zespołowej, zwiększając efektywność i jakość wyników w swoich projektach.

Zamów moduł.

biuro@kompetencjeprzyszlosci.pl



Instytut
Kompetencji
Przyszłości