

Sztuczna inteligencja (AI) w codziennej pracy – zaawansowane techniki

Cele szkolenia

Szkolenie ma na celu:

1. Poszerzenie wiedzy na temat sztucznej inteligencji i jej wykorzystania w pracy różnych specjalistów.
2. Demonstrację praktycznych zastosowań AI w dalszym usprawnianiu i automatyzacji pracy.
3. Przedstawienie strategii dotyczącej dostosowania działania AI do potrzeb pracownika oraz przygotowania danych do wykorzystania w narzędziach AI (m.in. na potrzeby własnych modeli GPT).
4. Omówienie sposobów wykorzystania AI w pracy zespołów, także z uwzględnieniem aspektów bezpieczeństwa.

Umiejętności

Dzięki szkoleniu uczestnik będzie:

1. Tworzył zaawansowane prompty (zapytania) w narzędziach typu ChatGPT i otrzymywał możliwie najlepsze rezultaty.
2. Definiował obszary, gdzie AI może pomóc zautomatyzować codzienne obowiązki (także z wykorzystaniem koncepcji agentów AI).
3. Lepiej wykorzystywał potencjał AI przy współpracy w ramach zespołu.
4. Posiadał wiedzę na temat zwiększania bezpieczeństwa podczas pracy z AI.
5. Śledził trendy oraz optymalizował pracę swoją i zespołów, by być stale na fali.

Profil uczestników

Szkolenie jest przeznaczone dla osób, które regularnie korzystają ze sztucznej inteligencji w swojej pracy i potrafią zastosować najpopularniejsze techniki promptowania, by uzyskiwać zadowalające odpowiedzi od AI.

Przygotowanie uczestników

Uczestnicy powinni:

- znać podstawowe narzędzia internetowe;
- mieć podstawową wiedzę i doświadczenie w pracy z dużymi modelami językowymi, np. ChatGPT;
- znać dobre praktyki dotyczące konstruowania promptów.

Szczegółowy program szkolenia

1. Inżyniera promptowania – podsumowanie najważniejszych technik.
2. Łączenie różnych technik promptowania i przykłady zaawansowanych promptów.

3. Praca z plikami w ChatGPT – zaawansowane techniki, możliwości i ograniczenia.
4. Instrukcje spersonalizowane (custom instructions) i przykłady ich użycia.
5. Tworzenie własnych modeli GPT w ChatGPT, porównanie z funkcją Projects w Claude.
6. Porównanie dużych modeli językowych (LLM) – komercyjnych i open source.
7. Przygotowanie danych pod kątem ich wykorzystania przez AI.
8. Najważniejsze działania zwiększające bezpieczeństwo użytkowników i danych podczas pracy z AI.
9. Przykłady złożonych automatyzacji z wykorzystaniem AI.
10. Omówienie najważniejszych metod w API OpenAI.
11. Rekomendacje dotyczące wdrażania AI w pracy swojej i zespołów.
12. Potencjalne kierunki rozwoju AI.

Metoda realizacji szkolenia

Szkolenie składa się z części teoretycznych oraz ćwiczeń praktycznych, a także prezentacji realnych przykładów wykorzystania AI. Szkolenie łączy w sobie wiedzę merytoryczną z praktycznymi przykładami jej zaawansowanego wykorzystania w codziennej pracy biurowej.

Na czas szkolenia zapewniamy licencje do ChatGPT Plus.

Liczba dni, liczba godzin szkoleniowych

2 dni, 16 godzin szkoleniowych

Ścieżka rozwoju po szkoleniu

Zapraszamy na pozostałe szkolenia dotyczące AI <https://www.comarch.pl/szkolenia/ai/>