

Opis szkolenia

Dane o szkoleniu

Kod szkolenia: 4850825

Temat: Podstawy sztucznej inteligencji i narzędzia AI w praktyce.

2 Kwiecień Transmisja ONLINE, Internet ,

Kod szkolenia: 4850825

Koszt szkolenia: 590.00 + 23% VAT

Program

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z zagadnieniami sztucznej inteligencji (AI) oraz praktycznymi narzędziami, które wspierają automatyzację. Uczestnicy dowiedzą się, czym jest AI, jak działa oraz jakie zastosowania mają w różnych branżach. Szkolenie pozwala na wiedzę i możliwość wykorzystania narzędzia AI w praktyce, z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa, etyki oraz zastosowania.

Nauka korzystania z narzędzi AI w codziennej pracy - Warsztat z wykorzystaniem narzędzi AI: Praktyczne zastosowania:

Research, wyszukiwanie informacji, generowanie pomysłów, brainstorming:

- Praktyczne zastosowania: Tworzenie artykułów i materiałów na social media
- Praktyczne zastosowania: Pomoc przy pisaniu e-maili
- Praktyczne zastosowania: Generowanie obrazów, tworzenie prezentacji multimedialnych
- Praktyczne zastosowania: Przygotowanie wizualizacji i generowanie swoich zdjęć portretowych z AI

1. Wstęp - Rewolucja sztucznej inteligencji:

- Omówienie najważniejszych pojęć związanych ze sztuczną inteligencją i uczeniem maszynowym
- Jak przebiegał rozwój sztucznej inteligencji? Kroki milowe w rozwoju AI
- Jakie trendy sprawiły, że w ostatnim czasie sztuczna inteligencja stała się ogólnoświatowym fenomenem?
- Rola danych i mocy obliczeniowej w rozwoju sztucznej inteligencji
- Czym jest konwergencja technologii i jak wpływa na rozwój AI?

2. Rozwój sztucznej inteligencji w Polsce i na świecie:

- Jak wygląda rozwój sztucznej inteligencji na świecie?
- Jak przebiega rozwój sztucznej inteligencji i technologii pokrewnych w Polsce?

3. Szanse i wyzwania związane z rozwojem sztucznej inteligencji:

- Wyzwania związane z rozwojem AI (omówienie m.in. automatyzacji miejsc pracy, deepfake, wyzwań dla prawa i prawodawstwa, zagrożeń dla prywatności)
- Szanse związane z rozwojem AI (omówienie m.in. wzrostu produktywności, powstawania nowych miejsc pracy)

4. Zastosowanie sztucznej inteligencji w biznesie:

- Jak firmy wykorzystują dziś sztuczną inteligencję?
- Trendy, prognozy i raporty dotyczące wykorzystania AI w firmach
- Przykłady rozwiązań w biznesie związanych z AI

5. Zastosowanie sztucznej inteligencji w pracy i codziennym życiu:

- Dlaczego boimy się korzystać ze sztucznej inteligencji jak ze swojego asystenta?
- W jaki sposób korzystać ze sztucznej inteligencji na co dzień? Przykłady i pomysły

6. Wstęp do narzędzi AI:

- Jak zacząć pracować z narzędziami AI i wykorzystać sztuczną inteligencję do poprawy efektywności pracy?
- Najważniejsze trendy związane z narzędziami AI
- Przegląd narzędzi AI: przedstawienie i omówienie funkcjonalności kilkunastu najważniejszych narzędzi AI (m.in. narzędzia do generowania tekstu, dźwięku, obrazów i filmów, narzędzia do tworzenia transkrypcji i napisów, narzędzia do tłumaczenia maszynowego i notatek głosowych, narzędzia do automatyzacji)
- Prezentacja możliwości narzędzi AI

7. Jak skutecznie korzystać z ChatGPT i innych dużych modeli językowych?

- Podstawy – czym tak naprawdę są duże modele językowe (LLM), wyjaśnienie najważniejszych skrótów
- Prompt engineering: Metody, techniki i wskazówki, dzięki którym wykorzystasz pełen potencjał dużych modeli językowych
- Jak w praktyce wykorzystywać metody i techniki
- Jak sprawnie łączyć ChatGPT z innymi narzędziami, żeby w pełni wykorzystywać potencjał AI

8. Warsztat z wykorzystaniem narzędzi AI:

- Praktyczne zastosowania: Research, wyszukiwanie informacji, generowanie pomysłów, brainstorming
- Praktyczne zastosowania: Tworzenie artykułów i materiałów na social media
- Praktyczne zastosowania: Pomoc przy pisaniu e-maili
- Praktyczne zastosowania: Generowanie obrazów, tworzenie prezentacji multimedialnych
- Praktyczne zastosowania: Przygotowanie wizualizacji i generowanie swoich zdjęć portretowych z AI

9. Ochrona danych osobowych i prawa autorskie w kontekście AI:

- Zasady ochrony danych przy korzystaniu z AI
- Ochrona danych osobowych i AI w kontekście RODO i AI Act
- Treści generowane przy użyciu AI a prawa autorskie
- Komu mogą przysługiwać prawa autorskie do treści wygenerowanych przy użyciu AI?

10. Przyszłość pracy z AI:

- Gdzie spotkamy AI w najbliższej przyszłości?
- Jak przygotować się na przyszłość, w której sztuczna inteligencja będzie stale obecna?
- Nadchodzące trendy w AI