



Sztuczna inteligencja w tworzeniu skutecznych szkoleń e-learningowych

7 - 8 maja 2024

Czy jesteś e-learning developerem, który chce podnieść swoje umiejętności na wyższy poziom? Czy chcesz odkryć, jak sztuczna inteligencja (AI) może zrewolucjonizować tworzenie szkoleń e-learningowych? Jeśli tak, to nasze dwudniowe szkolenie stacjonarne jest dla Ciebie!

Szkolenie skupia się na wykorzystaniu narzędzi AI w procesie tworzenia szkoleń e-learningowych. Podczas intensywnych dwóch dni dowiesz się, jak AI może pomóc w tworzeniu bardziej zaawansowanych, spersonalizowanych i efektywnych kursów e-learningowych.

Cele warsztatu:

Celem warsztatu jest zapewnienie e-learning developerom dogłębnego zrozumienia roli i zastosowań sztucznej inteligencji (AI) w tworzeniu szkoleń e-learningowych. Uczestnicy nauczą się, jak wykorzystać AI do personalizacji treści szkoleniowych, automatycznego generowania treści, tworzenia interaktywnych grafik. Warsztat ma na celu wyposażenie uczestników w praktyczne umiejętności i narzędzia, które mogą natychmiast zastosować w swojej pracy, aby tworzyć bardziej zaawansowane, spersonalizowane i efektywne kursy e-learningowe.

Profil uczestnika:

Uczestnicy powinni mieć podstawowe doświadczenie w tworzeniu szkoleń e-learningowych i być otwarci na naukę nowych technologii. Nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie z AI, ale podstawowe zrozumienie technologii będzie pomocne.

Korzyści dla uczestników:

Zrozumienie AI: Uczestnicy zdobędą dogłębne zrozumienie sztucznej inteligencji, jej podstawowych koncepcji i zastosowań w edukacji i szkoleniach.

Umiejętności praktyczne: Uczestnicy nauczą się, jak wykorzystać AI w praktyce, w tym jak personalizować treści szkoleniowe, generować treści automatycznie, tworzyć interaktywne grafiki

Innowacyjność: Uczestnicy zdobędą wiedzę i umiejętności, które pozwolą im być na czele innowacji w dziedzinie e-learningu, wykorzystując najnowsze technologie AI.

Poprawa efektywności szkoleń: Dzięki wykorzystaniu AI, uczestnicy będą mogli tworzyć szkolenia, które są bardziej spersonalizowane, angażujące i efektywne, co może prowadzić do lepszych wyników uczniów.

Program warsztatów:

- Wprowadzenie do AI w edukacji
- Przegląd narzędzi AI dostępnych dla e-learning developerów
- Personalizacja treści szkoleniowych za pomocą AI
- Automatyczne generowanie treści za pomocą AI
- Przekształcanie tekstu na mowę

Formy prowadzenia warsztatów:

Zacniemy od podstaw AI i jej zastosowania w edukacji. Omówimy, jak AI może pomóc w personalizacji treści szkoleniowych, dostosowując materiały do indywidualnych potrzeb każdego ucznia.

Następnie przejdziemy do tematu automatycznego generowania treści za pomocą AI. Dowiesz się, jak AI może pomóc w tworzeniu atrakcyjnych i efektywnych treści szkoleniowych, które są dostosowane do potrzeb i preferencji każdego ucznia.

Kolejnym punktem programu będzie wykorzystanie chatbotów AI. Dowiesz się, jak „inteligentny asystent” może ułatwić proces nauki, odpowiadając na pytania uczniów i dostarczając spersonalizowane zasoby.

Następnie omówimy, jak AI może pomóc w tworzeniu atrakcyjnych grafik. Przyjrzymy się narzędziom AI, które mogą automatycznie generować grafiki 360 stopni, tworząc

immersyjne doświadczenia e-learningowe. Omówimy również, jak AI może pomóc w tworzeniu atrakcyjnych i efektywnych grafik, layout-ów dla Twoich szkoleń.

Podczas szkolenia będziesz miał okazję do praktycznego wykorzystania narzędzi AI podczas warsztatów i sesji Q&A z ekspertami w dziedzinie AI i e-learningu.

Trener prowadzący



Andrzej Rudnik

PROJEKTANT ROZWIĄZAŃ E-LEARNINGOWYCH

Jeden z najlepszych projektantów rozwiązań e-learningowych. Andrzej jest pasjonatem wszelkich nowinek związanych z e-learningiem. Ma kilkunastoletnie doświadczenie zdobyte podczas projektowania kursów poparte doskonałą znajomością narzędzi pozwala tworzyć interaktywne, ciekawe i najbardziej wymagające kursy. Tworzy z pasją e-learningowe perełki dla najbardziej wymagających klientów z najdziwniejszych tematów. Skarbnica wiedzy na temat trendów, technologii i intuicyjności rozwiązań online..

Jesteś zainteresowany udziałem w warsztacie?

Skontaktuj się z nami: bootcamp@e-learning.pl