



Fundacja EduMocni



Wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) dla kadry zarządzającej (teoria + zajęcia praktyczne) (szkolenie ON-Line)

Numer usługi 2024/07/22/38738/2230623

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 21.10.2024 do 25.10.2024

1 620,00 PLN brutto

1 620,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Organizacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• kadra zarządzająca• menedżerowie średniego i wyższego szczebla• właściciele mikro i małych przedsiębiorstw• każdy chcący zrozumieć potencjał sztucznej inteligencji (AI) i jej zastosowanie w strategicznym zarządzaniu firmą• uczestnicy programów BONY ROZWOJOWE (w tym programu Małopolski Pociąg do Kariery)
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	30-09-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	18
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z podstawami sztucznej inteligencji oraz pokazanie, jak AI może wspierać procesy zarządzania i podejmowania decyzji. Uczestnicy dowiedzą się, jak narzędzia AI mogą przyczynić się do optymalizacji działań biznesowych, zwiększenia efektywności operacyjnej i poprawy wyników finansowych firmy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zrozumienie kluczowych terminów i koncepcji związanych ze sztuczną inteligencją, - znajomość narzędzi wykorzystujących AI do oszczędzania czasu poprzez automatyzację zadań - znajomość przepisów regulujących stosowanie narzędzi AI - świadomość najnowszych trendów i innowacji w dziedzinie AI oraz prognoz dotyczących przyszłości tej technologii, - świadomość ograniczeń w stosowaniu AI 	<p>Uczestnik wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jakie są kluczowe terminy związane z AI - w jaki sposób wykorzystywać AI do wspierania swojej pracy 	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Umiejętności:</p> <p>Uczestnik umie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - efektywnie wykorzystywać narzędzi AI do codziennej pracy - optymalizować procesy zarządzania przy wykorzystaniu narzędzi AI - podejmować trafne decyzje strategiczne dzięki analizie danych z wykorzystaniem AI - automatyzować procesy zarządcze - generować treści i obrazy darmowymi narzędziami, - wdrażać AI w zarządzaniu projektami - zarządzać zmianą i adaptacją pracowników, 	<p>Uczestnik umie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analizować dane dzięki AI - wykorzystywać narzędzia oferowane przez AI 	<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

Dzień 1

I Moduł: Wprowadzenie

1. Czym jest AI – wprowadzenie
2. AI w świetle prawa i bezpieczeństwo danych

II Moduł: Tworzenie Promptów i Agenci GPT

1. Podstawy prompt engineering
2. Agenci GPT – narzędzia darmowe i licencjonowane
3. Tworzenie własnych Agentów z zachowaniem bezpieczeństwa danych

III Moduł: Narzędzia AI

1. Narzędzia wykorzystujące AI do oszczędzaniu czasu pracy poprzez automatyzację zadań

IV Moduł: Podsumowanie - zajęcia warsztatowe i grupowe

1. Analiza SWOT wykorzystania AI w mojej firmie
2. Q&A

Dzień 2:

I Moduł: Narzędzia AI zajęcia warsztatowe

1. Automatyzacja procesów zarządczych –
2. Generowanie treści i obrazów darmowymi narzędziami

II Moduł: Praktyczne zastosowania AI – studium przypadku

1. Proces wdrażania AI w zarządzaniu projektami
2. Zarządzanie zmianą i adaptacja pracowników
3. Generowanie treści i obrazów narzędziem licencjonowanym

III Moduł: Analiza

1. Analiza SWOT wykorzystania AI w mojej firmie

IV Moduł: Podsumowanie

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Wprowadzenie do AI/ Agenci GPT	Marek Ogryzek	21-10-2024	09:00	16:30	07:30
2 z 3 Narzędzia AI - zajęcia warsztatowe	Marek Ogryzek	22-10-2024	09:00	16:00	07:00
3 z 3 Walidacja	-	22-10-2024	16:00	16:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 620,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 620,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Ogryzek

Doświadczony nauczyciel akademicki - wykładowca na UWM w Olsztynie, Uniwersytecie Gdańskim, Politechnice Świętokrzyskiej oraz trener AI. Posiada bogate doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych dla studentów oraz kursów specjalistycznych dla profesjonalistów w dziedzinach GIS, sztucznej inteligencji oraz kompetencji komputerowych. Jako Certyfikowany Trener AI wykorzystuje narzędzia generatywnej sztucznej inteligencji, aby wspierać innowacje w biznesie i sektorze publicznym, dzieląc się swoją wiedzą i doświadczeniem poprzez szkolenia oraz wdrażane projekty. Przez lata swojej pracy przeszkolił ponad 10 tysięcy kursantów. Zdobył cenny wkład w świat zarządzania projektami, oferując usługi doradztwa naukowego i zarządzania w zakresie projektów B+R. Trener i Egzaminator międzynarodowych certyfikatów informatycznych i komputerowych, takich jak ECDL (European Computer Driving Licence), w tym specjalizacji ECDL GIS. Wykładał również na zagranicznych uczelniach wyższych we Włoszech, Litwie i Hiszpanii. Jako doktor nauk technicznych prowadzi zaawansowane projekty badawczo-rozwojowe, także jak projekt

B+R LabelCal, który skupia się na predykcji danych oraz algorytmach optymalizacyjnych, a także LabelCal+, skoncentrowany na wykorzystaniu AI w obszarach Big Data, sieci neuronowych, machine learning oraz deep learning. Brał czynny udział w 24 projektach w tym 3 B+R, 6 PM, 5 Start-up oraz 11 projektów naukowych w tym 3 dydaktyczne oraz 8 staży naukowo dydaktycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Metody szkoleniowe

•

Wykłady teoretyczne: Prezentacje multimedialne i pogadanki.

•

Warsztaty praktyczne: Ćwiczenia z wykorzystaniem rzeczywistych narzędzi AI.

•

Studia przypadków: Analiza konkretnych wdrożeń AI w zarządzaniu projektami.

•

Dyskusje grupowe: Wymiana doświadczeń i pomysłów pomiędzy uczestnikami.

•

Sesje Q&A: Bezpośrednie odpowiedzi na pytania uczestników przez trenera.

•

Materiały szkoleniowe: Uczestnicy szkolenia otrzymają opracowany przez trenera skrypt do wykonywania zadań warsztatowych oraz zagadnień.

Informacje dodatkowe

Zapraszamy do udziału w kursach dofinansowanych – zarówno dla uczestników indywidualnych jak i przedsiębiorców i ich pracowników – nawet do 80% dofinansowania.

W Fundacji Edumocni od wielu lat wspieramy naszych kursantów nie tylko w nauce, ale także w zdobywaniu środków finansowych.

Służymy pomocą na każdym etapie ubiegania się o dofinansowanie, a także podczas rozliczania się z tych środków. Jako dostawca usług rozwojowych dostępnych w Bazie Usług Rozwojowych (BUR) bierzemy udział w projektach finansowanych przez Fundusze Europejskie.

Zapraszamy do udziału w programach skierowanych uczestników indywidualnych oraz bonów rozwojowych dla przedsiębiorstw MŚP.

Istnieje możliwość przeprowadzenia szkolenia w formie stacjonarnej.

Możliwość przeprowadzenia szkolenia w siedzibie firmy.

Termin szkolenia jest umowny i może być dopasowany do potrzeb uczestników.

Warunki techniczne

Platforma ZOOM, ClickMeeting lub inna platforma zdalnego nauczania.

Minimalne wymagania techniczne:

- niezbędne oprogramowanie umożliwiające dostęp do treści - minimalne wymagania sprzętowe zapewniające płynną pracę jak i w przeglądarkach internetowych/komputer,

- dostęp do internetu oraz urządzenia elektronicznego (z systemem Windows, MacOS, iOS lub Android) - minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego - 10 Mb/s

- kamera i mikrofon

Link do usługi zostanie przesłany bezpośrednio do Uczestników szkolenia.

Kontakt



Agnieszka Koziół

E-mail a.koziol@edumocni.pl

Telefon (+48) 884 004 939