



Sztuczna inteligencja w pracy i biznesie (Małopolski Pociąg do Kariery)

Numer usługi 2024/08/13/137673/2262993

2 160,00 PLN brutto

2 160,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

FUNDACJA

ROZWOJU

KOMPETENCJI I

PRZEDSIĘBIORCZO

ŚCI PROAKTYWNI



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 16.12.2024 do 23.12.2024

Informacje podstawowe

| | |
|---------------------------------|--|
| Kategoria | Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe |
| Identyfikator projektu | Małopolski Pociąg do kariery |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych |
| Grupa docelowa usługi | Do udziału w szkoleniu zapraszamy wszystkie osoby pragnące zdobyć podstawowe informacje z zakresu działania i obsługi sztucznej inteligencji, w szczególności: <ul style="list-style-type: none">- menadżerów i liderów biznesu,- specjalistów ds. marketingu i sprzedaży,- studentów i wykładowców/nauczycieli. |
| Minimalna liczba uczestników | 5 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 13-12-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | zdalna w czasie rzeczywistym |
| Liczba godzin usługi | 24 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0 |

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z podstawową wiedzą z zakresu sztucznej inteligencji oraz z możliwościami jej wykorzystania w życiu codziennym i zawodowym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--|
| <p>WIEDZA: Uczestnik po udziale w szkoleniu:</p> <ul style="list-style-type: none">- zna podstawową definicję sztucznej inteligencji i jej wpływ na życie codzienne,- opisuje poszczególne etapy rozwoju AI,- charakteryzuje różne koncepcje sztucznej inteligencji takie jak: uczenie maszynowe, sieci neuronowe, NLP itd.- wymienia przykłady zastosowań AI w różnych dziedzinach życia. <p>UMIEJĘTNOŚCI: Uczestnik po udziale w szkoleniu:</p> <ul style="list-style-type: none">- dobiera odpowiednie narzędzia w zależności od swoich potrzeb,- potrafi korzystać z uniwersalnych narzędzi AI takich jak ChatGPT i Perplexity,- usprawnia swoje działania w zakresie tworzenia i poprawy treści, researchu i analizy danych,- potrafi generować grafiki i wideo, a także zmieniać teksty na wersje audio,- potrafi- korzysta z możliwości oprogramowania „wirtualny asystent AI”. <p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Uczestnik po udziale w szkoleniu:</p> <ul style="list-style-type: none">- zna i przestrzega zasad etycznych związanych z AI,- jest świadomy społecznych zagrożeń wynikających ze stosowania sztucznej inteligencji,- jest zmotywowany do rozwoju własnej kreatywności i innowacyjnego rozwiązywania problemów. | <p>Uczestnik prowadzi swobodną rozmowę na tematy związane ze sztuczną inteligencją.</p> <p>Uczestnik wykonuje samodzielnie zadania praktyczne związane z wykorzystaniem AI.</p> <p>Uczestnik rozwiązuje case study przy współpracy z innymi kursantami, poprzez analizę danego przypadku i zaproponowanie rozwiązania.</p> | <p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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 zawiera opis efektów uczenia.

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

Tak - Walidacja zostanie przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane wcześniej kryteria weryfikacji.

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

Tak - Walidację przeprowadza osoba, która nie prowadziła zajęć.

Program

1. Definicja sztucznej inteligencji i etapy jej rozwoju
2. Zastosowanie AI i jej wpływ na różne dziedziny życia
3. Charakterystyka koncepcji i popularnych narzędzi AI
4. Wykorzystanie sztucznej inteligencji w praktyce
5. Wirtualny asystent AI

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak wyników. | | | | | |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 2 160,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 160,00 PLN |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Koszt osobogodziny brutto | 90,00 PLN |
|---------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Koszt osobogodziny netto | 90,00 PLN |
|--------------------------|-----------|

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Cisowski

Uwalniam specjalistów od wiszących zadań, aby mogli wycisnąć ze swojej pracy jak najwięcej, w jak najkrótszym czasie. Dzięki temu mogą się skupić na tym, co naprawdę ważne i wartościowe. Razem z team liderami poprawiam wydajność i zadowolenie zespołów. Z managerami i właścicielami wdrażam innowacje na poziomie całej firmy.

Pracowałem również z takimi gigantami jak: Aon, Novartis, Recaro, Auchan czy InterCars.

Zbudowałem i sprzedałem software house In'saneLab. Odpowiadałem za transformację produktową, a następnie technologiczną dla Industry 4.0 w ramach ANT Solutions. Projektuję rozwiązania technologiczne w agencji marketingowej Harbingers.

Nie działam samodzielnie – otacza mnie grupa niesamowicie zdolnych i zaangażowanych ludzi, z którą dowozimy najtrudniejsze projekty.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały elektroniczne opracowane przez prowadzącego szkolenie.

Informacje dodatkowe

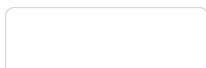
Terminy szkolenia mogą zostać zmienione i dopasowane do potrzeb uczestników.

W szkoleniu mogą wziąć udział osoby spoza projektu. Prosimy o kontakt w sprawie szczegółów.

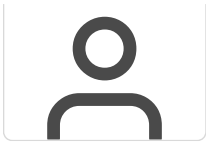
Warunki techniczne

Komputer/urządzenie mobilne z dostępem do Internetu.

Kontakt



Fundacja Proaktywni



E-mail poczta@fundacjaproaktywni.pl

Telefon (+48) 14 3000 451