



Praktyczne zastosowanie AI: Usprawnianie procesów biznesowych - warsztaty z narzędziami AI

Numer usługi 2024/07/08/49774/2213120

7 872,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

492,00 PLN brutto/h

400,00 PLN netto/h

INQOO SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ SPÓŁKA
KOMANDYTOWA



📍 Toruń / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 01.08.2024 do 02.08.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dedykowane dla pracowników biurowych, właścicieli firm i członków zarządu.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	31-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje uczestników do samodzielnego wykorzystania narzędzi opartych na sztucznej inteligencji w celu wspierania procesów biznesowych w szczególności do:

1. Tworzenia i analizy umów.
2. Opracowania pism do urzędów.

3. Przetwarzania dokumentów

4. Działań wspierających pracę HR

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotyczącą sztucznej inteligencji i sieci neuronowych	wyjaśnia definicję sztucznej inteligencji	Test teoretyczny
	wyjaśnia, jak działają sieci neuronowe i jak są wykorzystywane w sztucznej inteligencji	Test teoretyczny
	wymienia i omawia potencjalne korzyści i zagrożenia płynące ze stosowania sztucznej inteligencji	Test teoretyczny
Stosuje narzędzia oparte na sztucznej inteligencji do wykorzystywania w codziennej pracy	definiuje modele AI	Test teoretyczny
	opisuje zastosowania modelu GPT-4	Test teoretyczny
	wymienia przykłady narzędzi opartych na AI i określa ich zastosowanie w różnych aspektach pracy	Test teoretyczny
Stosuje techniki promptingu	definiuje pojęcie prompt	Test teoretyczny
	wymienia cechy charakterystyczne dobrze sformułowanego prompta	Test teoretyczny
	tworzy efektywne prompty dopasowane do różnych zadań	Test teoretyczny
Tworzy treści i pisma w oparciu o sztuczną inteligencję	wykorzystuje narzędzia AI do tworzenia dokumentów, pism odpowiednich dla określonych projektów	Test teoretyczny
	stosuje w codziennej pracy możliwości modeli LLM w celu optymalizacji i przyspieszenia wykonywanych czynności	Test teoretyczny
Dąży do samorozwoju w tworzeniu nowych form pracy	świadomie dokonuje samooceny własnych kompetencji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	planuje i wdraża działania rozwojowe skoncentrowane na innowacyjnych metodach pracy z wykorzystaniem AI	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu: uczestnicy powinni posiadać minimum trzymiesięczny staż pracy w pracy biurowej.

Warunki organizacyjne: Szkolenie nie wymaga specjalnych warunków organizacyjnych. Organizator szkolenia dostarcza sprzęt komputerowy w liczbie 1 szt/os. oraz licencje.

W trakcie szkolenia przewidziano przerwy kawowe 10 minutowe co 1,5 h oraz przerwę obiadową 20 minutową ok. godz. 13 podczas dni szkoleniowych trwających ponad 4 h. Szkolenie jest prowadzone w godzinach zegarowych.

Ramowy program usługi:

- Wstęp do AI: technologia wokół nas, typy AI, krótki zarys, jak działa AI.
- Wprowadzenie do chatbota GPT-4
- Zastosowanie GPT-4 w codziennej pracy – gdzie i jak można go wykorzystać.
- Ćwiczenia z przygotowania promptów
- Wykorzystanie możliwości GPT.
- Inne narzędzia oparte na AI wspierające procesy edukacyjne.
- Trendy i śledzenie zmian
- Podsumowanie szkolenia, informacja zwrotna dla uczestników, post test

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	7 872,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	492,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

prezentacja

Informacje dodatkowe

Informacja o zwolnieniu z VAT: Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 z dnia 20 grudnia 2013 roku.

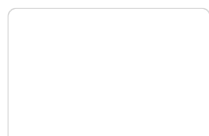
Adres

Toruń

Toruń

woj. kujawsko-pomorskie

Kontakt



Grzegorz Szuba



E-mail grzegorz.szuba@o2.pl

Telefon (+48) 536 770 670