



Borys Kowalski



Wykorzystanie narzędzi AI

Numer usługi 2024/05/05/52786/2140828

📍 zdalna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 08.07.2024 do 10.07.2024

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

156,25 PLN brutto/h

156,25 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Pracodawcy i pracownicy Każdy kto jest zainteresowany poznaniem narzędzi AI
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	07-07-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

"Wykorzystanie Narzędzi AI" to umożliwienie uczestnikom zdobycia praktycznej wiedzy i umiejętności w zakresie wykorzystywania narzędzi sztucznej inteligencji w biznesie. Poprzez szkolenie, uczestnicy będą mogli zrozumieć zastosowania AI w różnych obszarach działalności firmowej oraz nauczyć się skutecznego wdrażania, zarządzania i optymalizacji procesów z wykorzystaniem tych narzędzi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wybór, Implementacja i Integracja AI	Uczestnicy będą potrafili wybierać odpowiednie narzędzia AI, wdrażać je oraz integrować z istniejącymi procesami biznesowymi.	Test teoretyczny
Optymalizacja i Bezpieczeństwo Danych	Uczestnicy zdobędą umiejętności analizy i optymalizacji procesów biznesowych przy użyciu narzędzi AI oraz stosowania odpowiednich procedur zapewniających bezpieczeństwo danych.	Test teoretyczny
Zastosowanie Regulacji i Etyki	Uczestnicy zrozumieją znaczenie regulacji i zasad etycznych w wykorzystaniu AI w biznesie i będą potrafili je efektywnie stosować.	Test teoretyczny
Zarządzanie Zmianą i Utrzymanie	Uczestnicy nabiorą umiejętności zarządzania procesem zmiany podczas wdrażania narzędzi AI oraz dbania o ich aktualizacje i konserwację.	Test teoretyczny

Cel biznesowy

"Wykorzystanie Narzędzi AI" to zwiększenie efektywności i innowacyjności przedsiębiorstw poprzez wyposażenie pracowników w umiejętności wykorzystywania sztucznej inteligencji do optymalizacji procesów, zwiększenia konkurencyjności oraz lepszego zrozumienia i wykorzystania potencjału narzędzi AI w kontekście biznesowym.

Efekt usługi

- **Wybór i Implementacja Narzędzi AI:** Uczestnik potrafi dokonać właściwego wyboru narzędzi AI odpowiednich dla potrzeb swojej firmy oraz wdrożyć je w praktyce.
- **Integracja z Istniejącymi Procesami Biznesowymi:** Uczestnik zdobywa umiejętność łączenia narzędzi sztucznej inteligencji z istniejącymi procesami biznesowymi w celu zwiększenia ich efektywności i innowacyjności.
- **Optymalizacja Procesów z Wykorzystaniem AI:** Uczestnik potrafi analizować i optymalizować istniejące procesy biznesowe przy użyciu narzędzi AI, co przekłada się na poprawę wyników i oszczędność zasobów.
- **Zarządzanie Bezpieczeństwem Danych:** Uczestnik zdobywa wiedzę na temat bezpieczeństwa danych w kontekście wykorzystania narzędzi AI oraz potrafi stosować odpowiednie procedury i praktyki w celu ochrony informacji.
- **Zastosowanie Regulacji i Etyki w Praktyce:** Uczestnik rozumie regulacje i zasady etyczne dotyczące wykorzystywania AI w biznesie i potrafi je stosować w praktyce.
- **Skuteczne Zarządzanie Zmianą:** Uczestnik zdobywa umiejętności niezbędne do skutecznego zarządzania procesem zmiany podczas wdrażania narzędzi AI w firmie.
- **Testowanie i Ocena Skuteczności Narzędzi AI:** Uczestnik potrafi przeprowadzić testy oraz ocenić skuteczność narzędzi AI, co umożliwia lepsze dostosowanie ich do potrzeb firmy.
- **Dbłość o Aktualizacje i Konserwację:** Uczestnik rozumie znaczenie regularnych aktualizacji i konserwacji narzędzi AI oraz potrafi efektywnie nimi zarządzać w dłuższej perspektywie czasowej.
- **Integracja z Platformami Mobilnymi i Chmurą:** Uczestnik potrafi integrować narzędzia AI z platformami mobilnymi i chmurowymi, co pozwala na elastyczne i skalowalne wykorzystanie sztucznej inteligencji w biznesie.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Test

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak

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

Tak

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

Tak

Program

Dzień 1:

8:00 - 9:30: Wprowadzenie do narzędzi AI

9:30 - 11:00: Dobór właściwych narzędzi AI dla Twojej firmy

11:00 - 11:15: Przerwa

11:15 - 12:45: Łączenie sztucznej inteligencji z używanymi aplikacjami

12:45 - 13:45: Przerwa na lunch

13:45 - 15:15: Proces transformacji cyfrowej: kroki i strategię

15:15 - 16:00: Wdrożenie istniejących narzędzi AI: praktyczne aspekty

Dzień 2:

8:00 - 9:30: Bezpieczeństwo danych w kontekście narzędzi AI

9:30 - 11:00: Regulacje, przepisy i etyka w wykorzystywaniu AI

11:00 - 11:15: Przerwa

11:15 - 12:45: Zarządzanie zmianą przy wdrażaniu AI do firmy

12:45 - 13:45: Przerwa na lunch

13:45 - 15:15: Testowanie, walidacja i ocena skuteczności narzędzi AI

15:15 - 16:00: Dobór odpowiedniej firmy do wdrożenia AI

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	156,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	156,25 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dożywotni dostęp do wybranych tematów na platformie edukacyjnej

Warunki uczestnictwa

Sprawny komputer

Warunki techniczne

Szkolenia dostępne są na platformie <https://leadakademia.pl>

Należy posiadać urządzenie umożliwiające dostęp do internetu i odtwarzanie materiałów audiowizualnych

Kontakt



Borys Kowalski

E-mail biuro@refundujemy.pl

Telefon (+48) 663 732 278