



Borys Kowalski



Automatyzacja procesów z AI

Numer usługi 2024/05/05/52786/2140823

📍 zdalna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 12.07.2024 do 14.07.2024

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	11-07-2024
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

Celem szkolenia jest zapoznanie uczestników z zaawansowanymi narzędziami i strategiami automatyzacji procesów przy użyciu sztucznej inteligencji (AI) oraz umożliwienie im zdobycia praktycznych umiejętności w identyfikowaniu, projektowaniu i wdrażaniu automatyzacji w różnych obszarach działalności firmy. Uczestnicy będą również wyposażeni w umiejętność analizy, optymalizacji i mierzenia skuteczności procesów z wykorzystaniem AI, co pozwoli im efektywniej zarządzać zmianami oraz rozwijać hybrydowe

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zwiększenie efektywności operacyjnej	Uczestnicy będą zdolni do identyfikowania obszarów w swojej firmie, które można zautomatyzować przy użyciu AI, co przyczyni się do zwiększenia wydajności i redukcji czasu potrzebnego na wykonywanie zadań.	Test teoretyczny
Poprawa jakości procesów	<p>Dzięki analizie i optymalizacji istniejących procesów oraz projektowaniu nowych z wykorzystaniem AI, firmy będą mogły podnieść jakość świadczonych usług poprzez eliminację błędów, redukcję ryzyka i usprawnienie działań.</p> <p>Oszczędność czasu i zasobów: Automatyzacja rutynowych i powtarzalnych zadań za pomocą AI pozwoli firmom zaoszczędzić czas pracowników oraz zasoby finansowe, które mogą zostać przekierowane na inne ważne obszary działalności.</p>	Test teoretyczny

Cel biznesowy

Celem biznesowym szkolenia jest umożliwienie firmie wdrażania zaawansowanych rozwiązań automatyzacji procesów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI) w celu zwiększenia efektywności, oszczędności czasu i zasobów oraz poprawy jakości świadczonych usług. Poprzez zdobycie wiedzy i umiejętności w identyfikowaniu, projektowaniu i wdrażaniu automatyzacji z AI, firma będzie mogła szybko dostosowywać się do zmieniających się warunków rynkowych, zwiększać konkurencyjność oraz tworzyć innowacyjne rozwiązania dostosowane do specyficznych potrzeb klientów

Efekt usługi

Efekty usługi szkoleniowej z automatyzacji procesów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji mogą obejmować:

1. Zwiększenie efektywności operacyjnej: Uczestnicy będą zdolni do identyfikowania obszarów w swojej firmie, które można zautomatyzować przy użyciu AI, co przyczyni się do zwiększenia wydajności i redukcji czasu potrzebnego na wykonywanie zadań.
2. Poprawa jakości procesów: Dzięki analizie i optymalizacji istniejących procesów oraz projektowaniu nowych z wykorzystaniem AI, firmy będą mogły podnieść jakość świadczonych usług poprzez eliminację błędów, redukcję ryzyka i usprawnienie działań.
3. Oszczędność czasu i zasobów: Automatyzacja rutynowych i powtarzalnych zadań za pomocą AI pozwoli firmom zaoszczędzić czas pracowników oraz zasoby finansowe, które mogą zostać przekierowane na inne ważne obszary działalności.
4. Zwiększenie konkurencyjności: Wyposażenie pracowników w umiejętności wdrażania automatyzacji procesów z AI pozwoli firmie na szybszą reakcję na zmieniające się potrzeby rynkowe, co może przyczynić się do zwiększenia konkurencyjności na rynku.
5. Innowacyjność i rozwój: Szkolenie umożliwi firmie eksplorację nowych możliwości technologicznych oraz rozwój hybrydowych procesów, co pozwoli na tworzenie innowacyjnych rozwiązań dostosowanych do specyficznych potrzeb klientów oraz rozwoju firmy.

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:

Godzina 9:00-10:30: Wprowadzenie do automatyzacji procesów z AI

- Definicja automatyzacji procesów i rola sztucznej inteligencji.
- Korzyści z automatyzacji procesów dla firm z różnych branż.

Godzina 10:30-10:45: Przerwa

Godzina 10:45-12:30: Identyfikowanie możliwości wdrożenia AI do procesów

- Metody identyfikacji procesów do automatyzacji.
- Analiza potencjalnych korzyści i wyzwań.

Godzina 12:30-13:30: Przerwa na lunch

Godzina 13:30-15:00: Poznanie narzędzi mapujących procesy

- Omówienie różnych narzędzi służących do mapowania procesów.
- Praktyczne ćwiczenia z wybranymi narzędziami.

Godzina 15:00-15:15: Przerwa

Godzina 15:15-17:00: Analiza i optymalizacja istniejących procesów

- Techniki analizy procesów i identyfikacji obszarów do optymalizacji.
- Praktyczne przykłady optymalizacji procesów.

Dzień 2:

Godzina 9:00-10:30: Projektowanie procesów z AI

- Metody projektowania nowych procesów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji.
- Zasady projektowania procesów hybrydowych.

Godzina 10:30-10:45: Przerwa

Godzina 10:45-12:30: Mierzenie skuteczności i analiza danych

- Techniki pomiaru skuteczności automatyzacji procesów.
- Analiza danych i raportowanie wyników.

Godzina 12:30-13:30: Przerwa na lunch

Godzina 13:30-15:00: Wdrożenie automatyzacji

- Proces wdrażania automatyzacji w firmie.
- Zarządzanie zmianą w procesach.

Godzina 15:00-15:15: Przerwa

Godzina 15:15-17:00: Rozwój hybrydowych procesów i perspektywy przyszłości

- Omówienie trendów w automatyzacji procesów z wykorzystaniem AI.
- Dyskusja na temat przyszłych możliwości i wyzwań.

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