



Compendium -
Centrum Edukacyjne
Spółka z o.o.



Machine Learning on Google Cloud

Numer usługi 2024/06/06/10100/2173325

📍 Kraków / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 02.09.2024 do 06.09.2024

9 000,00 PLN brutto

9 000,00 PLN netto

257,14 PLN brutto/h

257,14 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bazy danych
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Aspirujący analitycy danych zajmujący się uczeniem maszynowym, badacze danych i inżynierowie danych Uczniowie, którzy chcą mieć kontakt z ML i korzystają z Vertex AI, AutoML, BigQuery ML.
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	01-09-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	35
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Ten pięciodniowy kurs uczy uczestników najlepszych praktyk wdrażania uczenia maszynowego w Google Cloud, określania odpowiednich opcji wstępnego przetwarzania danych, korzystania z Vertex AI Feature Store do zarządzania danymi oraz tworzenia modeli Vertex AI AutoML i BigQuery ML. Studenci uczą się korzystać z inżynierii funkcji w celu poprawy wydajności modelu ML, tworzyć niestandardowe zadania szkoleniowe Vertex AI, pisać rozproszone modele ML, które można skalować w TensorFlow i nie tylko!

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wiedza z zakresu sztucznej inteligencji (AI) i uczenia maszynowego (ML) w Google Cloud.	Uczestnik odpowiada na pytania wywiadu.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

Tak w zakresie producenta szkolenia i przygotowanych zewnętrznych egzaminów.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Google – Google Cloud
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Nie dotyczy.
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Jak Google korzysta z uczenia maszynowego
Wprowadzenie do uczenia maszynowego
TensorFlow w Google Cloud

Inżynieria funkcji
Uczenie maszynowe w przedsiębiorstwie

Wtrakcie szkolenia realizowane są również przerwy szkoleniowe !

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

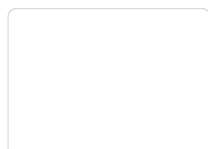
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	257,14 PLN
Koszt osobogodziny netto	257,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Utracki



Wieloletnie doświadczenie praktyczne poświadczane odpowiednią edukacją.

Zdobyte certyfikaty:

Google Cloud Authorized Trainer

Trainer ID : 4292521

Google Cloud Certified Professional Machine Learning Engineer

Series IS: 594

Microsoft Certified: Azure Data Engineer

Google Cloud Certified Professional Data Engineer

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autoryzowany podręcznik

Warunki techniczne

Brak wymagań.

Adres

ul. Tatarska 5/5

30-103 Kraków

woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Michał Dobrzański

E-mail michal.dobrzanski@compendium.pl

Telefon (+12) 29 8477 778