



Damian Mazur DM System



Nowoczesne technologie w firmie o profilu IT

Numer usługi 2024/06/06/11392/2173593

📍 Rzeszów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 09.09.2024 do 13.09.2024

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

97,50 PLN brutto/h

97,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową projektu stanowią osoby dorosłe pragnące poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności w zakresie nowoczesnych technologii wykorzystywanych w branży IT.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	04-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
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 zdobycie praktycznych umiejętności i wiedzy z zakresu nowoczesnych technologii wykorzystywanych w firmie o profilu IT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik po szkoleniu będzie znał zasady bezpieczeństwa stosowane we współczesnych firmach IT, metody korzystania z technologii sztucznej inteligencji AI oraz wirtualnej rzeczywistości VR, przepisy prawne dot. branży IT.</p>	<p>Potrafi stosować zabezpieczenia przed atakami hakerskimi, zabezpieczać sieć przed nieautoryzowanym dostępem, korzystać z technologii AI oraz VR w firmie, wykorzystywać techniki VR w działaniach edukacyjnych</p>	<p>Test teoretyczny</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 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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

Szkolenie obejmuje 40 godzin dydaktycznych

1 godzina dydaktyczna = 45 minut

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

Moduł bezpieczeństwa:

- Zabezpieczenia przed nowymi metodami ataku hakerskiego
- Ochrona przed malware
- Bezpieczeństwo sieci przed nieautoryzowanym dostępem zewnętrznym
- Blokada sieciowa

Moduł Technologie AI

- zastosowanie i obszary wykorzystania sztucznej inteligencji AI
- pozyskanie dostępu do AI

- ograniczenia sprzętowe
- zagrożenia związane z użytkowaniem AI
- konsekwencje prawne wykorzystania AI

Moduł techniczny VR

- zastosowanie wirtualnej rzeczywistości VR w pracy firmy
- rozwiązania sprzętowe w VR
- połączenie VR z działaniami edukacyjnymi
- oprogramowanie VR pod kątem rozwiązania sprzętowego – ograniczenia techniczne

Moduł prawny

- Nowe wykładnie prawne odnośnie branży IT

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	3 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	97,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	97,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

**1 z 1**
Damian Mazur



1996 - nadal: Politechnika Rzeszowska, Wydział Elektrotechniki i Informatyki, wykładowca.

2006 - nadal: firma szkoleniowa DM System, właściciel, trener
Wykształcenie wyższe, Prof. dr hab. egzaminator ECDL.

Od 2006 roku: prowadzenie szkoleń informatycznych i technicznych, m.in. Obsługa i programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie CNC, Autocad, bezpieczeństwo sieci komputerowych i inne

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie skryptu

Warunki uczestnictwa

Wymagania dla kandydatów:

- ukończone 18 lat

Adres

ul. Jana Matejki 2
35-064 Rzeszów
woj. podkarpackie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Damian Mazur

E-mail dmsystem@onet.eu

Telefon (+48) 178 574 209