



Szkolenie PL-300T00 Microsoft Power BI Data Analyst z egzaminem

Numer usługi 2024/06/06/142469/2172933

4 428,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

210,86 PLN brutto/h

171,43 PLN netto/h

SOFTRONIC

SPÓŁKA Z

OGRANICZONĄ

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

CIA



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 17.07.2024 do 19.07.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Aplikacje biznesowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Adresatami tego kursu są profesjonaliści zajmujący się danymi i specjaliści Business Intelligence, którzy chcą dowiedzieć się, jak dokładnie przeprowadzać analizę danych za pomocą usługi Power BI. Ten kurs jest również skierowany do osób, które opracowują raporty wizualizujące dane z technologii platform danych, które istnieją zarówno w chmurze, jak i lokalnie.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	03-07-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	21
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

Usługa przygotowuje uczestnika kursu do samodzielnego rozróżniania metod i korzystania z najlepszych praktyk zgodnie z wymaganiami biznesowymi i technicznymi dotyczącymi modelowania, wizualizacji i analizowania danych za pomocą usługi PowerBI. Uczestnik będzie samodzielnie kontrolował dostęp i przetwarzał dane z różnych źródeł, w tym danych relacyjnych i nierelacyjnych oraz wdrażał odpowiednie standardy i zasady zabezpieczeń w całym spektrum usługi PowerBI, w tym zestawów danych i grup.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje i wyjaśnia podstawowe koncepcje analizy danych.	Definiuje kluczowe terminy związane z analizą danych. Wyjaśnia znaczenie analizy danych w biznesie. Przedstawia przykłady zastosowania analizy danych w różnych branżach.	Test teoretyczny
Instaluje i konfiguruje narzędzia Power BI oraz nawiguje po jego interfejsie.	Instaluje i konfiguruje Power BI Desktop. Wyjaśnia podstawowe elementy interfejsu Power BI. Demonstracja nawigacji po Power BI oraz tworzenia prostych raportów.	Test teoretyczny
Pobiera i importuje dane z różnych źródeł do Power BI.	Łączy się z różnymi źródłami danych (np. Excel, SQL, usługi internetowe). Importuje dane do Power BI. Wyjaśnia proces ładowania danych do modelu Power BI.	Test teoretyczny
Przeprowadza proces czyszczenia, przekształcania i ładowania danych (ETL) w Power BI.	Stosuje narzędzia Power Query do czyszczenia i przekształcania danych. Implementuje proces ETL w Power BI. Uzasadnia wybór metod przekształcania danych.	Test teoretyczny
Projektuje efektywny model danych w Power BI.	Tworzy relacje między tabelami w modelu danych. Definiuje hierarchie i kolumny kalkulowane. Optymalizuje model danych pod kątem wydajności.	Test teoretyczny
Tworzy i zarządza miarami w modelu Power BI.	Definiuje miary za pomocą języka DAX. Implementuje miary do analizy danych. Wyjaśnia różnice między miarami a kolumnami kalkulowanymi.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Tworzy i projektuje zaawansowane raporty w Power BI.	Projektuje układ raportu zgodnie z najlepszymi praktykami. Dodaje wizualizacje i interaktywne elementy do raportu. Optymalizuje raporty pod kątem wydajności i użyteczności.	Test teoretyczny
Zarządza obszarami roboczymi w Power BI.	Tworzy i konfiguruje obszary robocze w Power BI. Zarządza uprawnieniami dostępu do obszarów roboczych. Monitoruje aktywność w obszarach roboczych.	Test teoretyczny
Implementuje zabezpieczenia na poziomie wiersza w Power BI.	Definiuje role zabezpieczeń w Power BI. Konfiguruje zasady dostępu do danych na poziomie wiersza. Testuje i monitoruje działanie zabezpieczeń.	Test teoretyczny
Monitoruje i analizuje dzienniki zdarzeń w Power BI.	Konfiguruje narzędzia do monitorowania dzienników zdarzeń. Analizuje dane z dzienników zdarzeń w celu identyfikacji problemów. Proponuje i wdraża działania naprawcze na podstawie analizy dzienników.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Certyfikaty Microsoft cieszą się globalnym uznaniem, potwierdzając umiejętności w obszarze powszechnie używanych technologii. Ich wartość wynika z rozległości produktów Microsoft, uznawalności w branży, wymagań praktycznych i regularnych aktualizacji. To kwalifikacje cenione na poziomie globalnym.

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

Tak, certyfikat Microsoft dla którego wypracowano system walidacji i certyfikacji na poziomie międzynarodowym.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie

Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Pearson VUE
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Microsoft
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie **PL-300T00 Microsoft Power BI Data Analyst** adresowane jest do profesjonalistów zajmujących się danymi i specjaliści Business Intelligence, którzy chcą dowiedzieć się, jak dokładnie przeprowadzać analizę danych za pomocą usługi Power BI. Ten kurs jest również skierowany do osób, które opracowują raporty wizualizujące dane z technologii platform danych, które istnieją zarówno w chmurze, jak i lokalnie.

W celu przystąpienia do szkolenia Uczestnik powinien znać podstawowych pojęcia dotyczące danych, mieć doświadczenie w pracy z danymi relacyjnymi i nierelacyjnymi w chmurze oraz znać koncepcję analizy i wizualizacji danych.

Szkolenie składa się z wykładu wzbogaconego o prezentację. W trakcie szkolenia każdy Uczestnik wykonuje indywidualne ćwiczenia - laboratoria, dzięki czemu zyskuje praktyczne umiejętności. W trakcie szkolenia omawiane jest również studium przypadków, w którym Uczestnicy wspólnie wymieniają się doświadczeniami. Nad case-study czuwa autoryzowany Trener, który przekazuje informację na temat przydatnych narzędzi oraz najlepszych praktyk do rozwiązania omawianego zagadnienia.

Aby Uczestnik osiągnął zamierzony cel szkolenia niezbędne jest wykonanie przez niego zadanych laboratoriów. Pomocne będzie również ugruntowanie wiedzy i wykonywanie ćwiczeń po zakończonej usłudze. Każdy Uczestnik dysponuje dostępem do laboratoriów przez okres 180 dni.

Szkolenie trwa 24 godziny dydaktyczne, realizowane w ciągu 3 następujących po sobie dni.

W trakcie każdego dnia szkolenia przewidziane są dwie krótkie przerwy "kawowe" oraz przerwa lunchowa.

Program szkolenia:

Wstęp do Microsoft Data Analytics

Data Analytics i Microsoft

Rozpocznij pracę z Power BI

Przygotowanie danych w Power BI

Pobieranie danych z różnych źródeł

Przygotowanie, transformacja i załadunek danych w Power BI

Kształtowanie danych

Poprawianie struktury danych

Profilowanie danych

Projektowanie modelu danych w Power BI

Wstęp do modelowania danych

Praca z tabelami

Wymiary i hierarchie

Tworzenie modelu obliczeń za pomocą języka DAX w Power BI

Wstęp do DAX

Kontekst języka DAX

Zaawansowany DAX

Model optymalizacji wydajności w Power BI

Optymalizacja modelu dla poprawy wydajności

Optymalizacja modelu DirectQuery

Tworzenie i zarządzanie agregacjami

Tworzenie raportów w Power BI

Projektowanie raportu

Udoskonalanie raportu

Tworzenie pulpitów nawigacyjnych w Power BI

Tworzenie pulpitów nawigacyjnych

Pulpity nawigacyjne w czasie rzeczywistym

Udoskonalanie pulpitu nawigacyjnego

Ulepszanie raportów kod kątem użyteczności i narracji w Power BI

Raporty podzielone na strony

Tworzenie raportów podzielonych na strony

Wykonywanie zaawansowanej analizy w Power BI

Zaawansowana analiza

Wizualizacja danych za pomocą AI

Zarządzanie zestawem danych w Power BI

Parametry

Zbiory danych

Bezpieczeństwo w Power BI

Tworzenie i zarządzanie obszarem roboczym w Power BI

Tworzenie obszaru roboczego

Współdzielenie i zarządzanie zasobami

SOFTRONIC Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany terminu szkolenia lub jego odwołania w przypadku niezbrania się minimalnej liczby Uczestników tj. 3 osób.

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	4 428,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	210,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	171,43 PLN
W tym koszt walidacji brutto	553,50 PLN

W tym koszt walidacji netto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Skurniak

TOMASZ SKURNIAK - Certyfikowany trener Microsoft (MCT), absolwent Politechniki Poznańskiej. Specjalizuje się w szkoleniach z zakresu Baz Danych, Programowania w języku .NET oraz C#, Azur, Windows Server oraz Power BI. Jest twórcą szkoleń z zakresu Baz danych MS SQL oraz Oracle. Posiada ponad 20 letnie doświadczenie w prowadzeniu autoryzowanych szkoleń dla specjalistów IT. Ukończył studia wyższe na Politechnice Poznańskiej zdobywając dyplom magistra inżyniera. Zrealizował szkolenia dla setek Klientów z sektora publicznego oraz prywatnego co potwierdzają liczne referencje.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdemu Uczestnikowi zostaną przekazane autoryzowane materiały szkoleniowe, które są dostępne na koncie Uczestnika na dedykowanym portalu. Uczestnik uzyskuje również 180-dniowy dostęp do laboratoriów Microsoft, z których korzysta w dowolny sposób i w dowolnym momencie, za pośrednictwem przeglądarki internetowej. Poza dostępnymi przekazywanymi Uczestnikowi, w trakcie szkolenia, Trener przedstawia i omawia autoryzowaną prezentację.

Warunki uczestnictwa

W celu przystąpienia do szkolenia Uczestnik powinien znać podstawowe pojęcia dotyczące danych, mieć doświadczenie w pracy z danymi relacyjnymi i nierelacyjnymi w chmurze oraz znać koncepcję analizy i wizualizacji danych.

Informacje dodatkowe

Istnieje możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla szkoleń mających charakter kształcenia zawodowego lub służących przekwalifikowaniu zawodowemu pracowników, których poziom dofinansowania ze środków publicznych wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013 r. poz. 1722 ze zm.)

Warunki techniczne

Szkolenie realizowane jest w formule distance learning - szkolenie **on-line w czasie rzeczywistym**, w którym możesz wziąć udział z każdego miejsca na świecie.

Szkolenie odbywa się za pośrednictwem platformy **Microsoft Teams**, która umożliwia transmisję dwukierunkową, dzięki czemu Uczestnik może zadawać pytania i aktywnie uczestniczyć w dyskusji. Uczestnik, który potwierdzi swój udział w szkoleniu, przed rozpoczęciem szkolenia, drogą mailową, otrzyma link do spotkania wraz z hasłami dostępu.

Wymagania sprzętowe:

- komputer z dostępem do internetu o minimalnej przepustowości 20Mb/s.
- wbudowane lub peryferyjne urządzenia do obsługi audio - słuchawki/głośniki oraz mikrofon.
- zainstalowana przeglądarka internetowa - Microsoft Edge/ Internet Explorer 10+ / **Google Chrome** 39+ (sugerowana) / Safari 7+
- aplikacja MS Teams może zostać zainstalowana na komputerze lub można z niej korzystać za pośrednictwem przeglądarki internetowej

Kontakt



Agata Wojciechowska

E-mail agata.wojciechowska@softronic.pl

Telefon (+48) 618 658 840