



Szkolenie AZ-120T00 Planning And Deploying SAP On Azure z egzaminem

Numer usługi 2024/05/21/142469/2156521

4 428,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

210,86 PLN brutto/h

171,43 PLN netto/h

SOFTRONIC
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

👤 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 21.08.2024 do 23.08.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Ten kurs uczy specjalistów IT doświadczonych w rozwiązaniach SAP, jak wykorzystać zasoby Azure, które obejmują wdrażanie i konfigurowanie maszyn wirtualnych, sieci wirtualnych, kont magazynu i usługi Azure AD, która obejmuje wdrażanie tożsamości hybrydowych i zarządzanie nimi.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	7
Data zakończenia rekrutacji	07-08-2024
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

Celem tego szkolenia jest przygotowanie specjalistów IT do samodzielnej pracy z rozwiązaniami SAP na platformie Azure. Szkolenie ma na celu dostarczenie uczestnikom niezbędnej wiedzy i umiejętności potrzebnych do samodzielnego skutecznego wdrażania, konfigurowania i zarządzania rozwiązaniami SAP w środowisku chmurowym Azure.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady działania platformy Azure dla obciążeń SAP	<p>Definiuje kluczowe komponenty platformy Azure wykorzystywane do obsługi obciążeń SAP.</p> <p>Wyjaśnia korzyści z wykorzystania Azure dla SAP.</p> <p>Opisuje proces wdrażania obciążeń SAP na platformie Azure.</p>	Test teoretyczny
Rozróżnia typowe terminy i znaczenia związane z SAP na platformie Azure.	<p>Definiuje i wyjaśnia kluczowe terminy związane z SAP na Azure.</p> <p>Charakteryzuje różnice między terminami używanymi w SAP i Azure.</p> <p>Stosuje odpowiednie terminy w kontekście praktycznych scenariuszy.</p>	Test teoretyczny
Rozpoznaje i charakteryzuje konfiguracje certyfikowane przez SAP na platformie Azure.	<p>Wyjaśnia kryteria certyfikacji SAP dla maszyn wirtualnych Azure.</p> <p>Charakteryzuje różne typy konfiguracji certyfikowanych przez SAP.</p> <p>Analizuje wymagania sprzętowe i programowe dla certyfikowanych konfiguracji.</p>	Test teoretyczny
Przeprowadza analizę usługi SAP NetWeaver z AnyDB na platformie Azure.	<p>Opisuje proces instalacji i konfiguracji SAP NetWeaver na Azure.</p> <p>Analizuje wydajność SAP NetWeaver z AnyDB na maszynach wirtualnych.</p> <p>Ocenia korzyści i wyzwania związane z wdrożeniem SAP NetWeaver na Azure.</p>	Test teoretyczny
Identyfikuje możliwości obliczeniowe platformy Azure dla obciążeń SAP.	<p>Charakteryzuje rodzaje maszyn wirtualnych dostępnych na Azure dla SAP.</p> <p>Wyjaśnia, jak wybrać odpowiednie maszyny wirtualne do konkretnych obciążeń SAP.</p> <p>Analizuje scenariusze zastosowania różnych maszyn wirtualnych dla SAP.</p>	Test teoretyczny
Implementuje rozwiązania wysokiej dostępności dla obciążeń SAP na Azure.	<p>Opisuje zasady wysokiej dostępności w kontekście SAP na Azure.</p> <p>Konfiguruje i zarządza usługami zapewniającymi wysoką dostępność dla SAP.</p> <p>Uzasadnia wybór technologii wysokiej dostępności w zależności od potrzeb biznesowych.</p>	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zarządza kopiami zapasowymi i procesem przywracania obciążeń SAP na Azure.	Opisuje procedury tworzenia kopii zapasowych dla SAP na Azure. Przeprowadza proces przywracania danych SAP z kopii zapasowych. Analizuje strategie backupu i przywracania w kontekście różnych scenariuszy awaryjnych.	Test teoretyczny
Stosuje listę kontrolną do planowania i wdrażania obciążeń SAP na Azure.	Charakteryzuje kluczowe etapy planowania wdrożeń SAP na Azure. Wykorzystuje listę kontrolną do monitorowania postępu wdrożenia. Ocena efektywności wdrożeń na podstawie listy kontrolnej.	Test teoretyczny
Planuje i realizuje proces migracji systemu SAP na platformę Azure.	Definiuje etapy migracji systemu SAP na Azure. Opisuje narzędzia i metody stosowane do migracji SAP. Analizuje i rozwiązuje potencjalne problemy podczas procesu migracji.	Test teoretyczny
Przeprowadza migrację dużych baz danych SAP na platformę Azure.	Opisuje wyzwania związane z migracją VLDB na Azure. Konfiguruje odpowiednie strategie i narzędzia do migracji VLDB. Uzasadnia wybór metod migracji w zależności od specyfiki bazy danych.	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 validację	Pearson VUE
Podmiot prowadzący validację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Microsoft
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Szkolenie **AZ-120T00 Planning And Deploying SAP On Azure** przygotowuje specjalistów IT do pracy z rozwiązaniami SAP na platformie Azure. Szkolenie ma na celu dostarczenie uczestnikom niezbędnej wiedzy i umiejętności potrzebnych do skutecznego wdrażania, konfigurowania i zarządzania rozwiązaniami SAP w środowisku chmurowym Azure.

Przed przystąpieniem do tego kursu uczestnik powinien znać Microsoft Azure i posiadać umiejętność poruszania się po Azure Portal, znać język C# lub Pythona oraz znać semantykę programowania JSON i REST.

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 21 godzin dydaktycznych i jest realizowane w ciągu 3 dni.

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

Program szkolenia:

Poznanie platformę Azure dla obciążeń SAP

Odkrywanie typowych terminów i znaczeń dla systemu SAP na platformie Azure

Identyfikowanie konfiguracji certyfikowanych przez SAP

Analiza usługi SAP NetWeaver z usługą AnyDB na maszynach wirtualnych platformy Azure

Analiza SAP S/4HANA na maszynach wirtualnych platformy Azure

Eksplorowanie platformy Azure pod kątem obliczeń SAP

Zapoznanie się z platformą Azure dla sieci SAP

Eksplorowanie platformy Azure na potrzeby magazynu SAP

Eksplorowanie platformy Azure na potrzeby baz danych SAP

Poznanie usług tożsamości dla SAP na platformie Azure

Poznanie zdalnego zarządzania dla systemu SAP na platformie Azure

Poznanie zarządzania i możliwości systemu SAP na platformie Azure

Wdrażanie jednostanowiskowych implementacji SAP na platformie Azure (2-warstwowych i 3-warstwowych)

Wdrażanie wysokiej dostępności w SAP NetWeaver z AnyDB na maszynach wirtualnych Azure

Wdrażanie wysokiej dostępności dla obciążeń SAP na platformie Azure

Wdrażanie odzyskiwania po awarii dla obciążeń SAP na platformie Azure

Wykonywanie kopii zapasowych i przywracanie obciążeń SAP na platformie Azure

Korzystanie z listy kontrolnej planowania i wdrażania dla obciążeń SAP na platformie Azure

Zapoznanie się z opcjami migracji dla systemu SAP na platformie Azure

Migrowanie dużych baz danych (VLDB) na platformę Azure dla systemu SAP
Poznanie wymagań dotyczących monitorowania platformy Azure dla obciążeń SAP
Konfigurowanie rozszerzenia Azure Enhanced Monitoring Extension dla systemu SAP
Zapoznanie się z licencjonowaniem, cenami i pomocą techniczną dla systemu SAP na maszynach wirtualnych platformy Azure

SOFTRONIC Sp. z o. o. zastrzega sobie prawo do zmiany terminu szkolenia lub jego odwołania w przypadku niezbrania się minimalnej liczby Uczestników tj. 5 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: 0

Brak wyników.

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 przedstawi i omawia autoryzowaną prezentację.

Warunki uczestnictwa

Przed przystąpieniem do tego kursu uczestnik powinien:

- znać Microsoft Azure i posiadać umiejętność poruszania się po Azure Portal
- znać język C# lub Pythona
- znać semantykę programowania JSON i REST

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