



CloudTeam Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością



AWS-ADVARCH Advanced Architecting on AWS - szkolenie

Numer usługi 2024/10/22/15086/2373566

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 09.12.2024 do 11.12.2024

7 995,00 PLN brutto

6 500,00 PLN netto

380,71 PLN brutto/h

309,52 PLN netto/h

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	To szkolenie jest przeznaczone dla: • Doświadczonych specjalistów IT, którzy są już zaznajomieni z usługami AWS Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	02-12-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	21
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie praktycznej wiedzy dotyczącej tego, jak budować kompleksowe rozwiązania, które zawierają usługi danych, zarządzania oraz bezpieczeństwa na AWS. Szkolenie zawiera informacje na temat specjalistycznych usług AWS, w tym Direct Connect i AWS Storage Gateway umożliwiające obsługę architektury

hybrydowej. Obejmuje ono również zaprojektowanie najlepszych praktyk dla budowania skalowalnych, elastycznych, bezpiecznych aplikacji na platformie AWS.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza, dzięki której uczestnik:</p> <p>umie stosować najlepsze praktyki projektowania chmurowego zgodnie z AWS Well-Architected Framework, potrafi zarządzać wieloma kontami w organizacji, efektywnie łączy lokalne centra danych z chmurą AWS, wie jak chronić się przed atakami DDoS.</p>	<p>W celu określenia przyrostu wiedzy uczestnik wypełni test przed usługą i po zrealizowanej usłudze (pre i post test). Uczestnicy podczas szkolenia wykonują ćwiczenia, które są weryfikowane na bieżąco przez trenera.</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, uczestnik szkolenia otrzymuje autoryzowany certyfikat oraz zaświadczenie o ukończeniu szkolenia z zawartym opisem efektów uczenia się.

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

Szkolenie prowadzone jest w formie teoretycznej oraz praktycznej. Uczestnicy podczas szkolenia wykonują ćwiczenia pod okiem trenera. Trener pokazuje schematy na interaktywnej tablicy. Kursanci podczas szkolenia mogą zadawać pytania oraz korzystać z czatu.

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych.

Dzień 1

- Review of Architecting for the Cloud Best Practices and the AWS Well-Architected Framework
- AWS Account Strategies
- Advanced Networking Architectures
- Deployment Management on AWS

Dzień 2

- Designing Large Datastores
- Moving Large Datastores into AWS
- Big Data Architectures
- Designing for Large Scale Applications

Dzień 3

- Building Resilience into Your Architecture
- Data Encryption and Key Management in AWS
- Securing Data on AWS
- Designing for Performance

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	7 995,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	380,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	309,52 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Autoryzowany podręcznik AWS w wersji elektronicznej (przesłany na maila uczestnika)

Warunki uczestnictwa

Zaleca się, aby uczestnicy tego kursu spełniali jeden z następujących warunków:

- Ukończony kurs Architecting on AWS
- Posiadanie certyfikatu: AWS Certified Solutions Architect – Associate

Informacje dodatkowe

Po szkoleniu uczestnik otrzyma zaświadczenie o ukończeniu usługi.

Szkolenie realizujemy codziennie w godzinach 9.00 - 16.00.

Przerwy:

12.00-13.00 - przerwa obiadowa

Godzinowy harmonogram usługi ma charakter orientacyjny - trener, w zależności od potrzeb uczestników, może zmienić długość poszczególnych modułów (przy zachowaniu łącznego wymiaru 21 godz.).

Podczas szkolenia, w zależności od potrzeb uczestników, będą robione krótkie przerwy. Trener ustali z uczestnikami konkretne godziny przerw.

Warunki techniczne

Aby poprawnie podłączyć się do szkolenia potrzebne będą:

- Komputer/laptop z dowolnym systemem np. Windows 10
- Słuchawki lub głośniki
- Mikrofon
- Dostęp do szerokopasmowego Internetu oraz przeglądarki internetowej

Uczestnicy tydzień przed szkoleniem na podany adres mailowy otrzymają zaproszenie wraz z linkiem i hasłem do platformy Zoom lub MS Teams. Link będzie aktywny przez cały okres trwania kursu.

Kontakt



Marta Kaźmierska

E-mail marta.kazmierska@cloudteam.pl

Telefon (+48) 510 058 856