

Szkolenie: The Linux Foundation
LFD432 Developing on Cloud Foundry

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	4800 PLN NETTO*	4 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	5200 PLN NETTO*	4 dni
Metoda dlearning	Tradycyjne	4800 PLN NETTO*	4 dni
Metoda dlearning	Tablet CTAB	4800 PLN NETTO*	4 dni

* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

DOSTĘPNE TERMINY

2019-10-15 | 4 dni | Kraków *(Promocja)*

2019-10-15 | 4 dni | Kraków

2019-12-16 | 4 dni | Warszawa *(Promocja)*

2019-12-16 | 4 dni | Warszawa

Cel szkolenia:

Ten kurs uczy, jak używać Cloud Foundry do budowania, wdrażania i zarządzania rodzimym rozwiązaniem dla mikroservisów. Omawiane tematy mogą pojawić się na egzaminie **Cloud Foundry Certified Developer (CFCD)**. Uczestnictwo w tym kursie znacznie zwiększą zdolność uczniów do uzyskania certyfikatu.

Kurs ma na celu dostarczenie uczestnikom i instruktorom wysokiej jakości doświadczenia. Class site została zbudowana z Hugo, co daje jej szybkość i unikalny design. Prezentacje zostały zbudowane przy użyciu pliku reveal.js, który umożliwia tworzenie pięknych interaktywnych slajdów przy użyciu HTML. Nie ma podręcznika do druku ani pliku pdf.

Poza sukcesem Cloud Foundry klienci ekosystemowi i przedsiębiorstwa korzystają teraz z możliwości łatwiejszego wdrażania aplikacji w chmurze i uruchamiania ich przy znacznie mniejszych zasobach, uruchamiając Cloud Foundry na Kubernetes.

Plan szkolenia:

- o Architektura Cloud Foundry: jakie są główne komponenty i jak pasują do siebie, aby wspierać

programistów?

- Aplikacje i usługi: jakie są najlepsze praktyki dotyczące wdrażania, skalowania i zarządzania aplikacjami? W jaki sposób usługi są udostępniane i używane przez aplikacje Cloud Foundry?
- Cloud Native design: w jaki sposób Cloud Foundry umożliwia tworzenie mikrousług i obsługuje 12-elementowe zasady projektowania aplikacji?
- Troubleshooting & Debugging: korzystanie z funkcji Cloud Foundry do diagnozowania i rozwiązywania problemów w konfiguracji aplikacji i środowiska.

Wymagania:

Kurs jest przeznaczony przede wszystkim dla doświadczonych programistów i inżynierów zainteresowanych poznaniem podstaw dostosowania systemu Android do nowego systemu docelowego. Studenci powinni biegle posługiwać się językiem programowania C, dobrze znać C++ i posiadać praktyczną znajomość języka Java.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy otrzymają certyfikat The Linux Foundation.

Prowadzący:

Certyfikowany trener Linux Foundation.