

ALTKOM AKADEMIA
SPÓŁKA AKCYJNA

Enterprise Architect dla znających UML - warsztaty - forma zdalna w czasie rzeczywistym

Numer usługi 2024/08/02/120967/2249472

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 27.11.2024 do 29.11.2024

3 075,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

146,43 PLN brutto/h

119,05 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	Szkolenie przeznaczone jest dla osób, które będą uczestniczyły w projektowaniu i dokumentowaniu systemów informatycznych z wykorzystaniem języka UML2 oraz programu Enterprise Architect firmy Sparx Systems. Oczekiwane przygotowanie słuchaczy: Znajomość języka UML w stopniu, co najmniej podstawowym, znajomość pojęć związanych z programowaniem obiektowym.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	20-11-2024
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

Usługa potwierdza przygotowanie Uczestnika do prawidłowego i efektywnego wykorzystania języka UML2 i programu Enterprise Architect. Uczestnik po szkoleniu modeluje i dokumentuje systemy informatyczne, wykorzystuje program Enterprise Architect w projektach informatycznych (m.in. zarządzanie wymaganiami, dokumentacja, MDA, Inżynieria do przodu i wstecz, XMI).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Tworzy i konfiguruje projekt	- charakteryzuje zasady organizacji modelu	Test teoretyczny
Modeluje w EA	- charakteryzuje model wymagań - charakteryzuje model UML - charakteryzuje model procesów (BPMN) - charakteryzuje model danych	Test teoretyczny
Tworzy dokumentację	- charakteryzuje zasady tworzenia szablonów dokumentacji	Test teoretyczny
Zarządza zmianą	- charakteryzuje zewnętrzny system kontroli wersji	Test teoretyczny
Tworzy wzorce i profile	- charakteryzuje wzorce i profile	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

tak

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

1. Repozytorium EA. Tworzenie i konfigurowanie projektu. Organizacja modelu
2. Dostosowywanie interfejsu EA
3. Modelowanie w EA:
 - Model wymagań, Specification Manager
 - Model UML
 - Model procesów (BPMN)
 - Model danych. Database Builder
4. Generowanie dokumentacji, tworzenie szablonów dokumentacji
5. Bezpieczeństwo
6. Zarządzanie zmianą
 - Wykorzystanie zewnętrznego systemu kontroli wersji
 - Auditing
 - Baseline
7. Wzorce i profile – tworzenie i wykorzystanie

Oczekiwane przygotowanie słuchaczy:

Znajomość języka UML w stopniu, co najmniej podstawowym, znajomość pojęć związanych z programowaniem obiektowym

Efekty uczenia zostaną zweryfikowane przed szkoleniem i po szkoleniu poprzez pre i post testy w formie testu teoretycznego zamkniętego w formie online.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 9</div> Repozytorium EA. Tworzenie i konfigurowanie projektu. Organizacja modelu ćwiczenia	Mariusz Głowacki	27-11-2024	09:00	11:00	02:00
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">2 z 9</div> Dostosowywanie interfejsu EA ćwiczenia	Mariusz Głowacki	27-11-2024	11:00	13:00	02:00
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">3 z 9</div> Modelowanie w EA: Model wymagań, Specification Manager Model UML ćwiczenia	Mariusz Głowacki	27-11-2024	13:00	16:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 9 Model procesów (BPMN) Model danych. Database Builder ćwiczenia	Mariusz Głowacki	28-11-2024	09:00	11:00	02:00
5 z 9 Generowanie dokumentacji, tworzenie szablonów dokumentacji ćwiczenia	Mariusz Głowacki	28-11-2024	11:00	13:00	02:00
6 z 9 Bezpieczeństwo ćwiczenia	Mariusz Głowacki	28-11-2024	13:00	16:00	03:00
7 z 9 Zarządzanie zmianą ćwiczenia Wykorzystanie zewnętrznego systemu kontroli wersji ćwiczenia	Mariusz Głowacki	29-11-2024	09:00	11:00	02:00
8 z 9 Auditing Baseline ćwiczenia	Mariusz Głowacki	29-11-2024	11:00	13:00	02:00
9 z 9 Wzorce i profile – tworzenie i wykorzystanie ćwiczenia	Mariusz Głowacki	29-11-2024	13:00	16:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 075,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	146,43 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mariusz Głowacki

WYKSZTAŁCENIE:

- Wykształcenie wyższe
Politechnika Szczecińska, Informatyka

SPECJALIZACJA:

- Informatyka/Analiza Biznesowa
- Informatyka/Zarządzanie Projektami IT
- Edukacja/Szkolenia IT.

Doświadczenie trenerskie: Obecnie trener Altkom Akademii. Posiada wieloletnie doświadczenie trenerskie, głównie w zakresie Inżynierii Wymagań. Od 18 lat związany zawodowo z branżą IT. Przez 10 lat zajmował się analizą biznesową oraz systemową dla rozwiązań głównie w oparciu o platformę Java Enterprise Edition.

ZAKRES TEMATYCZNY PROWADZONYCH SZKOLEŃ:

- Metody szacowania i kontroli postępu projektów IT,
- Enterprise Architect dla znających UML,
- Szkolenie przygotowujące do egzaminu Certified Professional for Requirements Engineering,
- Modelowanie aplikacji z wykorzystaniem języka UML,
- Zaawansowane aspekty języka UML,
- Efektywne stosowanie przypadków użycia w analizie i projektowaniu systemów Informatycznych,
- Zarządzanie wymaganiami,
- Walidacja i testowanie wymagań biznesowych w procesie analizy biznesowej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na platformie Wirtualna Klasa Altkom Akademii udostępnione zostaną bezterminowo materiały szkoleniowe (tj. np. podręczniki/prezentacje/materiały dydaktyczne niezbędne do odbycia szkolenia/ebooki itp.), zasoby bazy wiedzy portalu oraz dodatkowe informacje od trenera. Uczestnicy zachowują bezterminowy dostęp do zasobów Mojej Akademii i materiałów szkoleniowych zgromadzonych w Wirtualnej Klasie szkolenia. Platforma do kontaktu z trenerami, grupą i całą społecznością absolwentów jest portal Moja Akademia.

Warunki uczestnictwa

Niezbędnym warunkiem uczestnictwa w szkoleniach dofinansowanych z funduszy europejskich jest założenie konta w Bazie Usług Rozwojowych, zapis na szkolenie za pośrednictwem Bazy oraz spełnienie warunków przedstawionych przez danego Operatora, dysponenta funduszy publicznych, do którego składają Państwo dokumenty o dofinansowanie do usługi rozwojowej.

Ogólne warunki uczestnictwa w zajęciach zostały zamieszczone na stronie: <https://www.altkomakademia.pl/ogolne-warunki-uczestnictwa-w-szkoleniach/>

Informacje dodatkowe

Po szkoleniu Uczestnik otrzyma zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Trener podczas szkolenia będzie organizował krótkie przerwy. Informacja o przerwach będzie umieszczona na slajdzie.

Warunki techniczne

Wymagania ogólne realizacji szkolenia w formule distance learning (online): Komputer stacjonarny lub notebook wyposażony w mikrofon, głośniki i kamerę internetową z przeglądarką internetową z obsługą HTML 5. Monitor o rozdzielczości FullHD. Szerokopasmowy dostęp do Internetu o przepustowości co najmniej 25/5 (download/upload) Mb/s. W przypadku szkoleń z laboratoriami zalecamy: sprzęt wyposażony w dwa ekrany o rozdzielczości minimum HD (lub dwa komputery), kamerę internetową USB, zewnętrzne głośniki lub słuchawki.

Platforma komunikacji – ZOOM

Oprogramowanie – zdalny pulpit, aplikacja ZOOM

Link do szkolenia zgodnie z regulaminem zostanie wysłany na 2 dni przed rozpoczęciem usługi.

Link do szkolenia jest ważny w trakcie trwania całej usługi szkoleniowej.

Kontakt



Adrianna Kukurudz

E-mail adrianna.kukurudz@altkom.pl

Telefon (+22) 801 258 566