

Administracja serwerem Tomcat

Usługa archiwalna

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla osób indywidualnychwsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi	2019/08/25/10423/446238		
Cena netto	2 900,00 zł	Cena brutto	3 567,00 zł
Cena netto za godzinę	138,10 zł	Cena brutto za godzinę	169,86
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	21		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-10-02	Termin zakończenia usługi	2019-10-04
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-08-25	Termin zakończenia rekrutacji	2019-09-27
Maksymalna liczba uczestników	10		
Kategoria główna KU	Informatyka i telekomunikacja		
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych		

Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Vavatech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	
Osoba do kontaktu	Damian Zalewski	Telefon	+48 22 845 09 70
E-mail	szkolenia@vavatech.pl		

Cel usługi

Cel biznesowy

Celem szkolenia jest nabycie praktycznych umiejętności i wiedzy w zakresie instalacji, konfiguracji i architektury serwera Tomcat.

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie praktycznych umiejętności i wiedzy w zakresie instalacji, konfiguracji i architektury serwera Tomcat.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

1. Instalacja serwera Tomcat
 1. wybór wersji
 2. pozyskanie instalatora
 3. uruchamianie serwera
 4. instalacja jako usługa systemowa
2. Konfiguracja serwera Tomcat
 1. struktura katalogów
 2. pliki konfiguracyjne
 3. konfiguracja logowania
3. Uruchamianie aplikacji web
 1. struktura aplikacji web
 2. statyczna konfiguracja aplikacji
 3. konfiguracja kontekstu aplikacji
 4. struktura pliku context.xml

5. uruchamianie aplikacji podczas pracy serwera
6. korzystanie z aplikacji Tomcat Manager
7. uruchamianie aplikacji za pomocą apache ANT
4. Konfiguracja zasobów i źródeł danych
 1. pojęcie JNDI
 2. usługi serwera Tomcat
 3. konfiguracja i uruchamianie własnej usługi
 4. referencje do zasobów JNDI w aplikacji web
 5. usługa JavaMail
 6. konfiguracja źródeł danych JDBC na poziomie serwera
5. Zabezpieczanie aplikacji web
 1. pojęcie Realm
 2. JDBCRealm
 3. MemoryRealm
 4. konfiguracja Realm
 5. zabezpieczanie aplikacji
 6. konfiguracja protokołu SSL
 7. blokowanie dostępu do serwera
 8. monitoring zapytań do serwera
6. Zarządzanie i monitoring
 1. specyfikacja JMX
 2. monitoring serwera za pomocą komponentów JMX
 3. monitoring za pomocą aplikacji Tomcat Manager
7. Load balancing i clustering
 1. konfiguracja konektora ajp13
 2. konfiguracja mod_jk w serwerze Apache Httpd
 3. konfiguracja loadbalancingu
 4. konfiguracja klastrowania

... [Więcej informacji o tym szkoleniu można znaleźć na stronie: Szkolenie J-TOMCAT](#)

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Celem szkolenia jest nabycie praktycznych umiejętności i wiedzy w zakresie instalacji, konfiguracji i architektury serwera Tomcat.

Grupa docelowa

Szkolenie skierowane jest do administratorów aplikacji webowych opartych o Java EE, którzy chcą wzbogacić swoje umiejętności o posługiwanie się serwerem Tomcat oraz do programistów Java EE, którzy uruchamiają aplikacje na tym serwerze.

Materiały dydaktyczne

Materiały szkoleniowe;

Imienny certyfikat poświadczający udział w szkoleniu;

Na życzenie klienta, przeprowadzamy na koniec zajęć test sprawdzający wiedzę.

Informacje dodatkowe

Uwaga: przed podpisaniem umowy na realizację usługi z Operatorem, skontaktuj się z nami w celu potwierdzenia terminu szkolenia.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Instalacja serwera Tomcat, Konfiguracja serwera Tomcat	2019-10-02	09:00	13:00	4:00
2	Uruchamianie aplikacji web	2019-10-02	14:00	17:00	3:00
3	Konfiguracja zasobów i źródeł danych	2019-10-03	09:00	13:00	4:00
4	Zabezpieczanie aplikacji web	2019-10-03	14:00	17:00	3:00
5	Zarządzanie i monitoring	2019-10-04	09:00	13:00	4:00
6	Load balancing i clustering	2019-10-04	14:00	17:00	3:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Krzysztof Szymko
Obszar specjalizacji	Absolwent wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego. Certyfikowany programista technologii JEE jak również pasjonat OpenSource z ponad dziesięcioletnim doświadczeniem w projektach realizowanych dla polskich jak i globalnych firm. W przerwach pomiędzy projektami prowadzi szkolenia z JEE, administracji serwerami aplikacyjnymi jak i otwartych frameworków aplikacyjnych: Spring, Grails. Specjalizuje się w technologiach serwerowych opartych o JVM. Prywatnie pasjonat algorytmiki, sportów wytrzymałościowych (triathlon). Właściciel serwisu www.triftr.com
Doświadczenie zawodowe	
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	
Wykształcenie	

Lokalizacja usługi

Adres:

Olesińska 21
02-548 Warszawa, woj. mazowieckie

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

Warunki logistyczne:

Klimatyzacja, Laboratorium
komputerowe, Wi-fi