



Ernabo Adrian Flak



Szkolenie pod nazwą „System kontroli wersji GIT (GitHub, GitLab, Azure Devops)”.

Numer usługi 2024/06/17/22948/2185418

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 02.12.2024 do 28.02.2025

3 970,00 PLN brutto

3 970,00 PLN netto

124,06 PLN brutto/h

124,06 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą nauczyć się korzystać z GIT w celach zawodowych lub hobbystycznych. Nie jest wymagana wcześniejsza znajomość GIT.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	01-12-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	32
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

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego działania w zakresie systemu kontroli wersji GIT oraz popularnych platform hostingowych, takich jak GitHub, GitLab i Azure DevOps. Uczestnicy szkolenia nauczą się tworzyć i zarządzać repozytoriami GIT, śledzić zmiany w kodzie, współpracować z innymi programistami i korzystać z zaawansowanych funkcji GIT.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się podstawowymi pojęciami związanymi z systemami kontroli wersji. Stosuje wiedzę z zakresu podstawowych operacji w GIT.	Kursant definiuje systemy kontroli wersji i ich zastosowanie. Stosuje system kontroli wersji. Porównuje różne systemy kontroli wersji.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje zaawansowane funkcje GIT.	Uczestnik tworzy aliasy, pracuje z submodułami.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

-> W celu skutecznego uczestnictwa w szkoleniu wymagana jest podstawowa umiejętność obsługi komputera.

-> Za 1 godzinę usługi szkoleniowej uznaje się godzinę dydaktyczną tj. lekcyjną (45 minut).

-> Ilość przerw oraz długość ich trwania zostanie dostosowana indywidualnie do potrzeb uczestników szkolenia. Zaznacza się jednak, że łączna długość przerw podczas szkolenia nie będzie dłuższa aniżeli zawarta w harmonogramie tj. 25 minut przerwy na jeden dzień szkoleniowy. Przerwy nie wliczają się w czas trwania szkolenia.

> Szkolenie przeprowadzone będzie w formie zdalnej w czasie rzeczywistym w liczbie 32 godzin dydaktycznych. Każdy uczestnik musi posiadać dostęp do komputera z internetem. Uczestnikom zostanie przesłany link do videokonferencji na platformie google meet.

MODUŁ 1:

- Wprowadzenie do systemów kontroli wersji
- Omówienie zalet stosowania GIT
- Podstawowe operacje w GIT: inicjalizacja repozytorium, dodawanie plików, zatwierdzanie zmian, tworzenie gałęzi, scalanie
- Praca z pilotem i zdalnym repozytorium

MODUŁ 2:

- Śledzenie zmian w kodzie: dodawanie notatek do commitów, tagowanie wersji, rozwiązywanie konfliktów
- Współpraca z innymi programistami: tworzenie pull requestów, reviewowanie kodu, łączenie gałęzi
- Korzystanie z zaawansowanych funkcji GIT: ignorowanie plików, tworzenie aliasów, submoduły

MODUŁ 3:

- Omówienie platform hostingowych GIT: GitHub, GitLab, Azure DevOps
- Tworzenie konta na platformie hostingowej i zakładanie repozytorium
- Praca z repozytorium na platformie hostingowej: dodawanie członków zespołu, tworzenie issues, zarządzanie projektami
- Korzystanie z dodatkowych funkcji platform hostingowych: integracja z narzędziami CI/CD, tworzenie wiki, zarządzanie dostępem

MODUŁ 4:

- Praktyczne zastosowanie GIT w projektach programistycznych
- Rozwiązywanie typowych problemów z GIT
- Powtórzenie i podsumowanie szkolenia

Test podsumowujący.

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	3 970,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 970,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	124,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	124,06 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Adrian Flak

Praktyk i szkoleniowiec z zakresu E-commerce, SEO, SEM oraz programowania zdobyte w okresie ostatnich 5 lat. Przeprowadził wiele szkoleń dotyczących nowoczesnych technik sprzedażowych w Internecie oraz programowania. Ukończył kursy ORACLE związane z JEE7 czy SQL. Zrealizował wiele projektów E-commerce oraz pracował na stanowiskach związanych z tą branżą.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzyma tematyczne materiały dydaktyczne w postaci skryptów oraz prezentacji w formie pdf, przesłanych na adres e-mail, najpóźniej w dniu rozpoczęcia szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Dostęp do komputera/laptopa oraz internetu (wg wymagań technicznych wyszczególnionych poniżej).

Warunki techniczne

Wymagania techniczne: Komputer podłączony do Internetu z prędkością łącza od 512 KB/sek.

Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji oraz niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów

- system operacyjny Windows 7/8/10 lub Mac OS X
- pakiet Microsoft Office, Libre Office, Open Office

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik - minimalna prędkość łącza: 512KB/sek

Platforma, na której zostanie przeprowadzone szkolenie to clickmeeting.com.

Okres ważności linku: 1h przed rozpoczęciem szkolenia w pierwszym dniu do ostatniej godziny w dniu zakończenia.

Kontakt



Agata Flak

E-mail kontakt@dofinansowanekursy.pl

Telefon (+48) 530 642 270