

Staż w Sii po szkoleniu

Zostań Developerem .Net



Dla osób z pozytywnym wynikiem egzaminu oraz znajomością języka angielskiego na poziomie minimum B2 – gwarancja kontynuacji nauki w ramach 3-miesięcznego stażu/części praktycznej szkolenia, a także możliwość uzyskania zatrudnienia w Sii.

Warunki

Terminy

Czas trwania: 3 miesiące (rozpoczynając ok. miesiąc od zakończenia szkolenia)

Godziny realizacji stażu: dowolne 8h między 8:00 a 18:00 (od poniedziałku do piątku)

Wynagrodzenie

Staż jest bezpłatny

Formuła realizacji

Online

Sprzęt komputerowy i oprogramowanie

Niezbędny sprzęt komputerowy oraz oprogramowanie dla uczestników na czas stażu zapewnia Sii.

Informacje ogólne

Cel

Celem stażu jest przekazanie jego uczestnikom praktycznej wiedzy oraz umiejętności w zakresie wytwarzania oprogramowania na platformie .Net. Po zakończeniu stażu jego uczestnicy powinni:

- sprawnie posługiwać się typowymi narzędziami programisty .Net
- rozumieć proces wytwarzania oprogramowania
- uzyskać praktycznie doświadczenie w stosowaniu wiedzy zdobytej podczas wcześniejszego szkolenia

Program

Staż zostanie zrealizowany zgodnie ze zwinnym (*agile*) podejściem do wytwarzania oprogramowania. Prace będą wykonywane w tygodniowych/dwutygodniowych iteracjach rozpoczynających się planowaniem (*planning*) a kończących przeglądem (*review*) i retrospektywą (*retrospective*). W trakcie prac powstanie backendowy system, operujący na bazie danych i wystawiający API RESTowe. System zostanie przez uczestników stażu wdrożony do chmury Azure.

Stosowane narzędzia

Listy poniżej prezentują typowe narzędzia, jakie najczęściej można spotkać w projektach, w których wytwarzane jest oprogramowanie oparte o .Net. Staż będzie skupiał się właśnie na tych narzędziach, ponieważ ich znajomość jest niezbędna w typowych projektach komercyjnych.



Narzędzia programistyczne

- IDE (preferowane Visual Studio)
- Git (CLI oraz wersja webowa Bitbucket)
- Docker

Stos technologiczny

- C#
- ASP.Net Core
- xUnit + Moq
- relacyjna baza danych (MSSQL)
- nierelacyjna baza danych (MongoDB)
- RESTful API

Narzędzia procesowe

- Scrum / Kanban
- Backlog
- Code review
- Pair programming
- Continuous Integration
- TDD, BDD, DDD

Powyższe listy nie są zamknięte i będą dynamicznie dostosowywane w zależności od konkretnych potrzeb projektowych.

Opiekunowie stażu



Jan Fałek

Kilkanaście lat doświadczenia w branży IT. Od 6 lat w Sii- aktualnie na stanowisku Architekta Oprogramowania. W swojej karierze pracował z wieloma technologiami (SCADA, C++, C#, javascript) i na różnych stanowiskach (tester, scrum master, project lead, developer). Najwięcej jednak doświadczenia posiada pracując jako programista w technologiach związanych z .Net a w ostatnich latach również w technologiach chmurowych. Zaangażowany w cały proces dostarczania usług związanych z oprogramowaniem – od fazy presales, rekrutacji i budowania zespołów, po implementację i utrzymanie. Zawsze nastawiony przede wszystkim na ludzi, z którymi się spotyka w swojej pracy. Prywatnie mąż i ojciec siódemki dzieci, uwielbia odkrywać nową muzykę jak i samemu muzykować.

[LinkedIn](#)



Łukasz Wójcik

Pierwsze kroczki jeszcze za czasów ZX Spectrum. Zawodowo w IT od kilkunastu lat. W SII od 7 lat, aktualnie na stanowisku Architekta Rozwiązań. Większość doświadczenia nabyta przy projektach opartych na platformie .net i jej różnych wariantach. Lubi nieszablonowe projekty wymagające kreatywności i niecodziennego podejścia do rozwiązań. Chętnie angażuję się w każde aspekty projektów informatycznych od fazy koncepcji, presales, rekrutacji na implementacji, wdrożeniu i utrzymaniu kończą. Zawsze nastawiony na wymianę wiedzy i pozytywne relacje. Prywatnie ojciec dwóch córeczek, weekendowy mechanik samochodowy, fotograf oraz wielbiciel wszelkiej aktywności fizycznej.

[LinkedIn](#)