



SZKOLENIA SII

Zostań Developerem

Str. 2

Znajdź swoją nową ścieżkę kariery i zostań developerem z Sii Polska

Str. 3

Szkolenia „Zostań Specjalistą IT” – zdobądź niezbędną wiedzę, aby rozpocząć pracę w IT

Str. 10

Jak wygląda praca jako Front-end Developer w Sii Polska?



SZKOLENIA SII

Znajdź swoją nową ścieżkę kariery i zostań developerem z Sii Polska

Sii Polska uruchomiło szkolenia z serii „Zostań developerem”, których celem jest przygotowanie uczestników do pracy na stanowisku młodszego programisty. Kursy są realizowane w ramach trzech ścieżek kompetencji: Java, Python oraz Front-end.

Reakcja na potrzeby rynku

Rynek pracy IT w Polsce cały czas rośnie i ciągle poszukiwani są nowi specjaliści IT. Sii Polska także cały czas poszukuje nowych kandydatów do pracy. Widząc tak duże zapotrzebowanie, postanowiliśmy uruchomić szkolenia „Zostań developerem”. Kursy adresujemy do osób, które chcą rozpocząć swoją karierę w zawodzie programisty i niekoniecznie posiadają wykształcenie kierunkowe lub wcześniejsze doświadczenie w sektorze IT.

– Absolwentom kursów będziemy ułatwiali zatrudnienie w Sii poprzez włączenie ich do naszych procesów rekrutacyjnych. Oczywiście nie oznacza to gwarancji zatrudnienia, ponieważ rekrutacje realizowane są w zależności od konkretnych potrzeb wynikających z realizowanych przez Sii projektów – mówi **Rafał Kwatek, Offering Lead i Trener w Sii Polska**.



SZKOLENIA SII

Szkolenia „Zostań Specjalistą IT” – zdobądź niezbędną wiedzę, aby rozpocząć pracę w IT

Zastanawiasz się nad pracą w branży IT? Chciałbyś się przekwalifikować, ale nie wiesz od czego zacząć? W Sii Polska już od kilku lat udowadniamy, że wiedzę niezbędną do rozpoczęcia kariery w IT może zdobyć każdy, niezależnie od aktualnego doświadczenia czy wykształcenia. Z ponad 50 zrealizowanymi szkoleniami i 500 przeszkolonymi osobami, z sukcesem uruchamiamy kolejne edycje szkoleń z serii „Zostań Specjalistą IT”. Sprawdź, jak może rozpocząć się Twoja kariera w tej branży.

Które stanowisko będzie dla mnie najlepsze?

Czy jesteś skrupulatny i spostrzegawczy?

To dwie cechy dobrego testera, który podczas swej pracy musi wykazać się dokładnością i systematycznością, ponieważ jego celem jest przetestowanie aplikacji, aby wskazać jej wszystkie mocne i słabe strony. Osoba na tym stanowisku współpracuje zarówno z programistami, jak i z klientem, tworząc dla niego scenariusze testowe aplikacji.

– Nasze wcześniejsze doświadczenia z kursów „Zostań testerem” pokazują jednak, że osoby uczestniczące w szkoleniach mają realną szansę na dołączenie do Sii – dodaje.

Szkolenia z kluczowych technologii – co wybrać?

Szkolenia Zostań developerem będą realizowane w ramach czterech ścieżek kompetencji:

- Java
- Python
- Front-end
- C#/.NET

Technologie związane z programowaniem możemy podzielić na front-end i back-end.

Front-end to rozwiązania odpowiedzialne za te fragmenty stron internetowych i aplikacji webowych, które są widoczne dla użytkownika końcowego.

W ścieżce front-endowej na pewno odnajdą się te osoby, które posiadają zmysł estetyczny, gdyż ich podstawowym zadaniem będzie tworzenie czytelnych i intuicyjnych rozwiązań dla użytkowników. Tworzenie rozwiązań front-endowych związane jest z wykorzystaniem różnych technologii, platform, czy języków programowania. W ramach naszego kursu będziemy przedstawiać m.in. HTML, CSS, JavaScript, node.js, npm, React, XML, JSON, NoSQL.

Back-end to technologie, których zadaniem jest stworzenie logiki systemu odpowiedzialnej za zebranie, przetworzenie i dostarczenie informacji do warstwy front-endowej odpowiedzialnej za ich wizualizację.

W rozwiązaniach back-endowych na pewno odnajdą się osoby o analitycznym sposobie myślenia oraz systematyczności. W ramach technologii back-endowych przygotowaliśmy trzy ścieżki oparte o języki programowania Java, Python i C#/.NET.

Java to od wielu lat jeden z najpopularniejszych, a według niektórych, najpopularniejszy język programowania na świecie. Potwierdzają to też statystyki pokazujące bardzo dużą liczbę ofert pracy dla osób znających tę technologię. Java jest bardzo często wykorzystywana przez międzynarodowe korporacje oraz duże formy m.in. z branży finansowej.

Zaletą Java jest to, że można ona działać na dowolnej platformie (m.in. Windows, iOS, Linux), a także w środowisku typu Mainframe. Java nie jest jednak najprostszą do opanowania technologią, dlatego kurs w tej ścieżce polecamy dla osób, które posiadają przynajmniej minimalne doświadczenie w pracy w IT.

Python to również jeden z bardzo znanych języków programowania, którego popularność bardzo mocno wzrasta w ostatnich latach. Python jest dużo łatwiejszy do nauki niż Java, dlatego osobom początkującym najbardziej polecamy szkolenie z tego obszaru.

Warto jednak dodać, że mimo swojej prostoty Python daje bardzo duże możliwości i jest bardzo często wykorzystywany przez naukowców i statystyków. W oparciu o tę technologię można tworzyć aplikacje webowe, ale także rozwiązywać złożone problemy z obszarów machine learning i big data.

– W ramach kursu ze ścieżki Java przygotowujemy uczestników do międzynarodowego egzaminu Oracle Certified Java Programmer, którego zdanie poświadcza zdobytą wiedzę i umiejętności, a przede wszystkim stanowi dodatkowy atut przy rozmowach kwalifikacyjnych. Uczestnikom umożliwiamy opłacenie egzaminu, aczkolwiek uczestnictwo w egzaminie nie jest obowiązkowe. W przypadku ścieżki Front-end i Python uznaliśmy, że w ramach szkolenia nie będziemy przygotowawali do zewnętrznych egzaminów. Chcemy jednak, aby uczestnicy mieli możliwość zweryfikowania i potwierdzenia własnych umiejętności, dlatego też oba szkolenia kończyć się będą wewnętrznym egzaminem. Osobom, które uzyskają pozytywny wynik egzaminu będziemy wydawali certyfikaty Front-end Certified Developer Sii oraz Python Certified Developer Sii. Koszt tych egzaminów wliczony jest w cenę kursu – mówi Rafał Kwatek.

C# to po Javie drugi najbardziej rozpoznawalny język programowania obiektowego, a zarazem pierwszy pod względem popularności język do tworzenia aplikacji na platformie .NET. Ponieważ za jego rozwój odpowiada Microsoft, jest to również najczęstszy wybór wśród osób piszących aplikacje dedykowane na systemy Windows.

Wraz z wprowadzeniem od 2016 roku środowiska .NET Core, umożliwiającego uruchamianie napisanej aplikacji na dowolnej platformie, zdobywa coraz większą popularność. Ponieważ C# i Java są językami bardzo podobnymi, próg wejścia do poznania technologii C# / .NET można porównać do nauki języka Javy.

Wszystkie szkolenia „Zostań Developerem” są dostępne w wersji online. Docelowo planowane jest również zorganizowanie ich w wersji stacjonarnej. Zakresy tematyczne kursów online i stacjonarnych są identyczne.

Plusem szkoleń online jest to, że przy okazji uczestnicy mogą zapoznać się ze specyfiką pracy w rozproszonych środowiskach, co w obecnych czasach jest bardzo często wymagane przez pracodawców.

Doświadczenie szkoleniowe

„Zostań developerem” to nie pierwszy tego typu projekt realizowany przez Praktykę Szkoleniową Sii Polska. Pierwszym cyklem szkoleń, który miał na celu ułatwienie uczestnikom zmiany ścieżki zawodowej i odnalezienie się na rynku pracy była seria „Zostań testerem”. Przez ostatnia lata w jej ramach zorganizowanych zostało ponad 40 szkoleń, podczas których przeszkolono prawie 500 osób. Wielu absolwentów znalazło zatrudnienie w Sii.

– Widzimy, że pozostali uczestnicy naszych szkoleń również bardzo dobrze odnaleźli się na rynku i często pracują dla naszych klientów lub konkurencji – mówi Rafał Kwatek.

Sprawdź szkolenia
„Zostań Developerem”



A może myślisz nieszablonowo i lubisz zagadnienia techniczne?

Developer nie zajmują się tylko programowaniem. Osoba na stanowisku developera wdraża nowe funkcjonalności i tworzy koncepcje ich działania. Podczas swojej pracy musi wykazać się nie tylko zdolnościami technicznymi, ale także samodzielnym planowaniem, by zaprezentowane funkcjonalności jak najlepiej spełniły wymagania klienta.

Czy łatwo rozwiązujesz problemy i wyróżniasz komunikatywnością?

Każdy dobry analityk biznesowy charakteryzuje się wysokimi umiejętnościami personalnymi, z uwagi na pośredniczenie w komunikacji pomiędzy biznesem a działem IT. Analityk „tłumaczy” z języka biznesowego na techniczny opisując rzeczywistość z wykorzystaniem odpowiednich modeli oraz notacji, do czego potrzebna jest zarówno odpowiednia wiedza, jak i umiejętności miękkie.

Lubisz uczyć oraz pomagać innym usprawnić swoją pracę?

To właśnie Scrum Master pomaga zespołowi uporać się z problemami oraz uczy i rozwija go, aby ten działał jak najbardziej wydajnie. Rolą Scrum Mastera jest nieustanne bycie wsparciem dla zespołu, zatem najważniejsze są umiejętności miękkie, a także znajomość metodyk zwinnych oraz cyklu wytwarzania oprogramowania.

Jak zdobyć kompetencje?

Jak widać, pracę w IT znajdują nie tylko osoby posiadające techniczną wiedzę. Istnieje wiele ścieżek rozwoju, w których odnajdą się zarówno osoby o predyspozycjach technicznych, jak i interpersonalnych. Wzięliśmy to pod uwagę przygotowując nasz cykl szkoleń „Zostań Specjalistą IT”, który pozwala zdobyć wiedzę oraz umiejętności niezbędne do rozpoczęcia kariery w IT.

Szkolenia adresowane są zarówno do osób początkujących:

- które nie posiadają doświadczenia ani wykształcenia IT,
- studentów, absolwentów różnych kierunków studiów,
- które swoją przyszłość chcą związać z zawodem testera, developera, analityka biznesowego, czy Scrum Mastera.

jak również do osób, które już pracują w zawodzie i chcą:

- ugruntować swoją wiedzę,
- zdobyć certyfikat potwierdzający kompetencje,
- nabrać nowych umiejętności praktycznych oraz poszerzyć swoją wiedzę.
- Odpowiednią dla siebie ścieżkę rozwoju znajdą tu zarówno osoby techniczne (tester, developer), jak i te, które w swojej pracy chcą skupić się na relacjach i pracy z ludźmi (analityk biznesowy, Scrum Master).

Dlaczego warto szkolić się z Sii?

Oferujemy kursy przygotowujące do pracy na stanowisku młodszego specjalisty IT w różnych obszarach. Szkolimy przyszłych testerów (manualnych i automatyzujących), developerów (Java, Python i Front-end), a od niedawna także analityków biznesowych oraz Scrum Masterów.

Naszymi trenerami są doświadczeni specjaliści – nasi pracownicy, którzy na co dzień realizują projekty dla polskich i zagranicznych klientów.

Realizujemy kursy zarówno w formule stacjonarnej, jak i online, która staje się coraz popularniejsza. Dzięki temu również osoby mieszkające poza lokalizacjami, w których organizujemy kursy stacjonarne, mogą uczestniczyć w naszych szkoleniach. Kursy online zwiększają też nasze bezpieczeństwo w dobie pandemii. Dodatkowo pozwalają przygotować się do pracy w online'owym i rozproszonym zespole, co w dzisiejszych czasach staje się coraz częstszą praktyką.

Czasem wśród naszych kursantów poszukujemy nowych pracowników. Aktualnie już ponad 50 przeszkolonych przez nas osób znalazło pracę w Sii.

Do tej pory zrealizowaliśmy już ponad 50 kursów z cyklu „Zostań Specjalistą IT”. Najlepszym dowodem na to, że robimy to dobrze, są opinie uczestników naszych szkoleń:

„Super podejście do każdej osoby, spokojnie wytłumaczone każde zadanie czasami nawet kilka razy. Naprawdę super szkolenie.”

Bartosz Wójcik, Zostań Testerem Online

„Cudowna atmosfera. Po samodzielnym przeczytaniu sylabusie miałam mętlik w głowie a po 2 dniach z trenerką wszystko było jasne. Bardzo dobrze przygotowany trener, pomagał i podchodził indywidualnie do każdego.”

Anna Królak, Zostań Testerem – Wrocław

„Żadnych zastrzeżeń, a wręcz przeciwnie! Szkolenie bardzo mi się podobało i żałuję trochę, że tak krótko trwało. Prowadzący bardzo dobry, widać, że podchodzi z pasją do tego co robi. Mam nadzieję, że po ukończeniu szkolenia będę miał szansę na znalezienie pracy w zawodzie programisty.”

Paweł Dąbrowski, Zostań Developerem Java

Sprawdź szkolenia
„Zostań Specjalistą IT”

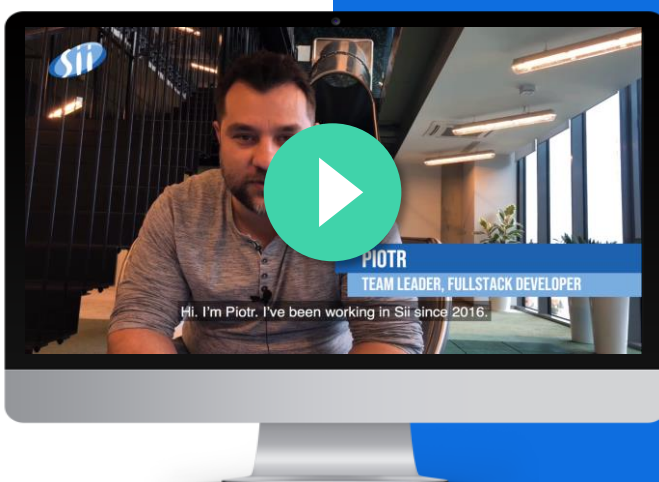




SZKOLENIA SII

Jak wygląda praca jako Front-end Developer w Sii Polska?

Poznaj Piotra, Team Leadera i Fullstack Developera w Sii i sprawdź:



- Czym się zajmuje?
- Jakie projekty realizuje?
- Za co odpowiada jego zespół?
- Na czym polega rola Team Leadera?
- Jakie technologie wykorzystuje na co dzień?
- Co najbardziej ceni w swojej pracy?