

JavaScript Developer: React

CENNIK

PODSTAWOWY

PROFESJONALNY

PREMIUM

Dla chcących zdobyć nowe kompetencje

Dla chcących zmienić pracę

Dla wymagających

Cena

9 800 PLN

11 700 PLN

15 900 PLN

Liczba godzin

Nauka z wykładowcą, praca zdalna pod opieką mentora

380

470

590

Liczba modułów

Każdy moduł to 5 dni zajęć poświęconych innemu zagadnieniu

6

6

8

Liczba projektów do portfolio

Projekty wzbogacające Twoje programistyczne CV

1

4

4

WAŻNE DLA PRACODAWCÓW

ELEMENTY KURSU

Prework

Samodzielna nauka podstawowych zagadnień programistycznych pod opieką mentora (60h)



Zajęcia i warsztaty

Zajęcia z wykładowcą, tydzień warsztatowy, praca własna



Projekt zaliczeniowy

Twoja pierwsza aplikacja i dobry wstęp do budowy portfolio



Podstawy rekrutacji w IT

Najlepsze praktyki w poszukiwaniu pracy w branży IT, inicjowanie kontaktu z firmami partnerskimi Coders Lab



Career Lab® z pracuj.pl

Akredytowany przez pracuj.pl program wsparcia w poszukiwaniu pracy



Scrum Lab®

Przygotowanie do pracy w metodologii Scrum. Symulacja codziennej pracy programisty

WAŻNE DLA PRACODAWCÓW



Portfolio Lab®

Dodatkowe projekty i pomoc w przygotowaniu profesjonalnego portfolio na GitHub

WAŻNE DLA PRACODAWCÓW



Pakiet Full Stack

2 moduły back-endowe w formie zajęć zdalnych (120 h) w grupie i z wykładowcą. Frontend + backend = PRZEWAGA NA RYNKU PRACY



Elementy kursu

Prework

Są to materiały wprowadzające do podstawowych zagadnień IT do samodzielnego opracowania w domu przed stacjonarną częścią kursu. Ich opracowanie zajmie Ci około 60 h. W trakcie preworku pozostajesz w stałym kontakcie ze swoim mentorem.

Zajęcia i warsztaty

Główna część kursu - zajęcia w grupie z wykładowcą. Zajęcia stacjonarne są podzielone na 6 modułów. Każdy moduł kończy się egzaminem, który trzeba zaliczyć, żeby przejść do kolejnego.

Projekt zaliczeniowy

Ostatni tydzień zajęć stacjonarnych jest tygodniem warsztatowym w trakcie, którego stworzysz swój pierwszy projekt do portfolio według własnego pomysłu.

Podstawy rekrutacji w IT

Dostępny w ramach pakietu podstawowego

Dzięki tej części kursu opanujesz podstawy związane z rekrutacją w IT.

W ramach webinaru online poznasz najlepsze praktyki w poszukiwaniu pracy w branży IT. Dostaniesz dostęp do materiałów dedykowanych pod Twoją technologię - omówimy specyfikę rynku, warunki finansowe oraz oczekiwania pracodawcy. Pomożemy Ci przygotować profesjonalne dokumenty aplikacyjne - poznasz praktyczne porady i wskazówki dotyczące tworzenia CV.

Ostatnim etapem jest rekomendacja firmom partnerskim - udostępniemy Twoje dokumenty i portfolio firmom partnerskim za pomocą platformy Grupy Pracuj - eRecruiter.

Career Lab akredytowany przez Pracuj.pl program wsparcia w poszukiwaniu pracy

Dostępny w ramach Pakietu Profesjonalnego i Premium

Kompleksowy program, przygotowany we współpracy z naszym Partnerem Pracuj.pl, największym w Polsce serwisem rekrutacyjnym. Celem jest jak najlepsze przygotowanie kursanta do wejścia na rynek pracy. Składa się z czterech etapów:



Dwa webinary

Weźmiesz udział w dwóch webinarach. Podczas pierwszego dowiesz się jak przygotować się do poszukiwania pracy, gdzie szukać ofert oraz jak wyglądają aktualne realia rynkowe i zarobki dla Twojego regionu. W drugim omówimy kwestie związane z założeniem i prowadzeniem własnej działalności gospodarczej.



Indywidualne konsultacje HR

Pomozemy Ci przygotować profesjonalne CV, profil na LinkedIn i Pracuj.pl. Weźmiesz udział w indywidualnej konsultacji ze specjalistą HR, podczas której odpowiemy na Twoje pytania. Dodatkowo poznasz zasady autoprezentacji, strategię na rozmowy rekrutacyjne oraz dowiesz się jak budować sieć kontaktów, aby skutecznie i szybko znaleźć pracę.



Symulacja rozmowy rekrutacyjnej

Dowiesz się jak wyglądają rozmowy rekrutacyjne w branży IT. Dostaniesz dostęp do bazy najczęściej pojawiających się pytań i zadań rekrutacyjnych oraz wskazówki jak sobie z nimi radzić. Weźmiesz udział w indywidualnej symulowanej rozmowie rekrutacyjnej ze specjalistą HR.



Rekomendacja firmom partnerskim

Ostatnim elementem jest udostępnienie Twoich dokumentów i portfolio naszym firmom partnerskim za pomocą platformy Grupy Pracuj - eRecruiter, co maksymalnie zwiększa szanse na skuteczne znalezienie pierwszej pracy w IT.





Scrum Lab - przygotuj się do pracy w zespole programistycznym

Dostępny w ramach Pakietu Profesjonalnego i Premium

W zespole programistycznym liczy się nie tylko wiedza, ale też umiejętność komunikacji oraz znajomość narzędzi i standardów pracy grupowej. Dzięki Scrum Lab weźmiesz udział w tygodniowym projekcie zdalnym, dzięki któremu przygotujesz się do pracy w firmie.

- 1 tydzień
- 30 h pracy własnej i z grupą
- 3-4 osobowe zespoły




Umiejętności jakie zyskujesz:

-  komunikacja i współpraca w zespole
-  praktyczna znajomość metodyk SCRUM, KANBAN
-  znajomość narzędzi TRELLO, GITHUB
-  umiejętności techniczne (GitFlow, konfigurowanie środowiska projektowego, code review)

Portfolio Lab - stwórz bogate portfolio programistyczne

Dostępny w ramach Pakietu Profesjonalnego i Premium

Portfolio programistyczne na GitHub jest wizytówką Twoich kompetencji równie ważną jak CV. To właśnie na podstawie portfolio pracodawcy oceniają realne umiejętności kandydata do pracy. W ramach Portfolio Lab przygotujesz 4 projekty pod opieką wykładowcy, które następnie nauczysz się prezentować przyszłym pracodawcom.

-  jeden projekt grupowy w ramach Scrum Lab
-  jeden projekt dyplomowy w ostatnim tygodniu kursu
-  dwa projekty samodzielne pod opieką wykładowcy

Pod koniec zajęć stacjonarnych udostępniemy Ci materiały będące podstawą do 2 projektów. Przez 4 kolejne tygodnie (60 h pracy) z pomocą mentora i według ustalonego harmonogramu przygotujesz dwa projekty, które pomogą Ci się wyróżnić na tle innych kandydatów. Dzięki udziałowi w programie utrwalisz zdobytą wiedzę i wykorzystasz ją w nowych projektach. Dodatkowo cały proces będzie symulować pracę freelancera, dzięki czemu nauczysz się efektywnie planować własne działania.

