

Informator o kursie

JavaScript Developer

Tryb: weekendowy | dzienny

Forma nauki: stacjonarnie | zdalnie (online)



Kurs z modułem Angielski w IT oraz AI dla programistów

Spis treści



| | |
|--|----|
| JavaScript na rynku pracy | 3 |
| Dlaczego warto ukończyć kurs JavaScript Developer? | 4 |
| Czego nauczysz się na kursie? | 5 |
| Partnerzy kursów Coders Lab | 5 |
| Elementy kursu JavaScript Developer | 6 |
| Tryby | 7 |
| Poznaj szczegóły pakietów | 8 |
| Kluczowe elementy pakietów | 9 |
| Program kursu JavaScript Developer | 11 |
| Wsparcie na kursie | 14 |
| Czemu warto wybrać kurs w Coders lab? | 15 |
| O nas | 16 |
| Kontakt | 17 |

 [**Sprawdź opcje finansowania**](#)



JavaScript na rynku pracy

JavaScript to jeden z najważniejszych języków programowania na świecie. Na rynku istnieje już od ponad 30 lat i nadal wiezie prym w procesach budowania stron internetowych, tworzeniu gier przeglądarkowych i aplikacji przy wsparciu odpowiednich platform, np. Phaser, Electron.js lub nw.js. Korzystają z niego takie firmy jak Facebook, Uber czy PayPal.

Kurs prowadzony jest od podstaw. Jeśli chcesz tworzyć czytelne, intuicyjne strony i aplikacje, a przy tym masz wycucie estetyki, dbasz o szczegóły i lubisz widzieć szybkie efekty swojej pracy – ten kurs jest dla Ciebie.



OSOBY PLANUJĄCE ZMIANĘ ŚCIEŻKI KARIERY

które nie mają żadnego
wcześniejszego
doświadczenia w IT



OSOBY POSZUKUJĄCE PRAKTYCZNYCH KURSÓW

które od początku chcą
uczyć się na realnych
przykładach i zagadnieniach



OSOBY SZUKAJĄCE NOWEGO MIEJSCA PRACY

które chcą aplikować
na stanowiska związane
z tworzeniem stron
internetowych



ABSOLWENCI SZKOŁY CODERS LAB

którzy już od początku
chcą mieć dodatkową
przewagę na rynku pracy

Znając JavaScript, możesz tworzyć zarówno strony internetowe, jak i zaawansowane aplikacje webowe, natywne (na konkretne urządzenie mobilne), a także izomorficzne, tzw. uniwersalne lub hybrydowe, czyli tworzone na kilka systemów. Popyt na każdą z nich jest na dzień dzisiejszy ogromny! Rozwój zależy w głównej mierze od nas, czego chcemy i w czym się dobrze czujemy.

Front-end developer może znaleźć pracę w każdej firmie, która ma odpowiednio rozbudowany dział IT.

Branże, w których odnajdziesz się jako JavaScript Developer



bankowość



ubezpieczenia



telekomunikacja



marketing i media



e-commerce



sprzedaż, handel i usługi



przemysł



edukacja



administracja publiczna



ochrona zdrowia

Dlaczego warto ukończyć kurs JavaScript Developer?

1 Znajdziesz pracę do 6 miesięcy po kursie

Naszym celem jest Twój sukces i rozpoczęcie kariery w IT. Dzięki pakietowi Pewna Praca zdobędziesz kompetencje zarówno front-end, jak i back-end. Przez 6 miesięcy po zakończeniu kursu będziesz też pod indywidualną opieką mentora oraz doradcy kariery.

2 Skompletujesz portfolio developera

W Coders Lab od pierwszych godzin zajęć zdobywasz praktyczne umiejętności – pod okiem specjalistów w swojej dziedzinie. Z każdym etapem naszego kursu IT rośnie Twoje portfolio (np. kurs JavaScript Developer skończysz z nawet 11 gotowymi projektami!). Już na początku swojej drogi możesz pochwalić się wynikami intensywnej pracy.

3 Masz gwarancję jakości i satysfakcji

Twój sukces i satysfakcja są dla nas najważniejsze. Dlatego jako jedyna szkoła IT w autorskim systemie e-learningowym regularnie monitorujemy Twoje postępy. Wiemy, które elementy programu sprawiły Ci trudność, które zostały przyswojone z łatwością. To pozwala nam uczyć skutecznie, doskonalić materiały i udzielać Ci potrzebnego wsparcia.

4 Otrzymasz wsparcie kariery

Wejście do branży IT wymaga kompetencji technicznych oraz umiejętności autoprezentacji. W tym celu stworzyliśmy program wsparcia kariery. Z naszą pomocą dopracujesz swoje CV, przygotujesz się do udziału w rekrutacjach i sprawdzisz się rozwiązując przykładowe zadania rekrutacyjne.

5 Masz dostęp do nagrań zajęć

Nagrywamy wszystkie zajęcia, więc nie musisz się martwić, że coś przegapisz. Dzięki nim będziesz mieć możliwość powtórzenia materiału z zajęć i powrotu do trudniejszych zagadnień.

6 Poznasz narzędzia AI dla Programistów

W trakcie kursu zdobędziesz umiejętności wykorzystywania narzędzi AI do automatyzacji i optymalizacji procesów programistycznych, takich jak debugowanie, testowanie i utrzymanie kodu, co zwiększa efektywność pracy.

7 Szlifujesz Angielski

Zyskujesz dostęp do kursu Angielski w IT. To 3-miesięczny kurs e-learningowy przygotowujący do roli w międzynarodowym środowisku pracy, z naciskiem na łatwość w komunikacji i naukę słówek z branży IT. Wyobraź sobie siebie jako część globalnych projektów, gdzie Twoje umiejętności językowe i techniczne pozwalają Ci na współpracę z najlepszymi specjalistami z całego świata. To wszystko jest w Twoim zasięgu!

Czego nauczysz się na kursie?



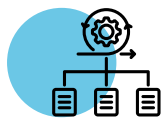
Podstawy JavaScript, HTML i CSS

Podczas pierwszej części kursu Javascript, HTML i CSS, opanujesz Linuxa lub MacOS oraz Gita. Otrzymasz narzędzia do instalacji oprogramowania używanego na kursie.



Pierwsza strona internetowa

Stworzysz swoją pierwszą stronę www i nauczysz się, jak ją dostosować tak, aby dobrze wyświetlała się na różnych ekranach np. telefonie i TV.



Najpopularniejsze frameworki

Dodatkowo poznasz nowy język Sass, który usprawnia Twoją pracę przy tworzeniu strony oraz React - bibliotekę JavaScript, która służy do tworzenia komponentalnych interfejsów użytkownika.



Projekt zaliczeniowy

Nauczysz się, jak połączyć w całość dotychczas zdobytą wiedzę i przygotujesz projekt zaliczeniowy, czyli ten, którym będziesz mógł pochwalić się u przyszłego pracodawcy.

Będziesz wiedział, jak odwzorować projekt graficzny strony www w oknie przeglądarki. Dopasujesz go zarówno pod komputer, jak i telefon. Nauczysz się programować animacje oraz wykorzystywać na swojej stronie informacje z baz danych np. bazy filmów Filmwebu.

Partnerzy kursów Coders Lab

Chcemy pomóc Ci w znalezieniu świetnej pracy. Właśnie dlatego współpracujemy z wiodącymi firmami technologicznymi, które regularnie zatrudniają naszych absolwentów. To szansa na szybki start w międzynarodowej branży IT oraz gwarancja ciekawych projektów.

Cheil

Cheil Poland to wewnętrzna agencja lidera w dziedzinie technologii cyfrowych – firmy Samsung. Na co dzień zajmują się tworzeniem stron i aplikacji internetowych oraz lokalizacją projektów dla głównego klienta w Polsce oraz dla partnerów w Europie. Stale rozbudowują swój zespół o specjalistów front-end.

Capgemini

Capgemini to światowy lider w dziedzinie doradztwa, usług technologicznych i transformacji cyfrowej, którego celem jest wprowadzanie czołowych i innowacyjnych rozwiązań oraz udostępnienie klientom całej gamy możliwości cyfrowego świata. A wszystko to w oparciu o 50-letnią tradycję i szeroką wiedzę branżową.

SIEMENS

Siemens Digital Logistics

Siemens Digital Logistics to Globalne Centrum Technologii należące do grupy Siemens. Zadaniem tego oddziału jest m.in. prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w zakresie logistyki. Pracownicy Siemens Digital Logistics na co dzień rozwijają innowacyjną platformę logistyczną wykorzystywaną w międzynarodowych projektach.

Elementy kursu JavaScript Developer

— Prework

To pierwszy etap kursu. Znajdziesz w nim materiały, dzięki którym podczas ok. 40 h nauki przyswoisz wiedzę niezbędną do realizacji programu kursu. Realizując prework wykonasz zadania praktyczne oraz wypełnisz testy utrwalające wiedzę.

— Moduły tematyczne

Kurs składa się z modułów tematycznych. Realizowane są zarówno podczas zajęć z wykładowca, jak i w self-learningu. Te moduły obejmują zarówno podstawowe zagadnienia, jak i zaawansowane techniki, zapewniając solidne fundamenty oraz umiejętności praktyczne, które są niezbędne na rynku pracy.

— Warsztaty projektowe

Podczas kursu przystąpisz do warsztatów projektowych i wykonasz dodatkowe projekty do swojego portfolio, utrwalając nowe umiejętności. Samodzielna praca nad projektami umożliwia lepsze zrozumienie teorii i jej praktycznego zastosowania. Dzięki temu rozwiniesz umiejętność pracy autonomicznej, co jest kluczowe w świecie programowania.

— Punkty kontrolne sprawdzające wiedzę

W Coders Lab przykładamy dużą wagę do poziomu nauczania. Po każdym module kursu wykonasz zadania lub test sprawdzające poziom Twojej wiedzy. Dzięki temu nie tylko utrwalisz wiedzę, lecz także będziesz monitorować jej poziom.

— Egzamin testowy (końcowy)

Na zakończenie kursu przystępujesz do egzaminu końcowego, który jest finalnym sprawdzeniem poziomu wiedzy. Jest to również warunek otrzymania certyfikatu.

— Egzamin na żywo z mentorem

Egzamin ustny z mentorem miał miejsce podczas obrony projektu. Czekają na Ciebie pytania teoretyczne i praktyczne, które sprawdzą Twoją wiedzę z całego toku kursu. To szansa na szybki i konkretny feedback.

— Projekt zaliczeniowy

Po zakończeniu kursu wykonasz samodzielnie projekt zaliczeniowy, a następnie przystąpisz do jego obrony przed mentorem. Projekt zaliczeniowy i obrona to integracja wiedzy z całego kursu i potwierdzenie kompetencji junior developera.



Wsparcie mentora

Na naszym kursie możesz liczyć na pomoc **MentoraGPT**, czyli wyćwiczonego chatbota bazującego na sztucznej inteligencji, który będzie Twoim wsparciem w nauce dostępnym 24/7!

Twoim wsparciem będzie też **Mentor Coders Lab**, który będzie mógł Ci pomóc wtedy, gdy MentorGPT nie sprostą jakiemuś skomplikowanemu zadaniu ;)

*Dostęp do poszczególnych elementów definiuje zakupiony przez Ciebie pakiet kursu.

Tryby

Niezależnie od trybu, który wybierzesz, na każdym kursie jest przerabiany ten sam materiał.



Tryb dzienny

Zajęcia od poniedziałku do piątku w godz. 9:00–17:00. Dzięki temu możemy Ci zagwarantować krótki czas nauki.

Ten tryb zajęć jest dla osób, które:

- w możliwie najkrótszym czasie chcą zyskać nowe kompetencje.

Co wyróżnia tryb dzienny?

- codzienny i intensywny kontakt z zagadnieniami IT,
- szybkie efekty – to najbardziej efektywna forma nauki.



Tryb weekendowy

Zajęcia co drugi tydzień w soboty i niedziele w godz. 9:00–17:00. Taki kurs wymaga jednak dyscypliny i systematycznej nauki między zajęciami.

Ten tryb zajęć jest dla osób, które:





- chcą połączyć kurs z pracą lub studiami,
- nie chcą rzucać pracy przed zdobyciem nowego zawodu.





Co wyróżnia tryb weekendowy?

- spokojniejsze tempo – materiał jest rozłożony na kilka miesięcy,
- więcej czasu na poukładanie nowej wiedzy między zajęciami.



Poznaj szczegóły pakietów

|  |  Pakiet podstawowy |  Pakiet premium |  Pakiet Pewna Praca |
|---|--|---|---|
| | 4 900 PLN | 6 900 PLN | 10 900 PLN |
| Program | ☆☆ | ☆☆☆☆ | ☆☆☆☆☆ |
| Liczba godzin nauki | 220 h | 405 h | 525 h |
| Moduły tematyczne i specjalistyczne | 5 | 8 | 8 |
| Punkty kontrolne | 6 | 9 | 9 |
| Egzaminy testowy (końcowy) | 1 | 2 | 2 |
| Egzamin na żywo z mentorem | - | 1 | 2 |
| Moduł AI dla programistów | - | - | ✓ |
| Kurs Angielski w IT | - | - | ✓ |
| Projekty | - | ☆☆☆ | ☆☆☆☆☆ |
| Warsztaty projektowe | - | 5 | 7 |
| Projekt zaliczeniowy | - | 1 | 2 |
| Obrona projektu z mentorem | - | 1 | 2 |
| Wsparcie kariery | - | ☆☆☆ | ☆☆☆☆☆ |
| Przygotowanie CV i profilu na LinkedIn z Doradcą Kariery | - | ✓ | ✓ |
| Rekomendacja ofert pracy | - | ✓ | ✓ |
| Materiały edukacyjne o rekrutacji i pracy w IT | - | ✓ | ✓ |
| Pytania rekrutacyjne i zadania techniczne wraz z odpowiedziami | - | ✓ | ✓ |
| Symulacja rozmowy rekrutacyjnej | - | - | ✓ |
| Pierwszeństwo przy rekomendacji do firm partnerskich | - | - | ✓ |
| Indywidualna opieka mentora po 6 miesiącu kursie | - | - | ✓ |
| Indywidualna opieka doradcy kariery po 6 miesiącu kursie | - | - | ✓ |
| Zwrot kosztów pakietu Pewna Praca | - | - | ✓ |

|  |  Pakiet podstawowy |  Pakiet premium |  Pakiet Pewna Praca |
|--|---|--|--|
| | 4 900 PLN | 6 900 PLN | 10 900 PLN |
| Dodatkowe wartości | ☆☆ | ☆☆☆ | ☆☆☆☆☆ |
| Zajęcia na żywo z trenerem i grupą | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wsparcie mentora Coders Lab na SLACK | ✓ | ✓ | ✓ |
| dedykowany mentor AI dostępny 24/7 | ✓ | ✓ | ✓ |
| Nagrania zajęć | - | ✓ | ✓ |
| Bezterminowy dostęp do platformy edukacyjnej | - | ✓ | ✓ |
| Możliwość powtórzenia wybranego modułu kursu w ciągu 6 miesięcy | - | - | ✓ |

Kluczowe elementy pakietów

W Coders Lab przykładamy bardzo dużą wagę do tego, żebyś jak najszybciej znalazł pracę po naszym kursie. Tak powstał skrupulatnie przygotowany zestaw świadczeń, dzięki którym zyskasz przewagę nad konkurencją.

Moduł AI dla Programistów

Wyprzedź konkurencję na rynku pracy! Korzystania z narzędzi AI w pracy programisty, co pozwoli Ci na automatyzację i optymalizację wielu procesów, w tym debugowania, testowania i utrzymania kodu, co znacznie zwiększa wydajność i jakość pracy.

Moduł AI dla Programistów to nauka:

- wykorzystania ChataGPT w programowaniu
- GitHub CoPilota w programowaniu
- praca ChataGPT z bazami danych

Kurs Angielski w IT

Poszerz swoje możliwości w IT i otwórz się na międzynarodową karierę. Angielski w IT to 3-miesięczny kurs e-learningowy przygotowujący do roli w międzynarodowym środowisku pracy, z naciskiem na łatwość w komunikacji i naukę słówek z branży IT.

Kurs Angielski w IT to:

- 3-miesięczny dostęp do platformy e-learningowej
- certyfiakat ukończenia
- materiały dostępne 24/7

Wsparcie kariery

W Coders Lab przykładamy bardzo dużą wagę do tego, żebyś jak najszybciej znalazł pracę po naszym kursie. Tak powstał skrupulatnie przygotowany zestaw świadczeń wsparcia kariery, dzięki którym zyskasz przewagę nad konkurencją.

W ramach Wsparcia kariery otrzymasz m.in. dostęp do:

- materiałów edukacyjnych o rekrutacji i pracy w IT:
 - Webinar, jak zostać developerem,
 - poradnik, jak przygotować CV i stworzyć wzorcowy profil na LinkedIn,
 - poradnik, jak założyć i prowadzić własną działalność gospodarczą,
 - akredytowany poradnik rekrutacyjny przygotowany przez Pracuj.pl
- pytania rekrutacyjne i zadania techniczne wraz z odpowiedziami i rozwiązaniami,
- przygotowanie CV z Doradcą Kariery,
- rekomendację ofert pracy,
- symulację technicznej rozmowy rekrutacyjnej,
- pierwszeństwo przy rekomendacji do firm partnerskich,
- indywidualna opieka mentora oraz doradcy kariery po 6 miesiącu kursie.

Warsztaty projektowe

Aby ugruntować swoją wiedzę zdobytą podczas kursu będziesz mieć możliwość wykonania dodatkowych projektów, które stworzą Twoje portfolio programisty! Projekty te będziesz wykonywać samodzielnie w ramach self-learningu. Dzięki temu rozwiniesz umiejętność pracy autonomicznej, co jest kluczowe w świecie programowania.

Dzięki warsztatom projektowym:

- wyróżnisz się na tle innych kandydatów,
- utrwalisz wiedzę zdobytą podczas kursu,
- zbudujesz bogate portfolio projektów.

Moduły specjalistyczne

W ramach modułów specjalistycznych otrzymujesz dodatkowe 60 h nauki z zakresu JavaScript. Doskonalisz swoje umiejętności i zyskujesz nowe oraz wykonujesz dodatkowy projekt do portfolio. Moduły realizujesz zdalnie, więc uczysz się z dowolnego miejsca o dowolnej porze.

Tematyka modułów specjalistycznych:

- Zaawansowane zarządzanie stanem aplikacji,
- Testowanie,
- Docker.

Gwarancja satysfakcji

Gwarantujemy Ci swobodny dostęp do wiedzy i zadań – także po kursie. Możesz do nich wracać samodzielnie w domu lub powtórzyć dowolny moduł kursu podczas jednej z kolejnych edycji. Ponadto, jeżeli ominiesz zajęcia z wykładowcą, to będziesz mieć dostęp do nagrań z zajęć.

Zyskujesz:

- możliwość powtórzenia dowolnego modułu kursu przez 6 mies. po kursie,
- bezterminowy dostęp do materiałów na platformie LMS,
- dostęp do nagrań z zajęć.



Program kursu JavaScript Developer

PREWORK

GIT

- Wstęp do Git
- Ćwiczenia – tworzenie repozytoriów, praca na plikach, cofanie zmian, zdalne repozytoria, gałęzie, konflikty, merge, rebase

HTML i CSS

- Znaczniki, struktura dokumentu
- Formatowanie tekstu
- Hipertącza, obrazki, tabele
- CSS
- Pozycjonowanie
- Stylowanie list, tabel
- Relacje między elementami

Podstawy JavaScript

- Konfiguracja środowiska
- Podstawy składni
- Typy danych
- Operatory
- Instrukcje warunkowe
- Pętle
- Funkcje

Systemy Unix (materiały dodatkowe, nieobowiązkowe)

- Podstawy Linuxa, najpopularniejsze wersje Linuxa – System plików: struktura katalogów, poruszanie się po katalogach, prawa dostępu do plików, komendy: ls, mkdir, cd, pwd, cp, mv, rm, cat, less, head, tail, wc, touch – Manager pakietów (Ubuntu + macOS) – WSL (Windows Subsystem for Linux)

MODUŁY “ZAAWANSOWANY HTML I CSS” ORAZ “SASS I RWD”

Vite

- Co to jest Vite?
- Instalacja Vite
- Konfiguracja i używanie bundlera

Zaawansowany HTML i CSS

- Znaczniki w HTML5
- Kaskadowość w CSS
- Kolory i jednostki
- Zmienne w CSS
- Zaawansowane selektory CSS
- Pseudoklasy i pseudoelementy w CSS
- Box Model
- Pozycjonowanie elementów - flexbox
- Stylowanie formularzy
- Tworzenie układu strony

Sass

- Instalacja
- Zmienne w Sass
- Zagnieżdżanie w Sass
- Partials, importowanie i struktura projektu Sass
- Mapy źródłowe
- Dyrektywa @mixin i jej używanie
- Dziedziczenie
- Operatory, funkcje, mapy, logika

RWD

- Na czym polega Responsywność?
- Progressive enhancement vs. graceful degradation
- Zasady grid layout
- Media Queries i zasady projektowania dla urządzeń mobilnych
- Flexbox layout
- Narzędzia RWD

Animacje w CSS

- Ćwiczenia z animacji w CSS, użycie funkcji animate i transition,
- Animowanie sprite



MODUŁY "JAVASCRIPT" ORAZ "ES6 I REACT PODSTAWY"

JavaScript

- Przypomnienie – zmienne, typy danych, instrukcje warunkowe, pętle, operatory
- Funkcje – podstawy
- Tablice jedno- i wielowymiarowe
- Funkcje – zaawansowane tematy – funkcje wyższego rzędu, zmienne globalne i lokalne, scope, hoisting
- Obiekty – konstruktory, prototypy
- Funkcje czasu w JavaScript
- Obiekt Math, metody do stringów, metody do tablic

JavaScript DOM

- Wyszukiwanie elementów na stronie, atrybuty elementów
- Eventy, atrybuty, elementy, propagacja eventów
- Poruszanie się po drzewie DOM
- Tworzenie nowych elementów, modyfikacje drzewa DOM
- Obsługa formularzy

ES6

- Omówienie konceptów programowania funkcyjnego
- Omówienie metod tablicowych: forEach, map oraz filter
- Funkcje strzałkowe
- Operator reszty/rozproszenia (rest/spread operator)
- Obiektość w ECMAScript 2015(ES6) – omówienie słów kluczowych: class, extends, super
- Destrukturyzacja
- Export oraz import modułów

React Podstawy

- Wprowadzenie do React – omówienie biblioteki i koncepcji
- React Developer Tools
- Pierwsza aplikacja w React
- Składnia JSX
- Koncepcja elementów
- Listy i klucze
- Koncepcja komponentu
- Przekazywanie danych przy użyciu props

MODUŁ "REACT"

React

- State i cykl życia komponentów klasowych
- Zdarzenia w React
- React Hooks
- Warunkowe renderowanie
- Formularze
- Routing
- Kompozycja w React
- Przekazywanie zdarzeń
- Fetch
- JSON Server

MODUŁY SPECJALISTYCZNE

Zaawansowane zarządzanie stanem aplikacji

- Głębsze zrozumienie useState
- Wprowadzenie do useReducer
- Zaawansowane Context API
- React Hook Form
- TanStack Query
- Redux Toolkit

Testowanie

- Znaczenie i klasyfikacja testów
- Narzędzia Vitest, React Testing Library
- Podstawy Continuous Integration dla testów
- Testowanie propsów w React
- Testowanie stanu w React
- Testowanie cykli życia komponentów
- Testowanie asynchronicznych odpowiedzi
- Mockowanie w testach
- Testy E2E z Playwright
- Zarządzanie danymi testowym

Docker

- Podstawy Sieci w Dockerze
- Porty w kontenerach Dockerowych
- Praca z Volumenami w Dockerze
- Wprowadzenie do Docker Compose
- Podstawy Budowania Obrazów Docker
- Zaawansowane Techniki Budowania Obrazów
- Rejestry Obrazów Docker i Tagowanie

Moduł "AI dla programistów"

- Wprowadzenie do AI w zawodzie programisty
- Wykorzystanie ChatGPT w programowaniu
- Alternatywne narzędzia sztucznej inteligencji
- GitHub Copilot w programowaniu
- GitHub Copilot X w programowaniu

Wsparcie na kursie

Na żadnym etapie kursu w Coders Lab nie zostajesz sam. Towarzyszą Ci wykładowcy i mentorzy, których uważnie rekrutujemy. W końcu efekty ich pracy są naszą wizytówką. Postawiliśmy więc na doświadczonych programistów, którzy nauczą Cię danej dziedziny i udzielą wsparcia w trakcie całego kursu.



Kim jest wykładowca?

Z wykładowcą masz stały kontakt podczas zajęć na żywo lub live w Wirtualnej Klasie. W zależności od długości i rozległości tematyki kursu, rolę wykładowcy może pełnić kilku różnych ekspertów w danej dziedzinie.

Do zadań wykładowcy należy:



prowadzenie praktycznych zajęć



wsparcie i odpowiadanie na pytania w trakcie zajęć



monitorowanie postępów w nauce w trakcie zajęć



Kim jest mentor?

Mentor jest merytorycznym opiekunem Twojego kursu – jeden przez cały czas. Na Slacku możesz konsultować z nim dowolne zagadnienia z zakresu merytorycznego kursu. Mentor może być też wykładowcą na całym kursie bądź na jego części.

Do zadań mentora należy:



odpowiadanie na pytania na Slacku



wsparcie w organizacji na kursie



czuwanie nad Twoimi postępami



Kim jest MentorGPT?

Mentor GPT jest wyszkolonym wirtualnym doradcą, który jest dostępny 24/7. Możesz poprosić go o pomoc w zakresie organizacji na kursie czy rozwiązywaniu problemów edukacyjnych. Udzieli Ci wskazówek lub skieruje Cię do odpowiednich osób.

Do zadań wykładowcy należy:



pomoc w nauce i organizacji



rola przewodnika na kursie



wsparcie w utrwalaniu wiedzy

Czemu warto wybrać kurs w Coders lab?

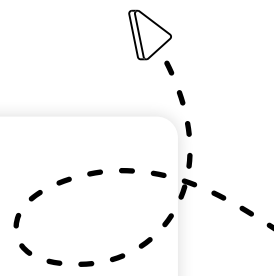
1 Stawiamy na praktykę

Podczas naszego kursu już od pierwszych godzin zajęć zdobywasz praktyczne umiejętności. Program zajęć jest przygotowany tak, aby obejmował umiejętności wymagane na rynku pracy. Na zajęciach nauczysz się: metodyk Scrum i Kanban, a także obsługi Github, poćwiczysz umiejętności: gitflow i code review.



2 Wspieramy Cię na każdym kroku

Doradcy kariery, którzy prowadzą Cię przez proces wyboru i zakupu kursu to dopiero początek. Następnie otrzymujesz wsparcie od wykładowców oraz mentorów. To oni wprowadzają Cię w świat programowania, testowania czy analizy danych. W zależności od wybranego pakietu możesz także liczyć na wsparcie przy CV, portfolio i w przygotowaniach do rozmów rekrutacyjnych.



3 Uczysz się w grupie

Każdy uczestnik szkolenia wnosi do kursu coś od siebie. Doświadczenie, wiedzę czy po prostu inne spojrzenie na pewne zagadnienia. Dzięki temu każdy warsztat jest inny, ale zawsze wzbogacający. To także sposób na nawiązanie nowych znajomości i późniejsze wsparcie na rynku pracy.

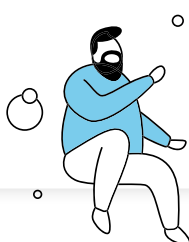
4 Znamy wymagania rynku pracy

Bardzo uważnie obserwujemy zmiany zachodzące na rynku oraz analizujemy zapotrzebowanie potencjalnych pracodawców. Patrzymy, kogo szukają firmy, z jakich technologii korzystają i co robią na co dzień. Dzięki temu wiemy, na jakie umiejętności stawiać podczas naszych zajęć.



5 AI dla programistów

W ramach kursu poznasz również narzędzia sztucznej inteligencji, które pomogą w efektywniejszym tworzeniu, testowaniu i utrzymaniu kodu, co znacznie przyczyni się do rozwoju Twojej kariery. Dlatego rozwiń swoje kompetencje, wejdź do IT i odpowiedz na potrzeby pojawiające się na rynku pracy.



6 Angielski w IT

Wiedza techniczna i portfolio to klucz do rozwoju w IT, ale to umiejętność komunikacji w języku angielskim otwiera drzwi do międzynarodowej kariery. W ramach kursu masz możliwość realizacji kursu e-learningowego "Angielski w IT".

W skład pakietu Angielski dla IT wchodzi 4 kursy: trzy branżowe kursy angielskiego: Angielski dla informatyków, Angielski dla twórców stron WWW, Bezpieczeństwo online po angielsku oraz kompleksowy kurs gramatyki angielskiej English Grammar.

O nas

W naszej ofercie znajdziesz kursy programistyczne, testerskie, analityczne, marketingowe i z zakresu zarządzania w IT. Wszystkiego jesteśmy w stanie nauczyć Cię od zera zarówno na zajęciach stacjonarnych w jednej z naszych placówek, jak i online – w Wirtualnej Klasie.

Jako jedyni na polskim rynku monitorujemy postępy kursantów w trakcie całego procesu nauczania (warsztaty, egzaminy, projekty zaliczeniowe). Dzięki temu nasze dyplomy są uznawane wśród przedstawicieli branży informatycznej.



+250 wykładowców



10 lat na rynku



+12 000 absolwentów

Chcesz się upewnić, czy ten kurs jest dla Ciebie?

Chętnie odpowiemy na wszystkie pytania, które pojawiły się w Twojej głowie. Nie trać czasu i skontaktuj się z nami.

Podczas rozmowy z doradcą dowiesz się:

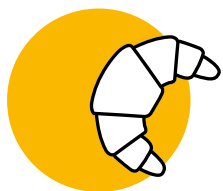
- jak wygląda program i organizacja kursu,
- jakie sposoby finansowania masz do wyboru.
- co trzeba wiedzieć przed rozpoczęciem kursu,



Warszawa

☎ 692 832 493

✉ warszawa@coderslab.pl



Poznań

☎ 668 639 728

✉ poznan@coderslab.pl



Wrocław

☎ 734 777 548

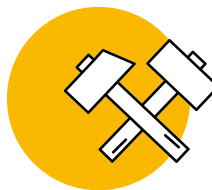
✉ wroclaw@coderslab.pl



Kraków

☎ 539 947 544

✉ krakow@coderslab.pl



Katowice

☎ 668 639 728

✉ katowice@coderslab.pl



SKLEP INTERNETOWY

Możesz też kupić nasz kurs bezpośrednio w sklepie:

