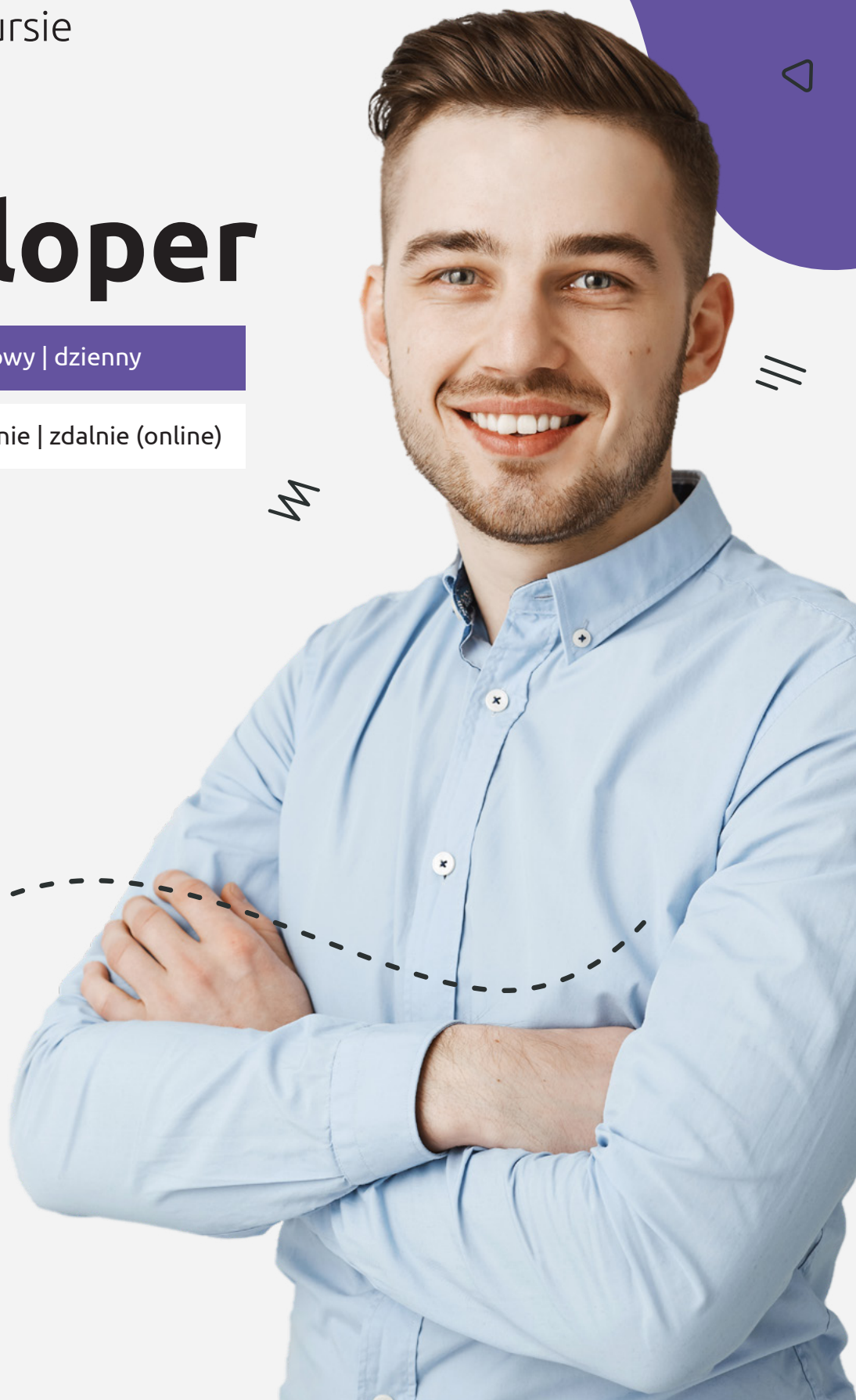


Informator o kursie

Java Developer

Tryb: weekendowy | dzienny

Forma nauki: stacjonarnie | zdalnie (online)



Spis treści



Java na rynku pracy	3
Dlaczego warto ukończyć kurs Java Developer?	4
Czego nauczysz się na kursie?	5
Partnerzy kursów Coders Lab	5
Elementy kursu Java Developer	6
Tryby kursu	7
Poznaj szczegóły pakietów	8
Poznaj szczegóły pakietów	8
Kluczowe elementy pakietów	9
Program kursu Java Developer	12
Wsparcie na kursie	14
Czemu warto wybrać kurs w Coders lab?	15
O nas	16
Kontakt	17

 [Sprawdź opcje finansowania](#)



Java na rynku pracy

Java to język back-endowy wykorzystywany głównie przy tworzeniu zaawansowanych systemów np. bankowych. Ma szerokie zastosowanie w dużych firmach i korporacjach takich jak Intel, Philips czy T-Mobile.

Java Developerzy (także juniorzy) są jednymi z najlepiej opłacanych programistów back-end. Java jest powszechnie stosowana we wszelkiego rodzaju systemach dużych firm, aplikacjach oraz popularnych systemach np. Android. To sprawia, że zapotrzebowanie na programistów Java niemal bez przerwy utrzymuje się na wysokim poziomie.

Dodatkowo – co na pewno będzie ważne dla Ciebie – zarobki w branży IT wyróżniają się dużą stabilnością. Specjaliści mogą liczyć na wysokie wynagrodzenia dopasowane do ich doświadczenia.

Java Developer



Junior

7 000 zł



MID

10 940 zł



Senior

15 860 zł

Tabela zawiera mediany kwot brutto na podstawie www.wynagrodzenia.pl [dostęp: 08.23 r.]

Dla kogo jest kurs Java Developer?

Kurs Java jest skierowany do osób początkujących. To jeden z naszych najbardziej zaawansowanych kursów. Wykształcenie techniczne nie jest wymagane, ale na pewno będzie dużym atutem. Jeśli chcesz być częścią dużego zespołu pracującego przez kilka miesięcy na tym samym dużym projekcie, 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 aplikacji



**ABSOLWENCI SZKOŁY
CODERS LAB**

którzy już od początku
chcą mieć dodatkową
przewagę na rynku pracy

Dzięki kursowi zyskasz solidne podstawy i ugruntowaną wiedzę dotyczącą programowania. W ramach ćwiczeń i warsztatów zaprogramujesz kilka własnych aplikacji. Dzięki temu nauczysz się jak budować logikę, która za nim stoi. Będziesz również wiedzieć, jak wykorzystać zewnętrzne bazy danych na własny użytek.

Java developer może znaleźć pracę w każdej firmie, która ma odpowiednio rozbudowany dział IT. Takie podmioty działają m.in. w branży

Branże, w których odnajdziesz się jako Java Developer



bankowość



ubezpieczenia



telekomunikacja



marketing i media



e-commerce



sprzedaż, handel i usługi



przemysł



edukacja



administracja publiczna



ochrona zdrowia

Back-end developer, który prowadzi własną działalność gospodarczą, ma szansę pracować jako freelancer. Wówczas nie musi ograniczać się do współpracy z jedną firmą, a może świadczyć usługi z zakresu programowania wielu klientom.

Dlaczego warto ukończyć kurs Java 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 Java Developer skończysz nawet z 10 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 HR w IT

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 i sprawdzisz się też 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.

Czego nauczysz się na kursie?

Podczas 9 tygodni kursu w trybie dziennym lub 32 tygodni w trybie weekendowym zdobędziesz umiejętności i wiedzę, które pozwolą Ci rozpocząć karierę w branży IT jako Junior Java Developer. Na kursie nauczysz się języka Java do zastosowań w Internecie od podstaw. Jest to uniwersalny język, w którym tworzy się zarówno aplikacje mobilne, jak i rozbudowane systemy bankowe. Poznasz Spring – jeden z najważniejszych frameworków dla Javy wraz z jego biblioteką Hibernate.



Podstawy JavaScript, HTML i CSS

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



Pierwsza aplikacja

Zobaczysz w praktyce, jak działa język Java. W ramach praktycznego warsztatu stworzysz swoją pierwszą aplikację do zarządzania zadaniami.



Poznasz zaawansowaną Javę

Dowiesz się, czym jest protokół HTTP, jak działa oraz do czego wykorzystać żądania POST i GET. Dowiesz się również, czym są interfejsy, adnotacje oraz wzorce projektowe.



Poćwiczysz pracę w zespole programistycznym

Weźmiesz udział w tygodniowym projekcie zdalnym symulującym codzienną pracę programisty. Zobaczysz, jak to jest pracować w zespole programistycznym z wykorzystaniem metodyki SCRUM.

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.



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.



Elementy kursu Java Developer



— Prework

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

— Moduły tematyczne

Kurs składa się z modułów tematycznych. Realizowane są zarówno podczas zajęć z wykładowcą, 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. Samodzielna praca nad projektami umożliwi lepsze zrozumienie teorii i jej praktycznego zastosowania. Dzięki temu rozwinięsz 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 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 kursu

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
	5 900 PLN	7 900 PLN	11 900 PLN
Program	☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆☆
Moduły tematyczne i specjalistyczne	6	9	9
moduł AI dla programistów	-	-	✓
Punkty kontrolne	7	10	10
Egzaminy testowy (końcowy)	1	1	2
Egzamin na żywo z mentorem	-	1	2
Moduł Angielski w IT	-	-	✓
Liczba godzin nauki	300 h	450 h	570 h
Projekty		☆☆☆	☆☆☆☆☆
Warsztaty projektowe	-	6	8
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	-	✓	✓
Symulacja rozmowy rekrutacyjnej	-	-	✓
Pierwszeństwo przy rekomendacji do firm partnerskich	-	-	✓
Indywidualna opieka mentora po 6 miesiący kursie	-	-	✓
Indywidualna opieka doradcy kariery po 6 miesiący kursie	-	-	✓
Zwrot kosztów pakietu Pewna Praca	-	-	✓

	 Pakiet podstawowy	 Pakiet premium	 Pakiet Pewna Praca
	5 900 PLN	7 900 PLN	11 900 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

Moduły specjalistyczne

W ramach modułów specjalistycznego otrzymujesz dodatkowe 60 h nauki z zakresu programowania. 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 na przykładzie kursu JavaScript:

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

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.

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.

Kurs Moduł 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
- materiały dostępne 24/7
- certyfikat ukończenia

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 projektom specjalistycznym:

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

Moduły specjalistyczne

W ramach modułów specjalistycznych otrzymujesz dodatkowe 600 h nauki z zakresu JavaScript. Doskonalisz swoje umiejętności i zyskujesz nowe oraz wykonujesz dodatkowy projekt do portfolio. Moduł realizujesz zdalnie, więc uczysz się z dowolnego miejsca o dowolnej porze.

Tematyka modułów specjalistycznych:

- Zaawansowane testowanie,
- Spring i Java, narzędzia,
- Docker.

Pewna Praca w IT

w 6 miesięcy po kursie

Na pakiet Pewna Praca składają się m.in.:

- indywidualna opieka programistów, praktyków pracujących w wiodących firmach technologicznych,
- indywidualna opieka doradcy kariery,
- symulacja rozmowy technicznej z rekruterem IT,
- zwrot kosztów w przypadku niezalezienia pracy do 6 miesięcy po kursie.



Program kursu Java Developer



PREWORK

Linux

- Podstawy Linuxa, najpopularniejsze wersje linuxa
- System plików: struktura katalogów, poruszanie się po katalogach, prawa dostępu do plików, podstawowe komendy
- Manager pakietów (Ubuntu + macOS)
- WSL (Windows Subsystem for Linux)

Parcel

- Wstęp do git
- Tworzenie konta
- Pobieranie i praca z repozytorium

HTML i CSS

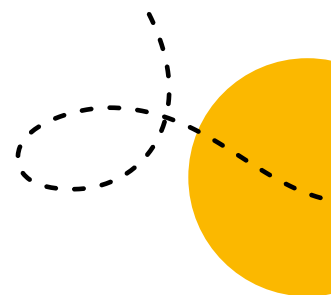
- Znaczniki, struktura dokumentu
- Formatowanie tekstu
- Hipertącza, obrazki, tabele
- Pozycjonowanie
- Stylowanie list, tabel
- Relacje między elementami
- Formularze

SQL

- Pobieranie danych
- Dodawanie danych
- Modyfikacja danych
- Usuwanie danych

Podstawy Java

- Wprowadzenie do programowania
- Zmienne i operatory
- Kontrola przepływu
- Tablice
- Parametry startowe
- Dobre praktyki



MODUŁY "PODSTAWY JAVA" ORAZ "OOP I MYSQL"

Podstawy Java

- Napisy, input, output z konsoli
- Interakcja: wprowadzenie napisów i liczb
- Pakiety i importy
- Klasa string, stringbuilder
- Tablice, tablice wielowymiarowe
- Wyjątki
- Pliki
- Debugowanie
- Import bibliotek

OOP

- Idea programowania obiektowego
- Klasa, pole, metoda, konstruktor
- Obiekty, referencje, modyfikatory dostępu
- Dziedziczenie
- Nadpisywanie i przeciążanie metod
- Rzutowanie

SQL

- Tworzenie baz danych
- Połączenie z MySQL w IntelliJ
- Tworzenie i modyfikacja tabel
- Pobieranie i modyfikacja danych
- Java DataBase Connectivity
- Łączenie tabel
- Relacje między tabelami



MODUŁY "SERVLETY" ORAZ "JAVASCRIPT"

Servlety

- Protokół HTTP
- Tomcat, Servlety
- Metody HTTP
- Sesja i ciasteczka
- Formularze
- JSP, expression language
- Model-View-Controller
- Kolekcje

JavaScript

- Wprowadzenie do języka
- Podstawy składni JavaScript
- Operatory
- Wyrażenia warunkowe i pętle
- Pisanie funkcji
- Obiekty, tworzenie obiektów, dziedziczenie, metody
- Selektory
- DOM, eventy, atrybuty, elementy
- Funkcje czasu w JavaScript
- Metody call
- XMLHttpRequest
- Strict mode

MODUŁY "ZAAWANSOWANA JAVA" ORAZ "SPRING HIBERNATE"

Zaawansowana Java

- Polimorfizm
- Interfejsy
- Typy generyczne
- Klasy abstrakcyjne
- Wybrane wzorce projektowe
- Najważniejsze zmiany w Java 8
- Wyrażenia lambda
- Interfejsy funkcyjne
- Strumienie
- Optional
- Date/Time API

Spring

- Podstawy Spring
- Wstrzykiwanie zależności
- Struktura projektu
- Konfiguracja Java
- Konfiguracja XML
- Spring Context
- Spring MVC

Hibernate

- ORM(Hibernate)
- Relacje
- Encje
- JPQL
- Bindowanie danych
- Hibernate Validator
- Pliki tłumaczeń
- Formularze
- Spring data JPA

Testowanie w Javie

- JUnit
- TDD

MODUŁY SPECJALISTYCZNE*

Zaawansowane testowanie

- Testowanie JUnit, cykl życia testów, parametryzowanie testów
- Wprowadzenie do Enum, parametryzowanie testów, testowanie wyjątków
- AssertJ
- SonarLint
- Mockito
- Verify
- Spy
- ArgumentCaptor
- TDD
- WireMock

Spring i Java, narzędzia

- AOP
- Scheduled, testowanie
- RestAssured
- Spring Security
- Spring Boot
- Kolejki Json
- Flyway
- Podstawy cachowania w Spring

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

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

*Dostęp do modułu definiuje zakupiony pakiet kursu

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

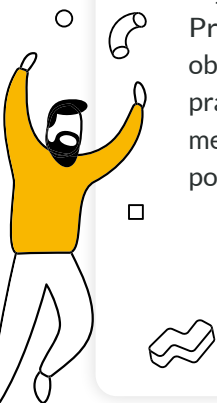


wsparcie w utrwalaniu wiedzy

Czemu warto wybrać kurs w Coders lab?

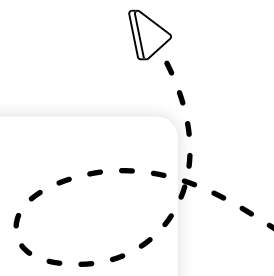
1 Stawiamy na praktykę

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. 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.

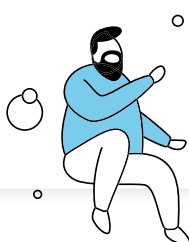
4 Znamy wymagania rynku pracy

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 na kursie programistycznym.



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 i analityczne. 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 (projekty na zajęciach, egzaminy, projekt końcowy). 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:

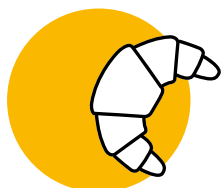
- jak wygląda program i organizacja kursu,
- jakie sposoby finansowania masz do wyboru.
- co trzeba wiedzieć przed rozpoczęciem kursu,



Warszawa

☎ 692 832 493

✉ warszawa@coderslab.pl



Poznań

☎ 668 639 728

✉ poznan@coderslab.pl



Wrocław

☎ 734 777 548

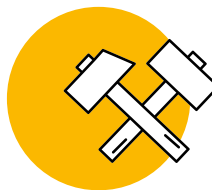
✉ wroclaw@coderslab.pl



Kraków

☎ 539 947 544

✉ krakow@coderslab.pl



Katowice

☎ 668 639 728

✉ katowice@coderslab.pl



SKLEP INTERNETOWY

Możesz też kupić nasz kurs bezpośrednio w sklepie:

