

Informator o kursie

Python Developer

Tryb: weekendowy | dzienny

Forma nauki: stacjonarnie | zdalnie (online)



Kurs z modułem Angielski w IT oraz AI dla programistów



Spis treści



Python na rynku pracy	3
Dla kogo jest kurs Python Developer?	3
Dlaczego warto ukończyć kurs Python Developer?	4
Czego nauczysz się na kursie?	5
Elementy kursu Python Developer	6
Tryby	7
Poznaj szczegóły pakietów	8
Kluczowe elementy pakietów	9
Program kursu Python Developer	12
Wsparcie na kursie	15
Czemu warto wybrać kurs w Coders lab?	16
O nas	17
Kontakt	18

 [Sprawdź opcje finansowania](#)



Python na rynku pracy

Python to język back-endowy o bardzo szerokim zastosowaniu. Codziennie masz z nim styczność podczas korzystania z Instagrama, Spotify czy Netflix. Z jego pomocą nie tylko stworzysz logikę, która stoi za stronami www, lecz także wykorzystasz go do analizy dużych ilości danych, będziesz programować sztuczną inteligencję, tworzyć serwisy internetowe, aplikacje desktopowe, sieciowe, skrypty, a nawet gry.

O jego możliwościach świadczą wysokie pozycje w rankingach. W zestawieniu TIOBE, czyli indeksie społeczności programistów, który jest miarą popularności języków programowania, zajmuje pierwsze miejsce, wyprzedzając C oraz Javę¹.

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.

Python Developer



Junior

6 800 zł



MID

10 390 zł



Senior

14 800 zł

Tabela zawiera mediany kwot brutto na podstawie www.wynagrodzenia.pl [dostęp: 11.2023 r.]

Dla kogo jest kurs Python Developer?



**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 programowaniem
obiektowym



**ABSOLWENCI SZKOŁY
CODERS LAB**

którzy już od początku
chcą mieć dodatkową
przewagę na rynku pracy

Kurs Python Developer jest skierowany do osób początkujących. Jeśli interesuje Cię działanie strony czy aplikacji internetowej, chcesz wiedzieć, jak tworzyć logikę, dzięki której w przeglądarce wyświetlają się różne dane np. lista dostępnych hoteli w Barcelonie, a dodatkowo lubisz samodzielną pracę i nie chcesz mieć bezpośredniego kontaktu z klientem – wybierz ten kurs.

¹Ranking TIOBE <https://www.tiobe.com/tiobe-index/> [dostęp 11.2023]

Python developer może znaleźć pracę w każdej firmie, która ma odpowiednio rozbudowany dział IT.

Branże, w których odnajdziesz się jako Python Developer



bankowość



ubezpieczenia



telekomunikacja



marketing i media



e-commerce



sprzedaż, handel i usługi



przemysł



edukacja



administracja publiczna



ochrona zdrowia

Po kursie będziesz programować stronę www, żeby działała w zaplanowany sposób, np. sprawisz, że dane z formularza kontaktowego będą zapisywały się w odpowiedniej bazie danych, a liczba dostępnych ubrań w aplikacji Zalando będzie na bieżąco aktualizowana.

Dlaczego warto ukończyć kurs Python 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 Python 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 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 8 tygodni kursu w trybie dziennym lub 24 tygodni w trybie weekendowym zdobędziesz umiejętności i wiedzę, które pozwolą Ci rozpocząć karierę w branży IT jako junior python developer. Nauczysz się, jak połączyć w całość zdobytą wiedzę i przygotujesz projekt końcowy, którym pochwalisz się na swojej pierwszej rozmowie u przyszłego pracodawcy.



Podstawy Pythona, HTML i CSS

Przygotujesz się do głównej części kursu – poznasz podstawy Pythona, HTML-a i CSS-a, nauczysz się korzystać z Linuxa lub MacOS oraz Gita. Otrzymasz narzędzia do instalacji oprogramowania używanego na kursie.



Pierwsza gra

Na warsztacie w pierwszym tygodniu napiszesz prostą grę. Nauczysz się również współpracować z bazami danych za pomocą SQL.



Framework Pythona

Nauczysz się Django – najpopularniejszego frameworku Pythona, który umożliwia tworzenie aplikacji internetowych. Poznasz też podstawy języka JavaScript i standardu ECMAScript 6.



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.

Coders Lab
SZKOŁA IT

Nie wiesz, czy poradzisz sobie z programowaniem?

Sprawdź swoje możliwości na darmowym kursie podstaw HTML-a i CSS-a i odbierz zniżkę na kurs IT!



Praktyczny kurs HTML-a i CSS-a to:



20 filmów wideo z prostymi instrukcjami i lekcjami naszego eksperta,



quizy i zadania sprawdzające zdobytą wiedzę z kolejnych lekcji,



nauka pracy w Visual Studio Code – popularnym i darmowym edytorze kodu źródłowego.



Elementy kursu Python Developer

— Prework

To pierwszy etap kursu, na który zarezerwuj sobie 40- 60 h. Znajdziesz w nim materiały, dzięki którym przyswoisz wiedzę niezbędną do realizacji programu kursu. Realizując prework wykonasz zadania praktyczne oraz wypełnisz testy utrwalające wiedzę. W razie pytań lub problemów możesz liczyć na wsparcie mentora.

— Moduły tematyczne

Kurs składa się z modułów tematycznych. Realizowane są zarówno podczas zajęć z wykładowca. 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 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 sprosta 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
	5 900 PLN	7 900 PLN	11 900 PLN
Program	☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆☆
Moduły tematyczne i specjalistyczne	5	5	8
moduł AI dla programistów	-	-	✓
Punkty kontrolne	6	6	6
Egzaminy testowy (końcowy)	1	1	2
Egzamin na żywo z mentorem	-	1	1
Moduł Angielski w IT	-	-	✓
Liczba godzin nauki	220 h	350 h	590 h
Projekty	-	☆☆☆	☆☆☆☆☆
Warsztaty projektowe	-	5	8
Projekt zaliczeniowy	-	1	2
Obrona projektu z mentorem	-	2	4
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 miesiącu kursie	-	-	✓
Indywidualna opieka doradcy kariery po 6 miesiącu kursie	-	-	✓
Zwrot kosztów pakietu Pewna Praca	-	-	✓

	 Pakiet podstawowy	 Pakiet premium	 Pakiet Pewna Praca
	5 900 PLN	7 900 PLN	17 900 PLN
Pytania rekrutacyjne i zadania techniczne wraz z odpowiedziami	-	✓	✓
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 i projekt zaliczeniowy

Aby ugruntować swoją wiedzę zdobytą podczas kursu będziesz mieć możliwość wykonania dodatkowych projektów specjalistycznych, 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.

Pewna Praca w IT

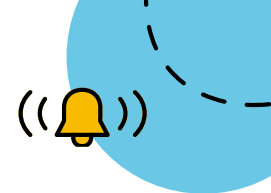
w 6 miesięcy po kursie

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 Python Developer



Prework

Systemy Unix

- 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)

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 Pythona

- Testy oprogramowania
- Typy danych w Pythonie
- Biblioteka standardowa w języku Python
- Kontrola przepływu programu

Podstawy programowania w Pythonie” oraz “Zaawansowany Python i Bazy danych”

Podstawy programowania w Pythonie

- Algorytmy i schematy blokowe
- Zmienne
- Funkcje
- Listy i krotki
- Słowniki
- Słowo kluczowe in
- Łańcuchy tekstowe
- Moduły i importowanie
- Virtualenv
- Obsługa wyjątków
- Dekoratory
- Docstrings
- Protokół HTTP
- Flask

Zaawansowany Python

- Programowanie obiektowe
- Obiekty i klasy
- Abstrakcja
- Dziedziczenie
- Wyrażenie regularne
- Hermetyzacja
- Polimorfizm

Bazy danych

- Tworzenie baz danych i tabel
- Dodawanie i wybieranie danych
- Zamiana i usuwanie danych
- Modyfikacja tabeli
- Łączenie tabel
- Relacje między tabelami
- PostgreSQL i język Python
- Zaawansowany SQL

Moduły "Framework Django" oraz "JavaScript"

Framework Django

- Instalacja Django
- Wzorzec model-widok-kontroler
- Metody get i post
- Formularze
- Definiowanie URLi
- Sesje
- Klasy widoków
- Ciasteczka (cookies)

JavaScript

- Wprowadzenie do języka - co to JavaScript i do czego jest używany,
- Podstawy składni JavaScript
- Funkcje czasu w JavaScript
- Tablice
- Obiekty
- Słowo kluczowe this
- Constructor function
- Obiektowość
- Elementy
- Selektory i poruszanie się po drzewie DOM
- DOM: Eventy, formularze, elementy
- Fetch

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

Moduły specjalistyczne (fullstack)

Prework

- Zmienne, kontrola przepływu programu
- ablice (metody tablicowe, wstęp do: map, filter, forEach)
- Funkcje (funkcje anonimowe (ES5) - wyrażenia funkcyjne, funkcje czasu, funkcje wbudowane: Math, operacje na stringach i number)
- Obiekty (słowo kluczowe this, wstęp do class i porównanie z konstruktorem funkcyjnym)
- DOM (lista najpopularniejszych eventów, propagacja eventu i podpinanie się pod elementy, obsługa formularza i jego pól)
- Node.js, Webpack (konfiguracja środowiska)

Zaawansowany JS i React

- Arrow Functions, funkcje wyższego rzędu, Pure Functions
- Destrukturyzacja, rozproszenie, łańcuchy szablonowe, export & import
- Dokładne omówienie obiektowości
- Promise, Fetch, Async/Await
- Przygotowanie środowiska (Create React App (CRA), React, pierwsza aplikacja)
- JSX (wyrażenia, atrybuty elementów, zagnieżdżanie i klucze)
- Komponenty (podstawy, props, zagnieżdżanie i dzielenie)
- Podstawy zdarzeń, stan aplikacji
- Hooks - useState (warunkowe renderowanie i blokowanie wyświetlania)
- Metody cyklu życia komponentu, useEffect
- Przekazywanie parametrów, przekazywanie zdarzeń
- Formularze, custom hooks
- Fetch a React, JSON Server, React Router

Moduł "Zaawansowane Django"

Zaawansowane Django

- Szablony
- Procesory kontekstu
- Pliki statyczne
- Formularze
- Widżety
- Pola formularza
- Obsługa błędów formularza
- Model form
- Widoki generyczne
- Zarządzanie użytkownikami
- Uprawnienia i autoryzacja
- Wielodziedziczenie
- Testy w Django
- Statyczna analiza kodu
- Moduł pytest
- Test driven development
- Fikstury

A.P.A i kontrola dostępu

- Django Admin
- Kontrola dostępu i sesje
- Django User Framework
- Django Session Framework

REST API

- REST API: czym jest, zasady
- Pobieranie, modyfikacja i usuwanie danych przez REST

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?

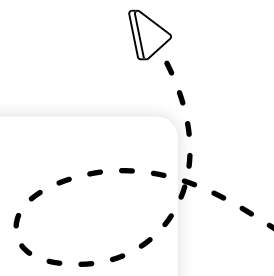
1 Stawiamy na praktykę

Podczas naszego kursu już od pierwszych godzin zajęć zdobywasz praktyczne umiejętności. Program zajęć jest przygotowany tak, aby obejmował umiejętności wymagane na rynku pracy. Dodatkowo na kursie stworzysz swój własny projekt, który będzie podstawą Twojego portfolio i wizytówką na rynku pracy.



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 Zdobycie najbardziej pożądane kompetencje

Zapotrzebowanie na osoby specjalizujących się w języku Python rośnie, dlatego jeśli rozwiniesz swoje kompetencje związane z pisaniem skryptów i tworzeniem np. stron internetowych, to odpowiesz na potrzeby pojawiające się na rynku pracy.



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:

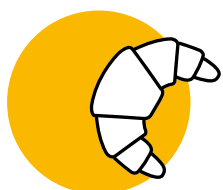
- jak wygląda program i organizacja kursu,
- jakie sposoby finansowania masz do wyboru.
- co trzeba wiedzieć przed rozpoczęciem kursu,



Warszawa

☎ 692 832 493

✉ warszawa@coderslab.pl



Poznań

☎ 668 639 728

✉ poznan@coderslab.pl



Wrocław

☎ 734 777 548

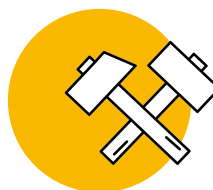
✉ wroclaw@coderslab.pl



Kraków

☎ 539 947 544

✉ krakow@coderslab.pl



Katowice

☎ 668 639 728

✉ katowice@coderslab.pl



SKLEP INTERNETOWY

Możesz też kupić nasz kurs bezpośrednio w sklepie:

