



Tester Automatyzujący w trybie zdalnym ucz się w wirtualnej klasie Coders Lab

Na kursie nauczysz się tworzyć testy automatyczne, **nie wychodząc z domu**.
Poznasz narzędzia i środowisko pracy testera. Jest to **najszybszy sposób na wejście do branży IT**.

Kurs ten organizujemy wyłącznie w trybie **zdalnym**.
Wystarczy **kilka tygodni**, aby zostać Junior Testerem Automatyzującym.

Ten kurs możesz odbyć **w pakiecie z kursem Testera Manualnego**.



ODKODUJ SWOJĄ MOC!

Coders Lab
SZKOŁA IT

Co składa się na kurs?

Prework

To pierwszy etap kursu, na który zarezerwuj sobie **40 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.

Wirtualna klasa

Podstawą kursu zdalnego jest nauka w wirtualnej klasie - **zajęcia odbywają się w soboty i niedziele co drugi weekend w godzinach 9-17 na platformie do komunikacji grupowej (Zoom)**. Dzięki warsztatom z grupą i wykładowcą Twoja nauka jest szybka i efektywna. Na zajęciach razem z wykładowcą omawiacie i poszerzacie materiał z poprzedniego spotkania oraz robicie praktyczne zdania. Jest to świetna okazja, żeby zadać wszystkie pytania i rozwiązać wątpliwości.

Projekt końcowy

Po 3 weekendach zajęć z grupą i wykładowcą będziesz mieć **2 tygodnie** na wykonanie zadań końcowych, **będących podstawą zaliczenia kursu**. Otrzymasz od nas potrzebne materiały do ich zrealizowania oraz do poszerzenia i utrwalenia swojej wiedzy i umiejętności. Potrzebną pomoc uzyskasz od wykładowcy i mentora.

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.

Nagranie 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.

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 skomplikowanemu zadaniu ;)

Jak przebiega kurs?

Prework ok. 40h nauki własnej z materiałów wstępnych. Czas: 3 tygodnie

Moduł 1 - Java

24h zajęć grupowych w Wirtualnej Klasie

Weekend 1

sobota: 9:00 - 17:00
niedziela: 9:00 - 17:00

Weekend 2

sobota: 9:00 - 17:00

Moduł 2 - Selenium

24h zajęć grupowych w Wirtualnej Klasie

Weekend 2

niedziela: 9:00 - 17:00

Weekend 3

sobota: 9:00 - 17:00
niedziela: 9:00 - 17:00

Projekt końcowy 2 tygodnie - ok. 20h pracy własnej nad zadaniami końcowymi

Wybierz tryb najlepszy dla siebie

Wartość	Kurs zdalny CL	Kurs stacjonarny CL	Szkolenia online (np. Udemy)
Elastyczność - uczysz się gdzie chcesz i kiedy chcesz	***	*	*****
Efektywność - wysoki poziom wiedzy umożliwiający zdobycie nowego zawodu osiągasz w możliwie najkrótszym czasie	****	*****	**
Wsparcie - otrzymasz duże wsparcie w nauce od wykładowców i mentorów	****	*****	*

Skala:

* nie spełnia

** spełnia w niewielkim stopniu

*** spełnia w wystarczającym stopniu

**** spełnia w satysfakcjonującym stopniu

***** spełnia w wyśmienitym stopniu

Partnerzy kursu

Chcemy pomóc Ci w znalezieniu 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.



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.

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
- narzędzi Trello i 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

Kontakt

Jeśli nadal masz wątpliwości, czy warto zainwestować w swoją przyszłość albo jak zrobić pierwszy krok, skontaktuj się z nami. Odpowiemy na wszystkie Twoje pytania i pomożemy wybrać kurs najlepszy dla Ciebie.



Warszawa

☎ 692 832 493

✉ warszawa@coderslab.pl



Poznań

☎ 668 639 728

✉ poznan@coderslab.pl



Kraków

☎ 539 947 544

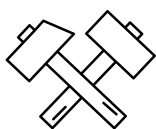
✉ krakow@coderslab.pl



Wrocław

☎ 734 777 548

✉ wroclaw@coderslab.pl



Katowice

☎ 668 639 728

✉ katowice@coderslab.pl