



Informator dla kandydata - Kurs weekendowy

WEEKENDOWY

Full-stack Developer

12 miesięcy

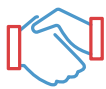
O KURSIE

Kurs zawiera:

- **416 godzin** pracy **projektowej i warsztatowej** pod okiem Mentora
- **528 godzin** pracy zdalnej **ze wsparciem Mentora**
- dostęp do platformy **edukacyjnej i komunikacyjnej**
- **szkolenia** soft skills i **warsztaty techniczne**
- **light talks**, podczas których Mentorzy dzielą się doświadczeniem i zdradzają kulisy pracy w IT
- udział w **wydarzeniach**
- **konsultacje 1on1 z Mentorem**
- **24h dostęp** do naszej cool przestrzeni



**COOL
FAKT**



150+

partnerów
biznesowych

ORGANIZACJA

„W Codecool nauczysz się, jak uczyć się właściwie”.

Start kursu, rekrutacja, zdobyte umiejętności:

- Kurs startuje: **w maju w Warszawie oraz w Krakowie**
- Kurs trwa **12 miesięcy** i daje możliwość przyswojenia wiedzy oraz umiejętności wymaganych do pracy na stanowiska: **full-stack developer, front-end developer** oraz **back-end developer**
- Jesteśmy elastyczni, a nasz kurs programowania jest skonstruowany w ten sposób, że jego **program dostosowany jest do aktualnych wymagań rynku pracy oraz zapotrzebowania**. U nas nie tylko nauczysz się konkretnej technologii, ale przede wszystkim **nauczysz się, jak uczyć się właściwie**. Dzięki tej umiejętności będziesz w stanie odnaleźć się w każdej pracy, nie zależnie od technologii, w jakiej przyjdzie Ci pracować.
- **Rekrutacja - 1 krok** - aplikuj przez naszą stronę wybierając odpowiedni kurs (**www.codecool.com**), **2 krok** - na stronie aplikacji pojawi się zadanie rekrutacyjne - test logiczny. Test powinien zająć ok. 30 min, następnie **3 krok** - gdy uzyskany **wynik testu będzie pozytywny**, zostaniesz zaproszony/a na **spotkanie rekrutacyjne**, które potrwa **ok. 30 min**.

DLA KOGO JEST TEN KURS?

- Dla **osób pracujących**, które chcą się **przebranżowić**, zmienić swoją karierę i swoje życie
- Dla **studentów dziennych**, którzy chcą rozwijać się w innym kierunku lub wzmocnić kompetencje i wiedzę nabytą w trakcie studiów
- Dla **rodziców**, których napięty tygodniowy grafik, daje możliwość nauki weekendowej
- Dla **początkujących**, którzy nie mieli styczności z programowaniem i w naszej szkole rozpoczną swoją przygodę
- Dla **maturzystów**, którzy chcą nauczyć się programowania w środowisku symulującym realną pracę i tym samym szybko odnaleźć się na rynku pracy
- Dla **osób z dużym zapasem motywacji**, które są w stanie poświęcić **ok. 10h tygodniowo na naukę** programowania, potrafią dobrze organizować swój czas **oraz są gotowe na zmiany**

FULL-STACK DEVELOPER - czyli kim właściwie będziesz po ukończeniu kursu

z języka angielskiego stack oznacza „stos”, a więc taki full-stack developer, to nikt inny jak osoba, która bez problemu porusza się po wszystkich warstwach tzw. stosu technologicznego. W uproszczeniu, tworząc aplikację dla klienta jesteś w stanie zająć się zarówno zbudowaniem back-endu (bazy danych, administracja) oraz front-endu (to co widzimy, wygląd aplikacji) jak i jej wdrożeniem, a także utrzymaniem.

DLACZEGO CODECOOL?

Bez półśrodków.

Nie tylko wyjdiesz od nas jako programista z rocznym doświadczeniem, ale zdobędziesz także umiejętności niezbędne w świecie IT. Wyposażymy Cię w wiedzę techniczną oraz rozwinięsz tzw. soft skills, o których przeczytasz poniżej. Dzięki nauce w Codecool, nabędziesz prawdziwych doświadczeń, które przygotują Cię do pracy na stanowisku Full-stack Developera.

Symulujemy warunki pracy.

Nasz program nauczania opiera się na praktyce już od pierwszych dni kursu. Spędzisz 12 miesięcy pracując nad prawdziwymi projektami w zespołach i rozwiązując problemy, które pojawią się na Twojej drodze.

Agile w akcji.

Podczas kursu Codecoolersi uczą się, jak pracować przy użyciu metodologii Agile, która obejmuje: codzienne spotkania, planowanie i regularne retrospektywy. Studenci wchodzą w interakcję z mentorami, którzy przyjmują rolę właścicieli produktów, podczas procesu rozwoju.

Szlifowanie umiejętności miękkich.

Podczas naszych zajęć praktycznych i projektów zespołowych, rozwinięsz również swoje umiejętności miękkie, m.in pracę w zespole, zarządzanie projektami, biznesowe myślenie, rozwiązywanie problemów, planowanie, ale także staniesz się nieocenionym ogniwem każdego zespołu.

Team mentorski zawsze na miejscu.

Nasi mentorzy nie są nauczycielami w tradycyjnym tego słowa znaczeniu. Są oni bardziej jak starsi koledzy z pracy, posiadający wieloletnie doświadczenie w branży IT, którzy pokażą Ci drogę do Twoich celów zawodowych – i upewnią się, że do nich dotrzesz.

„Growth mindset”

Wierzymy, że dla programisty talent i zdolności to tylko punkt wyjścia, a sukces nie jest możliwy bez ciężkiej pracy i umiejętności uczenia się na błędach. Z nami nauczysz się pokonywać własne ograniczenia i stale się rozwijać.

Możliwość wyboru swojej specjalizacji.

Jesteśmy elastyczni, a nasz kurs programowania jest skonstruowany w ten sposób, że jego program dostosowany jest do aktualnych wymagań rynku pracy oraz zapotrzebowania. U nas nie tylko nauczysz się konkretnej technologii, ale przede wszystkim nauczysz się, jak uczyć się właściwie. Dzięki tej umiejętności będziesz w stanie odnaleźć się w każdym miejscu pracy.

Weekendowy, a dzienny.

Kończąc kurs weekendowy, opuszczasz szkołę z dokładnie **tym samym pakietem kompetencji**, jak w przypadku kursu dziennego, różni się jedynie jego forma. Kurs weekendowy będzie wymagał od Ciebie bardzo **dobrej organizacji czasu, większej dyscypliny oraz motywacji** ze względu na większą ilość czasu spędzonego na pracy zdalnej - samodzielnej jak i zespołowej.



**COOL
FAKT**



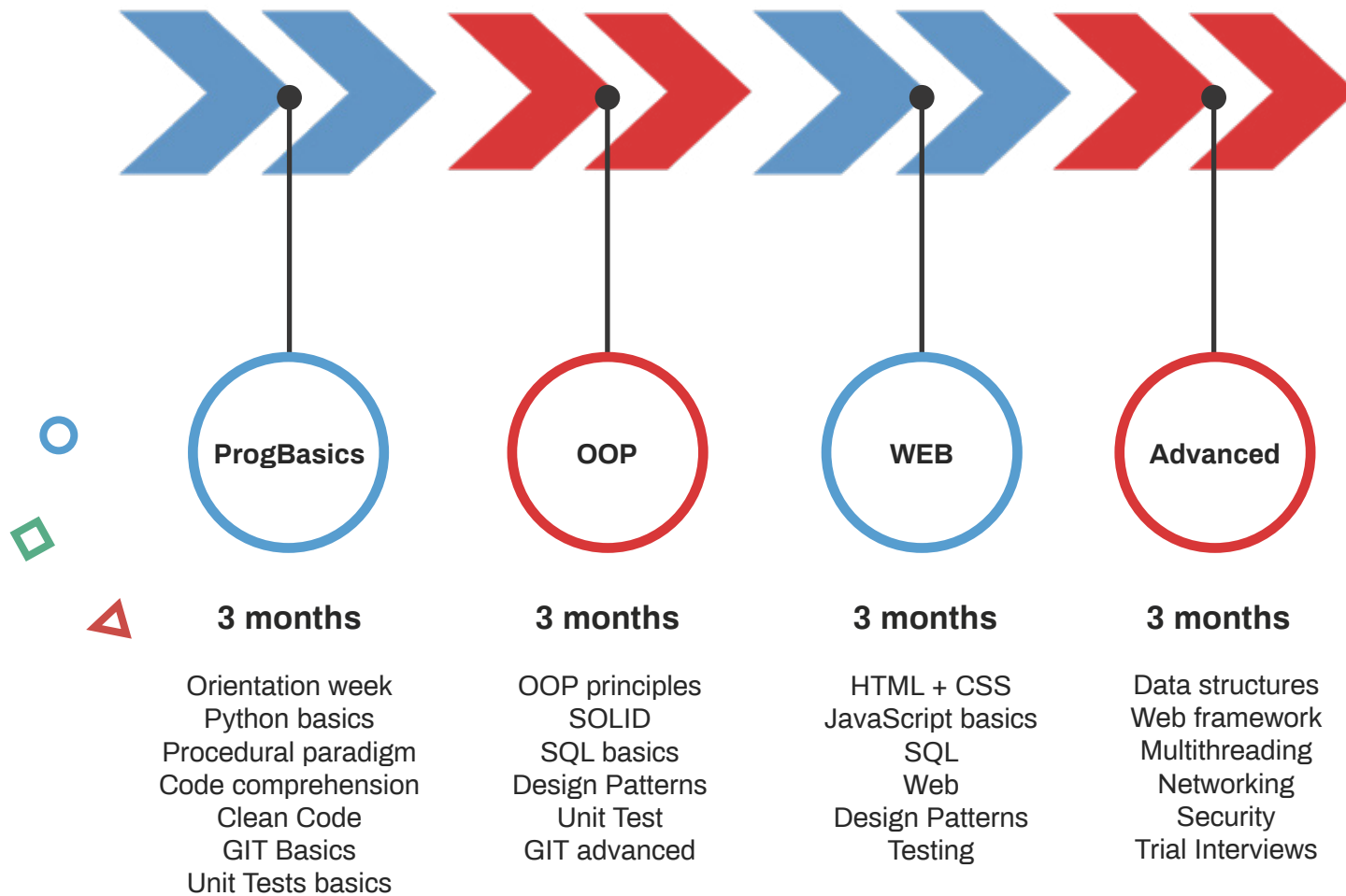
5

kampusów
w 3 krajach



CURRICULUM

- czyli czego się nauczysz



CURRICULUM

- opis każdego z modułów



ProgBasics

Pierwsze kroki w programowaniu będziesz stawiać w Pythonie - języku często używanym m.in. do tworzenia aplikacji webowych, analizy danych czy machine learningu, a także bardzo przyjaznym dla początkujących. W pierwszych tygodniach, skupimy się na uniwersalnych podstawach programowania proceduralnego, umiejętności dekompozycji problemów i pisania czytelnego kodu według dobrych praktyk. Poznasz także podstawy systemu Linux oraz systemu kontroli wersji GIT. Dodatkowo rozwiniesz umiejętności komunikacji, planowania, wyszukiwania informacji oraz konstruktywnego feedbackowania.

OOP

Już w drugim module poznasz kolejny język - C# lub Java, które są szeroko wykorzystywane w IT do budowania złożonych aplikacji. Poznasz podstawy programowania obiektowego oraz zasady SOLID. Nabędziesz także umiejętności projektowania architektury aplikacji, a także pisania testów jednostkowych. Nauczysz się podstawowych kwerend SQL do pracy z bazą danych, a także poznasz zaawansowane funkcje GIT-a. Rozwiniesz umiejętności pracy w zespole w metodologii SCRUM.

Web

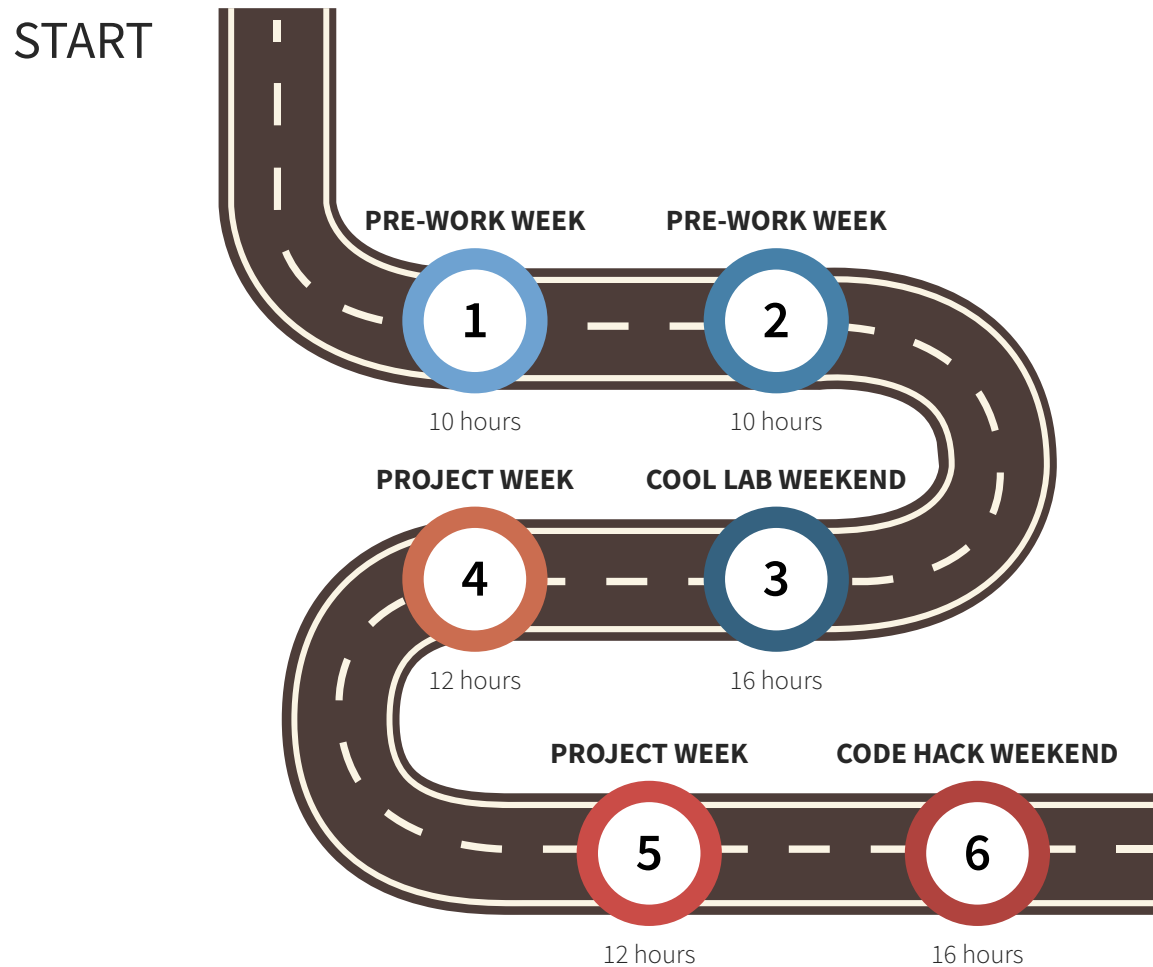
Mając już solidną wiedzę back-endową, zaczniesz tworzyć pełną aplikację webową. Rozwiniesz umiejętności pracy z bazami danych, a także poznasz technologie przydatne przy pisaniu front-endu - HTML, CSS i JavaScript. Twoje aplikacje będą już nie tylko działać, ale także staną się przyjemne dla oka. Skupimy się także na szlifowaniu umiejętności prezentacyjnych i zarządzania projektem.

Advanced

Na ostatnim module przygotujemy Cię do rozmów kwalifikacyjnych, a także zgłębisz bardziej zaawansowane zagadnienia, m.in. wielowątkowość, struktury danych i transakcje w SQL. Poznasz framework (Spring lub .NET), dzięki któremu proces tworzenia aplikacji stanie się szybszy i łatwiejszy. Na podstawie zapotrzebowania u firm partnerskich oraz Twoich własnych preferencji, wybierzesz technologię, w której chcesz się wyspecjalizować i stworzysz autorski projekt.

SPRINT ROADMAP

Co to właściwie jest sprint? Odpowiedź znajdziesz na kolejnej stronie



Projekt plik wektorowy utworzone przez freepik - pl.freepik.com

SPRINT ROADMAP

- opis każdej aktywności

Sprint

Jest to termin zapożyczony z metodologii SCRUM - zwinnego podejścia do zarządzania projektami, szeroko wykorzystywanego w IT, który także ćwiczymy podczas naszego kursu. W scrumie rozwój produktu jest podzielony na trwające maksymalnie jeden miesiąc sprinty, podczas których zespół powinien dostarczyć działającą wersję produktu. Na naszym kursie sprint to jeden pełny 4-tygodniowy cykl nauki, na który składa się pre-work, Cool Lab, Project oraz Code Hack. Każdy moduł składa się z trzech takich sprintów.

PRE-WORK

- trwa 12 dni (ok. 20h) - treść podzielona jest na 10 krótszych etapów, tak abyś łatwiej mógł/ogła zaplanować czas przeznaczony na naukę
- samodzielna praca studenta/ki w domu z materiałami
- różnorodne formy nauczania (tutoriale, quizy, artykuły itp.)
- jedno indywidualne zadanie
- jedna obowiązkowa i jedna opcjonalna konsultacja zdalna z Mentorem
- teoretyczne przygotowanie do Cool Lab

COOL LAB

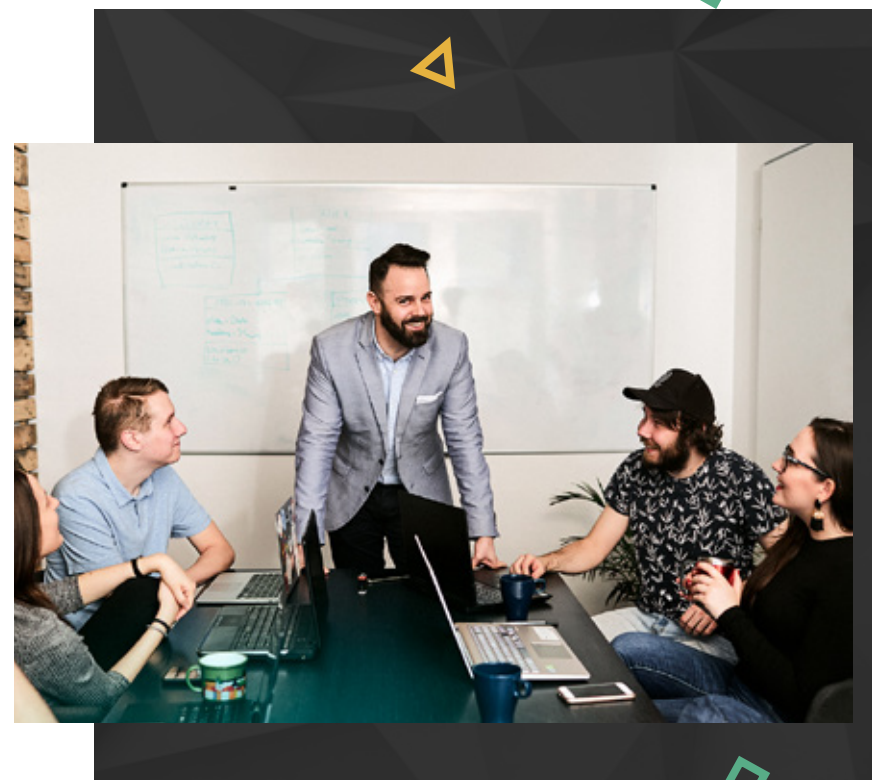
- trwa 2 dni (2 x 8h)
- warsztaty prowadzone przez Mentorów
- wzajemna ocena zadania z tygodnia PRE-WORK
- warsztaty techniczne i soft skills (interaktywna forma)
- w większości indywidualna praca lub w programowaniu w parach
- omówienie ważnych lub trudnych zagadnień z tygodnia PRE-WORK

PROJECT

- trwa 12 dni (ok. 20h)
- dokładne wymagania dotyczące wykonania projektu
- studenci pracują w 2-4 osobowych zespołach ze wsparciem Mentora
- dwa 30 minutowe, zdalne podsumowania z mentorem
- wstęp do kolejnej aktywności jaką jest CODE HACK

CODE HACK

- trwa 2 dni (2 x 8h)
- podobny formą do hackathonu, prowadzony przez Mentorów
- różnorodne aktywności: Coding dojo, tech talks, demo



**COOL
FAKT**  **500+** absolwentów
rocznie

ŻYCIE JAKO CODECOOLER

Pełne wyzwań

Zajęcia w Codecool nie kończą się po zdanych egzaminach. Będziesz spędzać co drugi tydzień, wypełniając zadania samodzielnie, a następnie ćwiczyc na zajęciach to, czego nauczyłeś się w domu.

Tworzymy warunki do pracy i nauki

Szkoła jest dostępna dla studentów 24/7, więc w dowolnej chwili możesz tu przyjść, żeby spotkać się z kolegami lub mentorami, uzyskać dodatkowe informacje lub po prostu napić się pysznej kawy i popracować nad kodem.

Ucz się, aby się rozwijać. Rozwijaj się, aby się uczyć

Technologia zmienia się z prędkością światła. Jedną z najważniejszych rzeczy, których nauczysz się w Codecool, jest samodzielne wyszukiwanie informacji. To znaczy, że nauczysz się, jak należy się uczyć.

Fun

Wierzmy, że jeśli robisz to co lubisz, to stajesz się w tym coraz lepszy.

Wydarzenia

Nauka w Codecool to nie monotonne zajęcia, które niczym się od siebie nie różnią. Podczas kursu będziesz brał udział w regularnych workshopach, coding jamach, spotkaniach zespołów oraz retrospekcjach. Dzięki temu łatwiej i szybciej zapamiętasz najważniejsze informacje.

CZYM RÓŻNI SIĘ NASZ KURS?

Codecool

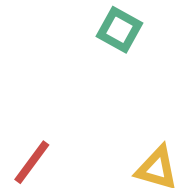
vs.

Bootcamp



- Symulacja środowiska pracy
- Praca Projektowa
- Konsultacje z mentorem
- Egzamininy sprawdzające
- Wydarzenia
- + 20 projektów w portfolio
- Praca w metodologii Agile
- Próbne rozmowy HR i techniczne
- Szkolenia Soft Skills
- + 150 partnerów biznesowych
- 98% absolwentów pracuje w IT
- Gwarancja pracy
- Elastyczny program

- Konsultacje z mentorem
- Egzamininy sprawdzające
- Wydarzenia
- Próbne rozmowy HR i techniczne



IDEALNY KANDYDAT



- Zmotywowany/a do podjęcia zmiany (pracy, kariery, ścieżki nauczania)
- Jest w stanie poświęcić ok. **70-80 godzin miesięcznie na naukę**
- Ma doświadczenie (nawet niewielkie) w pracy zespołowej
- Potrafi zarządzać swoim czasem oraz planować
- Zna pojęcie samodyscypliny i potrafi je zastosować
- Jest w stanie poświęcić, niektóre aktywności na rzecz nauki
- Potrafi komunikować się w **języku angielskim na poziomie B2**
- Chce zostać jednym/ą z nas! - Codecool'ersem

**COOL
FAKT**



98% absolwentów,
pracuje w IT

CENY I FINANSOWANIE KURSU

PEŁEN KURS MOŻE
KOSZTOWAĆ CIĘ TYLKO 13 500 ZŁ!

Opcja 1 Płatność w ratach

1 Rata - **6 300 zł**
+ 12 Rat x **1050 zł**
Koszt kursu = **18 900 zł**

Opcja 2 Płatność z góry

1 wpłata w wysokości 17 500 zł
Koszt kursu = **17 500 zł**

POZNAJ DOSTĘPNE FORMY FINANSOWANIA KURSU

Wiemy, że stojąc na progu nowej kariery, możesz nie posiadać wystarczających środków na sfinansowanie nauki programowania, dlatego oferujemy pomoc w sfinansowaniu kursu.

Jesteśmy elastyczni, dlatego gdy będzie taka potrzeba, możemy rozłożyć także **1 ratę: 6 300 zł** na mniejsze raty

Dowiedz się więcej:
+ 48 600 558 114

WSPARCIE W POSZUKIWANIU PRACY



PRACUJ Z CODECOOL

1. Po ukończeniu kursu, masz możliwość przejścia naszych wewnętrznych rozmów rekrutacyjnych (HR i Techniczna).

2. Jeżeli przejdziesz te rozmowy z pozytywnym rezultatem, Codecool zapewnia, że zostaniesz zaproszony/a na min. 2 rozmowy rekrutacyjne do naszych partnerów biznesowych. Jeśli jednak to się nie wydarzy i w przeciągu 6 miesięcy nie otrzymasz takiego zaproszenia, zwracamy Ci 50% wartości kursu.



PARTNERZY BIZNESOWI

wystartuj ze swoją karierą w IT w największych firmach, takich jak:

Morgan Stanley

Capgemini

emarsys



vodafone

UniCredit

WHO IS WHO

- czyli poznaj Mentorów / **WARSZAWA**



Szymon Seliga

Jeśli umiesz przygotować zupę, ciasto czy makaron z przepisu Jamie Oliwera, to są wysokie szanse na to, że możesz zostać programistą. W swojej karierze spotkałem zarówno samouków „bez szkoły” jak i absolwentów najlepszych uczelni informatycznych, którzy nie ustępowali sobie umiejętnościami. W Codecool dbam o edukację od A do Z. Lubię sporty wytrzymałościowe, lubię się rozwijać, uczyć i osiągać progres. Lubię także dzielić się wiedzą i doświadczeniem w przystępny, praktyczny i przyjazny sposób - to coś czego sam nie doświadczyłem na uczelni.



Piotr Szmyd

Cześć! Jestem inżynierem oprogramowania z pasją, ale także wieloletnim doświadczeniem w różnych branżach. Choć .NET to mój ulubiony stack, jestem zawsze otwarty na nowości w świecie programowania. Uwielbiam dzielić się wiedzą, majstrować i rozmawiać o nowych technologiach - zarówno o programowaniu, jak i sprzęcie. Nowe frameworki, języki, IoT, AI i ML, drony itp., - sami wybierzcie. A prywatnie - niezły kierowca, dobry kucharz i okropny gitarzysta.

WHO IS WHO

- czyli poznaj Mentorów / **KRAKÓW**



Agnieszka Koszany

Programowanie to dla mnie przede wszystkim świetna zabawa, która dodatkowo pomaga rozwijać umiejętności analityczne i kreatywność. Przez ostatnie dwa lata uczyłam programowania dzieci i młodzież. Nawet dziecięciolatek potrafi zrozumieć podstawy programowania obiektowego, co udowadnia, że jest to wiedza dostępna dla każdego – wystarczy chęci i umiejętność podejścia mentora. Dlaczego uczyć? Uwielbiam motywować do samodzielnego myślenia i zdobywania wiedzy. Najlepiej czuję się na styku nauk ścisłych i humanistycznych – dzięki Codecool mogę połączyć te dwa obszary oraz pracować w zespole fantastycznych ludzi.



Dominik Starzyk

Od zawsze byłem wielkim fanem technikaliów. Czerpię radość z działających skryptów i od uśmiechniętych ludzi. Dotychczas uczyłem dzieci i nastolatków programowania przechodząc od visual scripting do języków obiektowych. Dzięki nim zobaczyłem, w jaki sposób kod zmienia myślenie i wzmacnia kreatywność. W wolnych chwilach chodzę po górach i programuję gry do szuflady. W Codecool doceniam relacje między ludźmi oraz wartości, na których zbudowane są relacje studentów i mentorów.

C  D E C O O L

MASZ PYTANIA?

Napisz do nas: **hello@codecool.com**

lub zadzwoń: **+ 48 600 558 114**

Możesz również skorzystać z czatu na naszej stronie