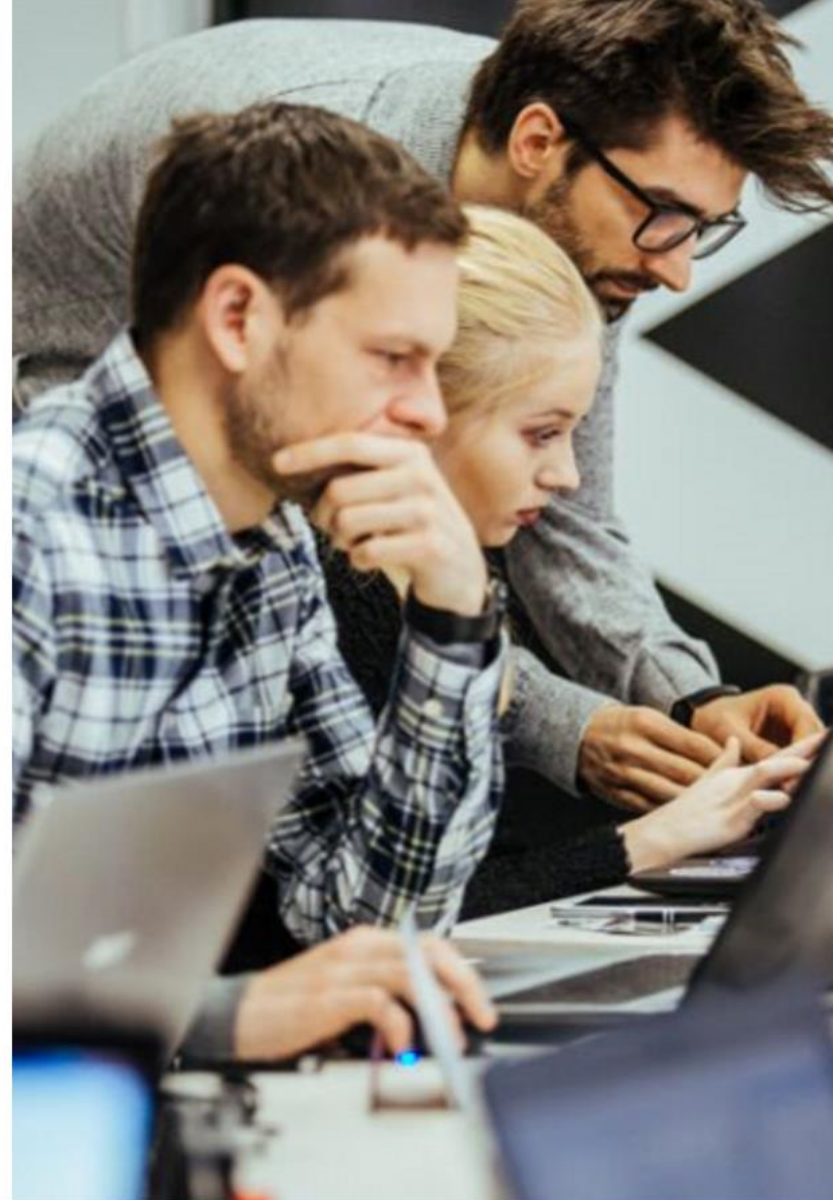


ZAPROSZENIE DO WSPÓŁPRACY



CODE:ME
UCZYMY PROGRAMOWANIA

KIM JESTEŚMY?

Fundacja CODE:ME to nie tylko szkoła programowania, dajemy coś więcej niż umiejętność nauzenia się któregoś z języków programowania.

Od ponad 5 lat dajemy możliwość rozwoju opartego na wiedzy ekspertów i doświadczeniach społeczności, a przede wszystkim staramy się budować dobre relacje z otoczeniem i stworzyć przestrzeń, w której każdy będzie mógł rozwinąć skrzydła i złapać motywacyjny oddech.

Uczestników naszych **kursów** podstawowych wspieramy wiedzą i doświadczeniem w stawianiu pierwszych kroków na nowej ścieżce kariery. Pomagamy im w dalszym rozwoju na kursach zaawansowanych, by wreszcie pokazać im kolejne narzędzia na szkoleniach dedykowanych konkretnym technologiom.

W **firmach** kształcimy całe zespoły – wprowadzamy w nowe technologie i wspieramy w rozwoju już używanych. Jesteśmy założycielami Hackerspace Trójmiasto. Największej technologicznej społeczności w północnej Polsce.



NASZA DZIAŁALNOŚĆ

Szkolenia dla klientów indywidualnych

Poprzez naukę programowania pomagamy wejść na rynek IT lub rozwinąć swoje kompetencje i wykorzystać możliwości, jakie daje ta branża. Kursy prowadzone są w trybie weekendowym oraz wieczorowym, ale zdalnie.

Prowadzimy szkolenia dla klientów indywidualnych z obszaru IT powiązanych z technologiami takimi jak: Python, Java, JavaScript, React, C#, HTML, Testowanie.

Szkolenia dla klientów biznesowych

Oferujemy szkolenia z najpopularniejszych na rynku technologii.

Dla każdego z klientów możemy stworzyć również dostosowany do indywidualnych potrzeb program szkoleniowy. Naszymi klientami stały się takie marki jak: Prudential, Ericsson, Bank BPH, Polska Press Grupa, NFZ, Uniwersytet Gdański czy Komenda Główna Policji.

Wydarzenia

Organizujemy wydarzenia poświęcone tematyce IT, Security, czy też rekrutacji.

Chcemy dzielić się swoją wiedzą i wiedzą prelegentów z innymi dlatego tworzymy wydarzenia takie jak Tydzień Programisty, a także wiele mniejszych eventów dla programistów i testerów na różnych poziomach zaawansowania.

Pomagamy wejść do branży IT i zostać w niej na dłużej.

Prowadzimy warsztaty programowania i testowania na różnych poziomach zaawansowania.

Flagowym wydarzeniem CODE:ME jest CODE{sun}DAY, w trakcie którego uczestnicy mogą napisać swoje pierwsze linijki kodu i dowiedzieć się czym jest programowanie i testowanie.



KURSY ONLINE

CODE:ME
UCZYMY PROGRAMOWANIA

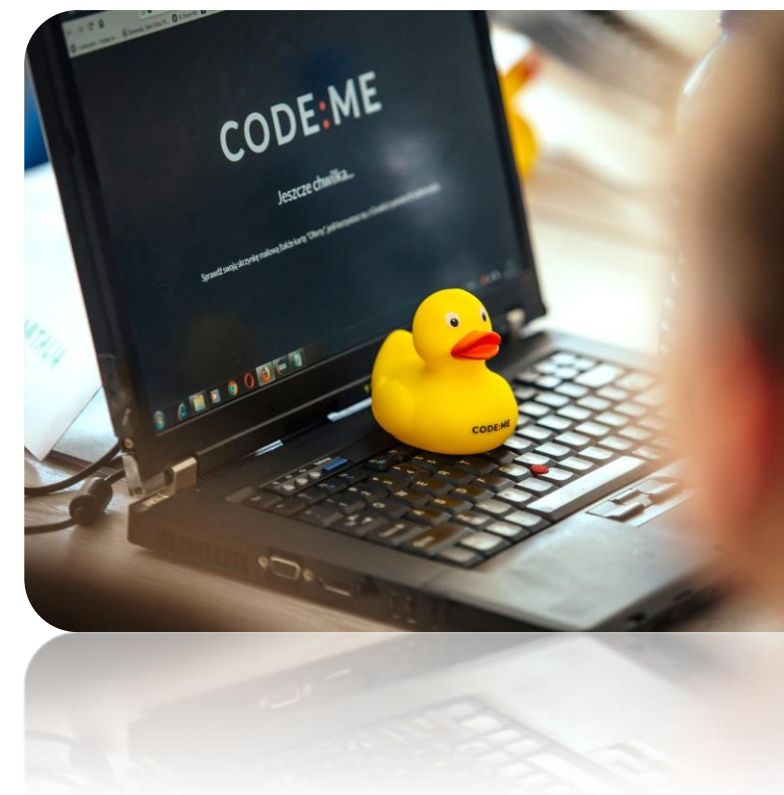
Czym są kursy zdalne?

W odpowiedzi na obecną sytuację w kraju i poza jego granicami wyszliśmy naprzeciw przeciwnościom losu i chcemy dzielić się wiedzą i doświadczeniem naszych trenerów w sferze online. Dlatego też przygotowaliśmy kursy programowania i testowania na różnych poziomach zaawansowania w formie zdalnej.

Atmosfera i przebieg kursu są zbliżone do tego odbywającego się w trybie stacjonarnym, z tą różnicą, że trener i inni uczestnicy są po drugiej stronie ekranu.

Kurs odbywa się w czasie rzeczywistym, w określonym dniu i w godzinie w trybie online.

Dzięki ustalonemu harmonogramowi i prowadzeniu zajęć na żywo uczestnicy mogą kontaktować się z trenerem na bieżąco i są zmotywowaniu do regularnego uczestnictwa.



JavaScript + React od podstaw

Zostań Front-end developerem

Front-end Developer odpowiada za wszystko to, co dzieje się w przeglądarce: ułożenie treści i wygląd strony, komunikację użytkownika z serwerem. To właśnie JavaScript odpowiada za możliwość osadzenia na stronie internetowej interaktywnych komponentów czy dynamicznych elementów aplikacji internetowych. To też jednej z języków wykorzystywanych do tworzenia gier przeglądarkowych czy programowania mikrokontrolerów.

Szczegóły

TERMIN:

04.05.2020-29.06.2020

poniedziałki i środy 17:00-20:00

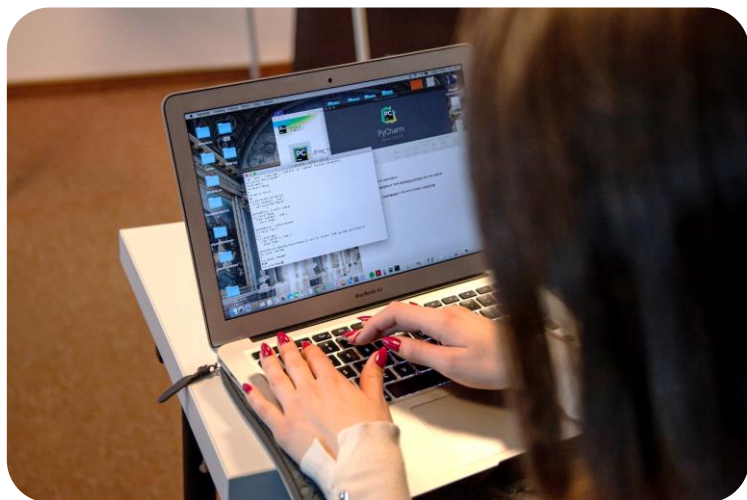
Wielkość grupy: do 15 osób



„Kurs i program są treściwe, można zdobyć wiele doświadczenia i umiejętności w pisaniu kodu.”

- absolwent kursu JavaScript 2019

C# .NET od podstaw



C# to wieloplatformowy, uniwersalny, dynamiczny język programowania.

Dla każdego, kto myśli o nauce języka, który można wykorzystać na wiele sposobów. Jest to potężne narzędzie, używane do tworzenia aplikacji nie tylko na systemy Windows, ale również na platformy webowe i urządzenia mobilne.

Dzięki wykorzystaniu go w silniku Unity, stał się jednym z popularniejszych języków programowania gier komputerowych, konsolowych, czy na okulary VR. Podczas zajęć skupimy się na webowym zastosowaniu języka C#.

Szczegóły

TERMIN:

07.05-07.07.2020

wtorki i czwartki, 17:00-20:00

<https://codeme.pl/csharp/>

*„Technologia ASP.NET, łączenie z API - wszystkie przekazane informacje pozwoliły usystematyzować wiedzę którą posiadałem, a także znaczenie ją rozszerzyć”
- absolwent kursu listopad 2019*

Selenium weekendowo

Postaw na automatyzację

Automatyzacja procesów to nie tylko modne wyrażenie, ale konieczność w dynamicznie rozwijającym się świecie. Jest to też naturalna droga rozwoju testerów manualnych i konieczność w codziennej pracy testerów automatycznych czy developerów testów. Selenium zaś jest jednym z najpopularniejszych narzędzi testowania automatycznego stron internetowych.

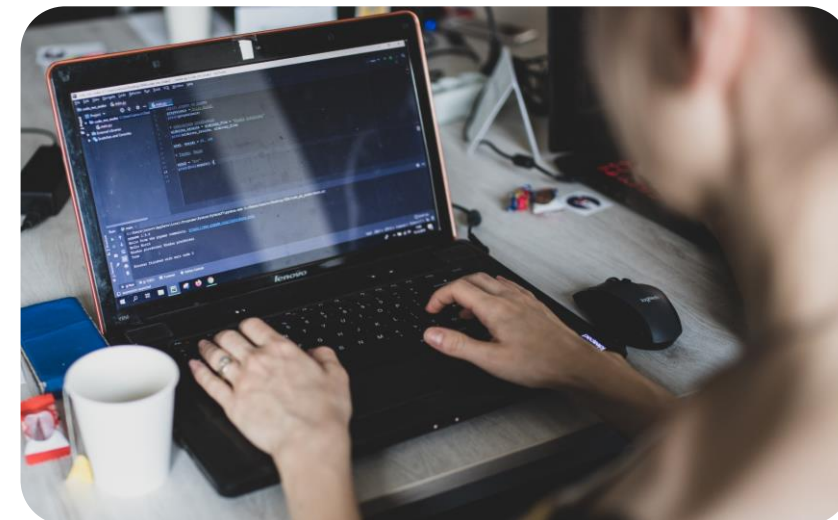
Szczegóły

TERMIN:

09.05-07.06.2020

wybrane soboty i niedziele od 9:00 do 15:00

Wielkość grupy: do 15 osób



<https://codeme.pl/kursselenium/>

*„Program pozwolił w bardzo dobrym stopniu poznać narzędzia wykorzystywane przy automatyzacji testów, a także przydatne w innych zadaniach, nie tylko związanych z testowaniem.”
- absolwentka kursu, 2019r.*

Podstawy testowania w praktyce

*„Przyszłam dla egzaminu ISTQB. Wyszłam z o wiele większą wiedzą niż się spodziewałam.”
– Alicja, kursantka testowania w 2018 r.*

Kariera testera?

Wierzmy, że dobry tester musi być wszechstronny. Dlatego pracujemy ze wszystkimi rodzajami aplikacji (web, mobile, desktop).

Połączenie zajęć wykładowo-warsztatowych, całodziennych praktycznych warsztatów i indywidualnej pracy nad zadaniami to doskonała kompilacja różnych metod pozyskiwania wiedzy. Uczestnik zyska praktyczne umiejętności i przygotujesz się do rekrutacji na stanowisko testera.

<https://codeme.pl/testowanie-weekendowo/>

Szczegóły

TERMIN:

30.05-28.06.2020

wybrane soboty i niedziele od 9:00 do 15:00

Wielkość grupy: do 15 osób

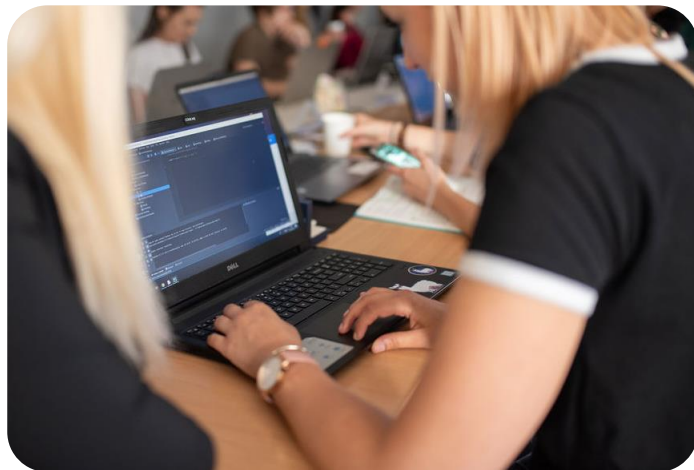
harmonogram kursu:

30-31.05, 6-7.06, 20.06 i 27-28.06

niedzielny hackathon

28.06.2020

Java SE zaawansowana



Uczestnik pozna nie tylko solidnie zakres materiału, który znajdzie w programie, ale również będzie miał okazję przetestować swoje umiejętności tak przy pracy w pojedynkę podczas pisania i ciągłego doskonalenia aplikacji, jak i w zespole projektowym.

Jeśli Java to kierunek, w którym uczestnik chce się dalej uczyć – ten kurs jest stworzony z myślą o nim.

Kurs Java SE zaawansowana to kolejny krok – to kurs zaawansowanych mechanizmów Javy.

Szczegóły

TERMIN:

07.05-07.07.2020

wtorki i czwartki, 17:00-20:00

<https://codeme.pl/javazaawansowna/>

„Klarowny sposób przekazywania wiedzy, pomimo skomplikowanych zagadnień.”

- absolwent kursu w 2018r.



WSPÓŁPRACA

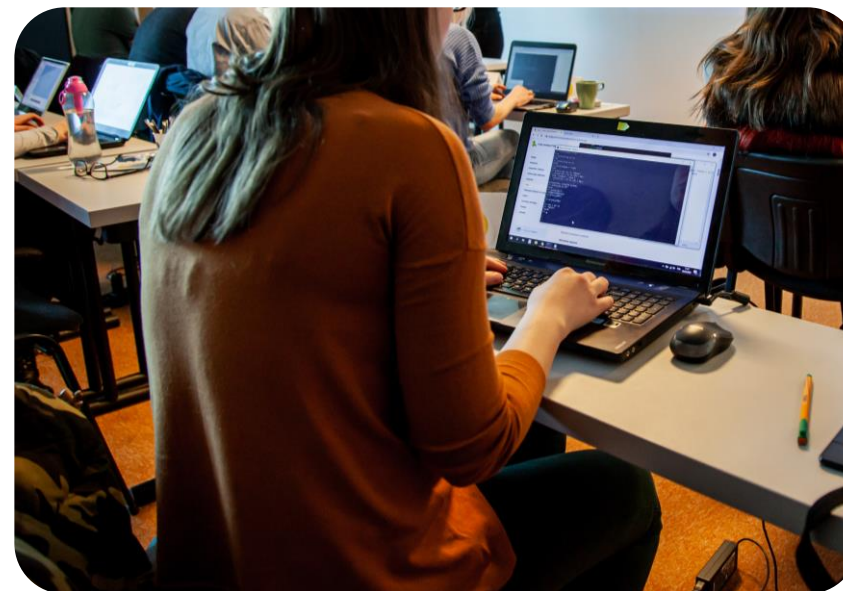
CODE:ME
UCZYMY PROGRAMOWANIA

PROPOZYCJA WSPÓŁPRACY

Pomóżmy wspólnie się rozwijać

W nawiązaniu do obecnej sytuacji na świecie zaobserwowaliśmy wzmożone zainteresowanie przebranżowieniem się w kierunku IT. Chcielibyśmy wyjść naprzeciw problemowi, który stanął na drodze nauczania stacjonarnego i wprowadziliśmy do swojej oferty kursy zdalne.

Wierzymy, że **wspólnymi siłami** będziemy mogli stworzyć przestrzeń do wymiany doświadczeń i wiedzy, a także wesprzeć społeczność lokalną w zdobywaniu wymarzonego doświadczenia i wiedzy przekazywanego przez wieloletnich **praktyków** w branży IT poprzez naukę online, w czasie rzeczywistym i bez wychodzenia z domu.



WARUNKI WSPÓŁPRACY

WSPARCIE MARKETINGOWE

Czyli zamieszczenie w social mediach i na stronie informacji o współpracy i możliwości rozwoju dzięki kursom online.

W ramach współpracy oferujemy specjalny rabat wynoszący **5% na wszystkie nasze kursy**, nawet, gdy obowiązuje cena promocyjna.

Nasza fundacja ma wieloletnie doświadczenie organizacji kursów, dlatego z przyjemnością zatroszczymy się o kontakt z uczestnikami i wszystkie inne kwestie organizacyjne.

Przygotowując kurs, dbamy o każdy szczegół, od ekspertów po drobiazgi. Dlatego miło nam będzie, jeśli otrzymamy z Państwa strony wsparcie w postaci poinformowania lokalnej społeczności o naszej ofercie.

W momencie, kiedy chcieliby Państwo zgłosić większą liczbę uczestników możemy przygotować indywidualną ofertę kursów programowania i testowania dostosowanych do potrzeb uczestników, a także z indywidualną wyceną.

Dlaczego warto?

W CODE:ME stawiamy na **jakość** i gwarantujemy zajęcia na najwyższym poziomie. Są one prowadzone przez trenerów z ogromnym **doświadczeniem** i umiejętnością przekazywania wiedzy, a także nastawione przede wszystkim na **praktykę**.

Uważamy, że najważniejsze są **fundamenty**, więc ogromną wagę przywiązujemy do prawidłowego opanowania podstaw, dzięki czemu każdy kolejny krok jest dużo prostszy.

Podczas kursów odbywają się hackathony, na których od początku uczestnicy zdobywają umiejętność tworzenia projektów w grupach, z wykorzystaniem GIT.

Robimy wszystko, aby było **WARTO!**





Klaudia Kaczmarczyk

Customer Service Specialist

klaudia.kaczmarczyk@codeme.pl