



Frontend (HTML/CSS/JavaScript) - tworzenie stron i aplikacji internetowych - kurs

Numer usługi 2026/01/13/118259/3255467

5 040,00 PLN brutto

5 040,00 PLN netto

60,00 PLN brutto/h

60,00 PLN netto/h

CODEBRAINERS
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★☆ 4,5 / 5

1 967 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 84 h

📅 09.04.2026 do 28.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

Identyfikatory projektów

Małopolski Pociąg do kariery

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do osób interesujących się tworzeniem nowoczesnych i responsywnych stron i warstw frontend aplikacji.

Uczestnicy kursu nie muszą posiadać wcześniejszego doświadczenia w zakresie tworzenia stron, czy też programowania. W kursie mogą wziąć udział zarówno osoby myślące o przyszłej pracy w roli web i frontend developera (w tym tworzenie warstwy frontend dla aplikacji z sektorów zielonej gospodarki), jak również osoby interesujące się tą tematyką.

Usługa adresowana również do uczestników Projektu Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do Kariery, programów dofinansowań w ramach FESL 6.6 oraz 10.17 z woj. śląskiego oraz innych programów dofinansowań z terenu PL.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

08-04-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

84

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego tworzenia frontendu nowoczesnych, responsywnych stron i aplikacji internetowych w oparciu o pożądaną na rynku technologię (HTML, CSS, elementy JavaScript), a także wykorzystania poznanych narzędzi i technik w zielonych sektorach gospodarki oraz do rozwoju ekologicznych rozwiązań technologicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu tworzenia stron internetowych w oparciu o HTML/CSS/JS	wskazuje podstawowe tagi HTML oraz wymienia ich zastosowanie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje podstawowe tagi CSS oraz wymienia ich zastosowanie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje typy danych w JavaScript oraz charakteryzuje obiektowy model dokumentu (DOM)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	wskazuje możliwe metody optymalizacji kodu pod kątem oszczędności zasobów w kontekście tworzenia projektów webowych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Tworzy zoptymalizowaną pod kątem zasobooszczędności warstwę frontend dla stron internetowych i aplikacji	wykorzystuje język HTML w celu tworzenia responsywnych projektów webowych	Analiza dowodów i deklaracji
	stosuje kod z wykorzystaniem kaskadowych arkuszy stylów (CSS)	Analiza dowodów i deklaracji
	tworzy proste skrypty w języku JavaScript	Analiza dowodów i deklaracji
	ocenia zastosowane rozwiązania pod kątem oszczędności zasobów	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Współpracuje i komunikuje się z innymi członkami zespołu	korzysta z narzędzi kontroli wersji (git) w celu współpracy w grupie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu zrównoważonego rozwoju, niezbędnośćo pracy w sektorze zielonej gospodarki	charakteryzuje główne poglądy na temat zrównoważonego rozwoju	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje zasady środowiskowe 6R w kontekście TIK (rethink, refuse, reduce, reuse, recycle, recover)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	W3Schools
Nazwa Podmiotu certyfikującego	W3Schools

Program

Kurs skierowany jest do osób zainteresowanym solidną nauką podstaw tworzenia nowoczesnych i responsywnych stron internetowych oraz warstwy frontend w aplikacjach webowych.

Podczas kursu skupiamy się na praktycznym opanowaniu HTML i CSS oraz elementów JSa – wszystko w codziennym środowisku pracy dewelopera oraz na bazie realnych projektów.

Podczas naszego szkolenia, w kompleksowy sposób uczymy tworzyć nowoczesne strony internetowe oraz aplikacje webowe z wykorzystaniem HTML, CSS i elementami JavaScript, poznasz zasady kodowania oraz opanujesz narzędzia wykorzystywane w codziennej pracy frontend developera.

Uczestnicy kursu nie muszą posiadać żadnego wcześniejszego doświadczenia w zakresie programowania, czy też w zakresie technologii HTML, CSS, JavaScript - kurs prowadzony jest od podstaw.

Kurs uwzględni również zielone kompetencje, takie jak min. projektowanie energooszczędnych interfejsów, optymalizacja wydajności kodu, czy też świadome korzystanie z zasobów sieciowych w trosce o środowisko. Wiedza pozyskana podczas kursu wykorzystywana jest w wielu sektorach zielonej gospodarki, takich jak zrównoważony transport, GOZ, zielone technologie i innowacje etc., wspierając tym samym zrównoważony rozwój, ochronę środowiska lub transformację energetyczną.

STRUKTURA KURSU:

- kurs obejmuje 84h lekcyjne (45 min) = w przeliczeniu 63h zegarowe (60 min) zajęć prowadzonych na żywo (on-line), na platformie webinarowej, w formie wirtualnej klasy, w formule live-coding - przez cały czas z trenerem
- dodatkowo planowana jest samodzielna praca własna kursantów w domu (ćwiczenia, projekty), z możliwością konsultacji na platformie Slack - praca ta pozwala utrwalić zdobytą podczas zajęć wiedzę i nie jest wliczana do czasu trwania usługi (nie jest to obowiązkowe)
- zajęcia odbywają się na żywo (online, w formie wirtualnej klasy) w formule wieczorowo-weekendowej - 2x w tygodniu (wieczorem) oraz w wybrane soboty;
- grupa liczy maksymalnie 12 osób i jest jedną z najmniejszych grup na rynku

--

1. Wprowadzenie do programowania i aspektów środowiskowych:

- środowisko pracy programisty
- co składa się na finalny wygląd i funkcjonowanie serwisów internetowych, front i backend, czyli fullstack
- w jaki sposób zbudowany jest internet i jak przesyłane są dane, protokół HTTP
- system kontroli wersji git, terminal, bash
- rola programisty w zielonej gospodarce
- charakterystyka głównych poglądów dotyczących zrównoważonego rozwoju
- omówienie zasad środowiskowych 6R w zakresie tworzenia oprogramowania

2.HTML i CSS

- wprowadzenie do HTML i CSS, struktura dokumentu HTML
- znaczniki HTML, elementy tekstowe, elementy liniowe i blokowe
- struktura strony internetowej
- tworzenie list, tabeli oraz formularzy
- grafiki i wideo na stronach www
- optymalizacja zasobów cyfrowych w celu ograniczenia wykorzystywanych surowców
- podstawy CSS: selektory, właściwości, box model, flexbox
- bardziej zaawansowane techniki CSS: grid layout, zmienne CSS, animacje
- preprocesory CSS: Sass, SCSS nesting, mixins, funkcje
- projekty responsywne, flex, media queries
- projekty z wykorzystaniem HTML oraz kaskadowych arkuszy stylów CSS, pozwalające na szybsze ładowanie stron, zużywając mniej transferu danych i energii
- tworzenie ekologicznych interfejsów aplikacji i stron internetowych

3.Programowanie w języku JavaScript (frontend):

- zmienne, typy danych, wyrażenia warunkowe, pętle i stringi
- template literal, strict mode, konwersje typów, equality operators, switch, funkcje, tablice, metody, this
- zielone programowanie - optymalizacja kodu dla minimalizacji zasobów w aplikacjach, efektywność zarządzania typami danych
- klasy i obiekty, DOM, localStorage, css + eventy
- asynchroniczność, fetch, wykonanie aplikacji
- zastosowanie zasad środowiskowych 6R

- scope, hoisting, spread na tablicy, destrukuryzacja, local storage
- rest, filter, setTimeout, event loop, speech API
- algorytmy, git, vercel, fetch
- optymalizacja zasobów cyfrowych (np. kompresja obrazów, lazy loading oraz inne techniki) w celu zmniejszenia zużycia zasobów
- typescript - typy podstawowe, instalacja i konfiguracja

4. Walidacja efektów kształcenia

Na zakończenie szkolenia uczestnicy podchodzą do egzaminu W3.CSS realizowanego przez W3Schools.

Egzamin odbywa się w 100% online na zewnętrznej platformie.

W ramach egzaminu zapewniona jest rozdzielność szkolenia od walidacji oraz certyfikacji.

--

Dodatkowo materiały z zakresu:

- wprowadzenie do zielonej gospodarki - charakterystyka poglądów dotyczących zrównoważonego rozwoju, Europejskie ramy kompetencji w zakresie zrównoważonego rozwoju

- zasady środowiskowe 6R (refuse, reduce, reuse, recover, recycle, rethink)

--

- całość zajęć prowadzona jest na żywo online.

- aby osiągnąć zakładany cel realizacji usługi, uczestnik powinien być obecny w trakcie zajęć zdalnych w czasie rzeczywistym.

- usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna = 45 min.) - łącznie 84h dydaktyczne, w tym. ok. 14h teoretycznych oraz 70h praktycznych (live coding w formie wirtualnej klasy)

- w ramach usługi przewidziane są przerwy podczas zajęć 6 godzinnych w soboty, które zostały uwzględnione w harmonogramie usługi, jednak nie wliczają się do ilości godzin samej usługi

--

Z racji dynamicznego rozwoju branż zielonych technologii, kurs uczy tworzenia projektów w sposób pozytywnie wpływający na środowisko i wspierających zrównoważony rozwój. Wiedza przekazywana podczas szkolenia pozwala tworzyć projekty w sposób mniej ingerujący w środowisko (m.in. mniejsze obciążenie pamięci i procesora, mniejsze zużycie energii, mniejsza ilość przesyłanych danych klient - serwer, optymalizacja zapytań do bazy danych itd.).

Dzięki przekazywaniu umiejętności ogólnych niezbędnych do pracy w sektorze zielonej gospodarki, szkolenie przyczynia się również do tworzenia tzw. "zielonych miejsc pracy" zarówno w sektorach zielonej gospodarki, jak również w sektorach tradycyjnych.

Wiedza zdobyta podczas szkolenia wykorzystywana może być m.in. w celu realizacji inwestycji opisanych m.in. w Rozp. nr 2021/1056PEiR (UE) ustanawiającym Fundusz Sprawiedliwej Transformacji, tj. w przypadku tworzenia warstw frontendowych dla systemów i infrastruktury zapewniającej czystą energię, redukcję emisji gazów cieplarnianych, inwestycji w energię odnawialną i w efektywność energetyczną, warstwy frontend w systemach inteligentnej i zrównoważonej mobilności lokalnej.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Wprowadzenie do programowania i aspektów środowiskowych	Mateusz Małolepszy	09-04-2026	18:00	21:00	03:00
2 z 25 - wprowadzenie do HTML i CSS, struktura dokumentu HTML	Mateusz Małolepszy	14-04-2026	18:00	21:00	03:00
3 z 25 - znaczniki HTML, elementy tekstowe, elementy liniowe i blokowe	Mateusz Małolepszy	16-04-2026	18:00	21:00	03:00
4 z 25 - struktura strony internetowej - tworzenie list, tabeli oraz formularzy	Mateusz Małolepszy	18-04-2026	09:00	12:00	03:00
5 z 25 przerwa	Mateusz Małolepszy	18-04-2026	12:00	12:30	00:30
6 z 25 - grafiki i wideo na stronach www	Mateusz Małolepszy	18-04-2026	12:30	15:30	03:00
7 z 25 - optymalizacja zasobów cyfrowych w celu ograniczenia wykorzystywanych surowców	Mateusz Małolepszy	21-04-2026	18:00	21:00	03:00
8 z 25 - podstawy CSS: selektory, właściwości, box model, flexbox	Mateusz Małolepszy	23-04-2026	18:00	21:00	03:00
9 z 25 - bardziej zaawansowane techniki CSS: grid layout, zmienne CSS, animacje	Mateusz Małolepszy	28-04-2026	18:00	21:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 25 - preprocesory CSS: Sass, SCSS nesting, mixins, funkcje	Mateusz Małolepszy	30-04-2026	18:00	21:00	03:00
11 z 25 - projekty responsywne, flex, media queries	Mateusz Małolepszy	05-05-2026	18:00	21:00	03:00
12 z 25 - projekty z wykorzystaniem HTML oraz kaskadowych arkuszy stylów CSS, pozwalającą na szybsze ładowanie stron, zużywając mniej transferu danych i energii	Mateusz Małolepszy	07-05-2026	18:00	21:00	03:00
13 z 25 - tworzenie ekologicznych interfejsów aplikacji i stron internetowych	Mateusz Małolepszy	09-05-2026	09:00	12:00	03:00
14 z 25 przerwa	Mateusz Małolepszy	09-05-2026	12:00	12:30	00:30
15 z 25 - zmienne, typy danych, wyrażenia warunkowe, pętle i stringi	Mateusz Małolepszy	09-05-2026	12:30	15:30	03:00
16 z 25 - template literal, strict mode, konwersje typów, equality operators, switch, funkcje, tablice, metody, this	Mateusz Małolepszy	12-05-2026	18:00	21:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 25 - zielone programowanie - optymalizacja kodu dla minimalizacji zasobów w aplikacjach, efektywność zarządzania typami danych	Mateusz Małolepszy	14-05-2026	18:00	21:00	03:00
18 z 25 - klasy i obiekty, DOM, localStorage, css + eventy	Mateusz Małolepszy	19-05-2026	18:00	21:00	03:00
19 z 25 - asynchroniczność, fetch, wykonanie aplikacji	Mateusz Małolepszy	21-05-2026	18:00	21:00	03:00
20 z 25 - zastosowanie zasad środowiskowych 6R	Mateusz Małolepszy	23-05-2026	09:00	12:00	03:00
21 z 25 przerwa	Mateusz Małolepszy	23-05-2026	12:00	12:30	00:30
22 z 25 scope, hoisting, spread na tablicy, destrukuryzacja, local storage - rest, filter, setTimeout, event loop, speech API	Mateusz Małolepszy	23-05-2026	12:30	15:30	03:00
23 z 25 - algorytmy, git, vercel, fetch - optymalizacja zasobów cyfrowych (np. kompresja obrazów, lazy loading oraz inne techniki) w celu zmniejszenia zużycia zasobów	Mateusz Małolepszy	26-05-2026	18:00	21:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 25 - typescript - typy podstawowe, instalacja i konfiguracja	Mateusz Małolepszy	28-05-2026	18:00	20:00	02:00
25 z 25 Walidacja - Test w formie cyfrowej + egzamin W3School	-	28-05-2026	20:00	21:00	01:00

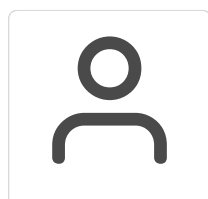
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 040,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 040,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	365,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	365,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Piotr Tylicki

Senior Frontend Developer z ponad 7 letnim doświadczeniem w tworzeniu projektów dla polskich i zagranicznych firm. Doświadczenie: 2024 – obecnie - Senior Frontend Developer, własna

działalność, 2022 - 2024 - Senior Frontend Developer, Netguru, 2018 - 2022 - Frontend Developer, Netguru, 2017 - 2018 - Junior Frontend Developer, Netguru. Wykształcenie: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu (2017) Posiada dośw. w zakresie ziel. komp. W okresie ostatnich 5 lat: m.in. w zakresie tworzenia aplikacji webowych z wykorzystaniem języka javascript i react html, z naciskiem na ich efektywności, optymalizację zasobów przez przeglądarkę oraz pisanie tzw. "czystego kodu".



2 z 2

Mateusz Małolepszy

kwiecień 2025 - obecnie

Fullstack Developer - eOpti IT

Rozwijanie firmowego systemu eOpti Nadrabianie długu technologicznego przez przepisywanie starych technologii Utrzymywanie i rozwijanie systemu Automatyczne tworzenie arkuszy kalkulacyjnych i praca na nich

marzec 2025 - maj 2025

Frontend Developer - Voltra

Wdrożenie panelu administracyjnego dla klientów

Przełożenie widoków z figmy na kod

Integracja z api napisanym w Django Akcje logowania, wgrywania / pobierania / drukowania dokumentów

Pisanie reaktywnych, uniwersalnych komponentów / composabli

listopad 2024 - luty 2025

Web Developer - Speardevs

Wdrożenie sklepu Narcos w Shopware 6

Tworzenie i rozszerzanie widoków

Rozszerzanie panelu administracyjnego Akcje logowania, rejestracji oraz przypomnienia/pamiętania hasła

październik 2022 - wrzesień 2024

Frontend Developer - Kodefix

Pracował z: javascript, vue, nuxt, typescript, php, mysql, Shopware 6, docker, REST api, wordpress, strapi, html, cs

Dośw. w zakresie ziel. kom. obejmuje efektywne zarządzanie zasobami oraz promowanie zrównoważonych rozwiązań w branży IT. W swojej pracy kładzie nacisk na wydajność kodu, dostępność stron internetowych oraz ekologiczne praktyki w projektowaniu interfejsów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach szkolenia uczestnik otrzymuje:

- dostęp do materiałów oraz ćwiczeń podsumowujących zdobytą wiedzę (materiały on-line na github i/lub w formie pdf / html)
- zbiory danych / kod wykorzystywany podczas ćwiczeń
- dla chętnych bezpłatna licencja edukacyjna na wybrane IDE JetBrains
- dostęp do kanałów Slack dedykowanych szkoleniu
- dostęp do nagrań z odbytych zajęć

Warunki uczestnictwa

- uczestnicy kursu nie muszą posiadać żadnego wcześniejszego doświadczenia w zakresie programowania, czy też w zakresie technologii HTML, CSS, JS - kurs prowadzony jest od podstaw
- w przypadku korzystania z dofinansowania, warunkiem uczestnictwa jest zapisanie się przez BUR wraz z podaniem aktualnego ID wsparcia
- Warunkiem ukończenia szkolenia jest udokumentowana obecność uczestnika na min. 80% zajęć.

- Obecność na zajęciach jest dokumentowana przez uzupełnianie podczas każdego zajęcia listy obecności, zrzuty ekranu na początku oraz na końcu zajęć z widocznymi uczestnikami oraz raporty minutowe ze spotkań na platformie zoom z widocznym czasem zalogowania i wylogowania uczestników

Informacje dodatkowe

- zapisanie się w BUR nie jest jednoznaczne z zarezerwowaniem miejsca. W celu potwierdzenia miejsca prosimy o dodatkowy kontakt telefoniczny, mailowy, lub za pośrednictwem messenger'a albo www
 - zawarto umowę z WUP w Krakowie w ramach projektu Małopolski Pociąg do Kariery
 - zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek Rozwój
 - usługi dedykowane również uczestnikom innych programów dofinansowań
 - zdobyte kompetencje dotyczą cyfrowej transformacji
 - podst. zw. z VAT: Rozp. Min. Fin. ws. zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień, art. 3, ust. 1, pkt. 14 - usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 955)
 - zakres zg. z RSI Woj. Śl. 2030: Obszar "Technologie informacyjne i telekomunikacyjne" punkt:
 - 4.1 Technologie telekomunikacyjne.
 - 4.7 Technologie telekomunikacyjne i informacyjne wspierające przemysł 4.0.
- oraz z RSI Woj. Mał.

Warunki techniczne

- zajęcia prowadzone są w czasie rzeczywistym na platformie Zoom, wraz z dostępem do kanałów grupowych na platformie Slack
- **Minimalne wymagania sprzętowe:** komputer / laptop / lub inne urządzenie ze stałym dostępem do internetu, wyposażone w kamerę internetową
- **Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego:** szybkość pobierania / przesyłania: minimalna 2 Mb/s / 128 kb/s, zalecana: 4 Mb/s / 512 kb/s
- **Niezbędne oprogramowanie umożliwiające dostęp do zajęć oraz materiałów:** przeglądarka internetowa, Zoom w wersji bezpłatnej dla użytkownika
- Uczestnicy otrzymują linki do spotkań przed każdymi zajęciami. Link umożliwiający uczestnictwo w kursie jest aktywny w godzinach wskazanych na karcie usługi

Kontakt



Kacper Pajerski

E-mail k.pajerski@codebrainers.pl

Telefon (+48) 575 202 507