



CODEMY SPÓŁKA
AKCYJNA

Brak ocen dla tego dostawcy

Frontend React

Numer usługi 2026/02/11/208261/3325680

📄 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 400:00 h

📅 25.03.2026 do 22.07.2026

7 799,00 PLN brutto

6 340,65 PLN netto

19,50 PLN brutto/h

15,85 PLN netto/h

157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

Grupa docelowa usługi

Kurs przeznaczony jest dla osób, które nie mają doświadczenia z programowaniem i chcą zacząć pracę w obszarze projektowania stron internetowych i aplikacji. Szkolenie pozwala od podstaw nabyć kompetencje umożliwiające podjęcie pracy w charakterze **Frontend Developera** – **programisty** tworzącego **strony internetowe, front aplikacji webowych i aplikacje na urządzenia mobilne**.

Kurs łączy podstawy teoretyczne z **zadaniami w każdym module**, praktycznym podejściem do nauczania (praca własna uczestnika, projekty bazujące na **realnych przypadkach biznesowych**) z nauką kluczowych technologii, a także opieką **indywidualnego mentora**. Dzięki temu nawet osoby niemające wcześniejszego doświadczenia z programowaniem mogą skutecznie poszerzać kompetencje techniczne tak, by stać się atrakcyjnymi kandydatami na rynku pracy w epoce cyfrowej transformacji.

Zdalny charakter szkolenia umożliwia uczestnictwo i rozwijanie kompetencji osobom niepełnosprawnym ruchowo oraz osobom z małych miejscowości.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

28

Data zakończenia rekrutacji

24-03-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (zdalna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

400

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Frontend React - kurs od podstaw przygotowuje do pracy na stanowiskach związanych z tworzeniem warstwy frontendowej oprogramowania i kompletnych aplikacji mobilnych. Uczestnik szkolenia nabywa też kompetencje w zakresie testów i interfejsów programowania aplikacji (API).

Technologie, które opanowuje uczestnik szkolenia:

HTML
CSS
Bootstrap
JavaScript
React
Webpack
Ajax
API

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Tworzy semantyczne strony internetowe.	buduje poprawną strukturę HTML,	Analiza dowodów i deklaracji
	stosuje semantyczne znaczniki,	Analiza dowodów i deklaracji
Implementuje responsywny interfejs.	zapewnia poprawne zagnieżdżenie elementów.	Analiza dowodów i deklaracji
	stosuje media queries,	Analiza dowodów i deklaracji
	wykorzystuje Flexbox lub Grid,	Analiza dowodów i deklaracji
Pisze kod w JavaScript wykorzystujący struktury danych.	implementuje funkcję operującą na tablicy lub obiekcie,	Analiza dowodów i deklaracji
	stosuje instrukcje warunkowe i pętle,	Analiza dowodów i deklaracji
Implementuje komunikację z API.	wykonuje zapytanie HTTP,	Analiza dowodów i deklaracji
	przetwarza odpowiedź JSON,	Analiza dowodów i deklaracji
Buduje aplikację w React.	wyświetla dane w interfejsie użytkownika.	Analiza dowodów i deklaracji
	tworzy komponenty i zarządza ich stanami,	Analiza dowodów i deklaracji
	implementuje obsługę zdarzeń.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Implementuje routing w aplikacji SPA.	konfiguruje React Router,	Analiza dowodów i deklaracji
	tworzy co najmniej dwie ścieżki,	Analiza dowodów i deklaracji
	zapewnia poprawne przejścia między widokami.	Analiza dowodów i deklaracji
Zarządza stanem z wykorzystaniem Redux.	implementuje akcje i reducery,	Analiza dowodów i deklaracji
	łączy komponent z globalnym stanem.	Analiza dowodów i deklaracji
Tworzy test jednostkowy.	pisze test dla funkcji lub komponentu,	Analiza dowodów i deklaracji
	uruchamia test w środowisku projektowym,	Analiza dowodów i deklaracji
	interpretuje wynik testu.	Analiza dowodów i deklaracji
Przygotowuje aplikację do wdrożenia na serwerze.	buduje projekt produkcyjny,	Analiza dowodów i deklaracji
	weryfikuje poprawność działania aplikacji w wersji produkcyjnej,	Analiza dowodów i deklaracji
	eliminuje podstawowe błędy konfiguracyjne.	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

0. Prework HTML, CSS, Sass – Aktywny

Przygotowanie do startu. Samodzielnie poznasz fundamenty frontendu i skonfigurujesz odpowiednie środowisko.

1. Praktyka CSS i RWD

Poznasz responsywne layouty w praktyce. Dowiesz się, jak wykorzystać Flexbox i Grid w projektach dopasowanych do różnych urządzeń.

2. Bootstrap (CSS Pro)

Szybkie budowanie estetycznych interfejsów z wykorzystaniem komponentów i systemu siatki.

3. Narzędzia developerskie

Opanujesz narzędzia kontroli wersji i kluczowe elementy środowiska developerskiego.

4. Prework JavaScript

Wprowadzenie do logiki JavaScript.

5. Podstawy JavaScript

Składnia, zmienne, funkcje – poznasz podstawową składnię JS.

6. Struktury danych – tablice i obiekty

Poznasz kolejny fundament programowania – porządkowanie danych i ich struktury.

7. Programowanie obiektowe w JS-ie

Klasy, obiekty i pierwsze kroki z programowaniem obiektowym (OOP).

8. AJAX i API

Nauczysz się pisać dynamiczne aplikacje i łączyć je zewnętrznymi serwisami.

9. Warsztaty JS cz. 1

Utrwalisz znajomość JavaScript, rozwiązując praktyczne zadania.

10. Warsztaty JS cz. 2

Więcej praktycznego kodowania.

11. React i Webpack

Poznasz nowoczesne podejście do projektowania aplikacji – komponenty.

12. Warsztaty Reacta

Zbudujesz kompletną aplikację.

13. Redux

Wszystko o zarządzaniu stanem aplikacji w praktyce.

14. React Router

Nauczysz się projektowania aplikacji SPA z logiczną nawigacją.

15. Testy jednostkowe

Dowiesz się, jak skutecznie testować elementy aplikacji, które tworzysz.

16. React – podsumowanie

Podsumujesz wszystkie zdobyte umiejętności, tworząc projekt końcowy.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 83

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 83 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	25-03-2026	14:00	19:00	05:00
2 z 83 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	26-03-2026	14:00	19:00	05:00
3 z 83 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	27-03-2026	14:00	19:00	05:00
4 z 83 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	30-03-2026	14:00	19:00	05:00
5 z 83 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	31-03-2026	14:00	19:00	05:00
6 z 83 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	01-04-2026	14:00	19:00	05:00
7 z 83 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	02-04-2026	14:00	19:00	05:00
8 z 83 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	03-04-2026	14:00	19:00	05:00
9 z 83 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	07-04-2026	14:00	19:00	05:00
10 z 83 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	08-04-2026	14:00	19:00	05:00
11 z 83 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	09-04-2026	14:00	19:00	05:00
12 z 83 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	10-04-2026	14:00	19:00	05:00
13 z 83 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	13-04-2026	14:00	19:00	05:00
14 z 83 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	14-04-2026	14:00	19:00	05:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 83 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	15-04-2026	14:00	19:00	05:00
16 z 83 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	16-04-2026	14:00	19:00	05:00
17 z 83 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	17-04-2026	14:00	19:00	05:00
18 z 83 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	20-04-2026	14:00	19:00	05:00
19 z 83 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	21-04-2026	14:00	19:00	05:00
20 z 83 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	22-04-2026	14:00	19:00	05:00
21 z 83 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	23-04-2026	14:00	19:00	05:00
22 z 83 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	24-04-2026	14:00	19:00	05:00
23 z 83 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	27-04-2026	14:00	19:00	05:00
24 z 83 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	28-04-2026	14:00	19:00	05:00
25 z 83 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	29-04-2026	14:00	19:00	05:00
26 z 83 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	30-04-2026	14:00	19:00	05:00
27 z 83 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	04-05-2026	14:00	19:00	05:00
28 z 83 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	05-05-2026	14:00	19:00	05:00
29 z 83 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	06-05-2026	14:00	19:00	05:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 83 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	07-05-2026	14:00	19:00	05:00
31 z 83 Programowanie obiektowe w JS-ie	ANNA SCHILLER	08-05-2026	14:00	19:00	05:00
32 z 83 Programowanie obiektowe w JS-ie	ANNA SCHILLER	11-05-2026	14:00	19:00	05:00
33 z 83 Programowanie obiektowe w JS-ie	ANNA SCHILLER	12-05-2026	14:00	19:00	05:00
34 z 83 Programowanie obiektowe w JS-ie	ANNA SCHILLER	13-05-2026	14:00	19:00	05:00
35 z 83 Programowanie obiektowe w JS-ie	ANNA SCHILLER	14-05-2026	14:00	19:00	05:00
36 z 83 AJAX i API	ANNA SCHILLER	15-05-2026	14:00	19:00	05:00
37 z 83 AJAX i API	ANNA SCHILLER	18-05-2026	14:00	19:00	05:00
38 z 83 AJAX i API	ANNA SCHILLER	19-05-2026	14:00	19:00	05:00
39 z 83 AJAX i API	ANNA SCHILLER	20-05-2026	14:00	19:00	05:00
40 z 83 AJAX i API	ANNA SCHILLER	21-05-2026	14:00	19:00	05:00
41 z 83 Warsztaty JS cz. 1	ANNA SCHILLER	22-05-2026	14:00	19:00	05:00
42 z 83 Warsztaty JS cz. 1	ANNA SCHILLER	25-05-2026	14:00	19:00	05:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 83 Warsztaty JS cz. 1	ANNA SCHILLER	26-05-2026	14:00	19:00	05:00
44 z 83 Warsztaty JS cz. 1	ANNA SCHILLER	27-05-2026	14:00	19:00	05:00
45 z 83 Warsztaty JS cz. 1	ANNA SCHILLER	28-05-2026	14:00	19:00	05:00
46 z 83 Warsztaty JS cz. 2	ANNA SCHILLER	29-05-2026	14:00	19:00	05:00
47 z 83 Warsztaty JS cz. 2	ANNA SCHILLER	01-06-2026	14:00	19:00	05:00
48 z 83 Warsztaty JS cz. 2	ANNA SCHILLER	02-06-2026	14:00	19:00	05:00
49 z 83 Warsztaty JS cz. 2	ANNA SCHILLER	03-06-2026	14:00	19:00	05:00
50 z 83 Warsztaty JS cz. 2	ANNA SCHILLER	05-06-2026	14:00	19:00	05:00
51 z 83 React i Webpack	ANNA SCHILLER	08-06-2026	14:00	19:00	05:00
52 z 83 React i Webpack	ANNA SCHILLER	09-06-2026	14:00	19:00	05:00
53 z 83 React i Webpack	ANNA SCHILLER	10-06-2026	14:00	19:00	05:00
54 z 83 React i Webpack	ANNA SCHILLER	11-06-2026	14:00	19:00	05:00
55 z 83 React i Webpack	ANNA SCHILLER	12-06-2026	14:00	19:00	05:00
56 z 83 Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	15-06-2026	14:00	19:00	05:00
57 z 83 Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	16-06-2026	14:00	19:00	05:00
58 z 83 Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	17-06-2026	14:00	19:00	05:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
59 z 83 Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	18-06-2026	14:00	19:00	05:00
60 z 83 Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	19-06-2026	14:00	19:00	05:00
61 z 83 Redux	ANNA SCHILLER	22-06-2026	14:00	19:00	05:00
62 z 83 Redux	ANNA SCHILLER	23-06-2026	14:00	19:00	05:00
63 z 83 Redux	ANNA SCHILLER	24-06-2026	14:00	19:00	05:00
64 z 83 Redux	ANNA SCHILLER	25-06-2026	14:00	19:00	05:00
65 z 83 Redux	ANNA SCHILLER	26-06-2026	14:00	19:00	05:00
66 z 83 React Router	ANNA SCHILLER	29-06-2026	14:00	19:00	05:00
67 z 83 React Router	ANNA SCHILLER	30-06-2026	14:00	19:00	05:00
68 z 83 React Router	ANNA SCHILLER	01-07-2026	14:00	19:00	05:00
69 z 83 React Router	ANNA SCHILLER	02-07-2026	14:00	18:00	04:00
70 z 83 React Router	ANNA SCHILLER	03-07-2026	14:00	18:00	04:00
71 z 83 Testy jednostkowe	ANNA SCHILLER	06-07-2026	14:00	18:00	04:00
72 z 83 Testy jednostkowe	ANNA SCHILLER	07-07-2026	14:00	18:00	04:00
73 z 83 Testy jednostkowe	ANNA SCHILLER	08-07-2026	14:00	18:00	04:00
74 z 83 Testy jednostkowe	ANNA SCHILLER	09-07-2026	14:00	18:00	04:00
75 z 83 Testy jednostkowe	ANNA SCHILLER	10-07-2026	14:00	18:00	04:00
76 z 83 React – praca projektowa	ANNA SCHILLER	13-07-2026	14:00	18:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
77 z 83 React – praca projektowa	ANNA SCHILLER	14-07-2026	14:00	18:00	04:00
78 z 83 React – praca projektowa	ANNA SCHILLER	15-07-2026	14:00	18:00	04:00
79 z 83 React – praca projektowa	ANNA SCHILLER	16-07-2026	14:00	18:00	04:00
80 z 83 Podsumowanie wiedzy z kursu.	ANNA SCHILLER	17-07-2026	14:00	18:00	04:00
81 z 83 Podsumowanie wiedzy z kursu.	ANNA SCHILLER	20-07-2026	14:00	18:00	04:00
82 z 83 Podsumowanie wiedzy z kursu.	ANNA SCHILLER	21-07-2026	14:00	18:00	04:00
83 z 83 Podsumowanie wiedzy z kursu.	ANNA SCHILLER	22-07-2026	14:00	18:00	04:00

Cennik

Cennik

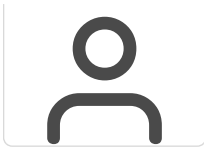
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 799,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 340,65 PLN
Koszt osobogodziny brutto	19,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	15,85 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1



ANNA SCHILLER

Ekspertka w dziedzinie automatyzacji i programowania. Tworzy nowoczesne rozwiązania dla biznesu oraz edukacji, skutecznie optymalizuje procesy. Edukatorka i trenerka w Perspektywy Women in Tech, a także Women in Tech Camp 2025. Prowadzi szkolenia związane zarówno z podstawami programowania, jak i zaawansowanymi technologiami (uczenie maszynowe, cloud, DevOps).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- treści szkoleniowe dostępne na platformie e-learningowej dostawcy usługi z możliwością do pobrania w formie ebooków
- dostęp do specjalnego edytora kodu przeznaczonego dla uczestników szkolenia
- dostęp do czatu administrowanego przez dostawcę i umożliwiającego kontakt z mentorem i pozostałymi uczestnikami szkolenia
- opieka mentora indywidualnego.

Warunki uczestnictwa

- pełnoletniość (ukończone 18 lat)
- podstawowe umiejętności obsługi komputera
- podstawowa znajomość języka angielskiego umożliwiająca czytanie dokumentacji technicznej.

Informacje dodatkowe

<https://kodilla.com/pl/bootcamp/front-end>

Warunki techniczne

Wymagania sprzętowe:

- stabilne łącze internetowe pozwalające na swobodne pobieranie i uploadowanie plików oraz odbywanie spotkań online w czasie rzeczywistym
- komputer z systemem Windows (7,8,10,11), Linux lub Mac wyposażony w kamerkę internetową i mikrofon
- przeglądarka internetowa.

Kontakt



Codemy S.A.

E-mail bootcamp@kodilla.com

Telefon (+71) 731 771 787