

CODEMY SPÓŁKA
AKCYJNA

Brak ocen dla tego dostawcy

Frontend React

Numer usługi 2026/04/16/208261/3493114

📄 Usługa szkoleniowa

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

🕒 400:00 h

📅 27.05.2026 do 16.09.2026

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

26-05-2026

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 lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie 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: 74

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 74 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	27-05-2026	14:00	20:00	06:00
2 z 74 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	28-05-2026	14:00	20:00	06:00
3 z 74 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	29-05-2026	14:00	20:00	06:00
4 z 74 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	01-06-2026	14:00	20:00	06:00
5 z 74 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	02-06-2026	14:00	20:00	06:00
6 z 74 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	05-06-2026	14:00	20:00	06:00
7 z 74 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	08-06-2026	14:00	20:00	06:00
8 z 74 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	09-06-2026	14:00	20:00	06:00
9 z 74 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	10-06-2026	14:00	20:00	06:00
10 z 74 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	11-06-2026	14:00	20:00	06:00
11 z 74 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	12-06-2026	14:00	20:00	06:00
12 z 74 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	15-06-2026	14:00	20:00	06:00
13 z 74 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	16-06-2026	14:00	20:00	06:00
14 z 74 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	17-06-2026	14:00	20:00	06:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 74 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	18-06-2026	14:00	20:00	06:00
16 z 74 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	19-06-2026	14:00	20:00	06:00
17 z 74 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	22-06-2026	14:00	20:00	06:00
18 z 74 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	24-06-2026	14:00	20:00	06:00
19 z 74 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	25-06-2026	14:00	20:00	06:00
20 z 74 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	26-06-2026	14:00	20:00	06:00
21 z 74 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	29-06-2026	14:00	20:00	06:00
22 z 74 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	30-06-2026	14:00	20:00	06:00
23 z 74 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	01-07-2026	14:00	20:00	06:00
24 z 74 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	02-07-2026	14:00	20:00	06:00
25 z 74 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	03-07-2026	14:00	20:00	06:00
26 z 74 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	06-07-2026	14:00	20:00	06:00
27 z 74 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	07-07-2026	14:00	20:00	06:00
28 z 74 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	08-07-2026	14:00	20:00	06:00
29 z 74 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	09-07-2026	14:00	20:00	06:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 74 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	10-07-2026	14:00	20:00	06:00
31 z 74 Programowanie obiektowe w JS- ie	ANNA SCHILLER	14-07-2026	14:00	19:00	05:00
32 z 74 Programowanie obiektowe w JS- ie	ANNA SCHILLER	15-07-2026	14:00	19:00	05:00
33 z 74 Programowanie obiektowe w JS- ie	ANNA SCHILLER	16-07-2026	14:00	19:00	05:00
34 z 74 Programowanie obiektowe w JS- ie	ANNA SCHILLER	17-07-2026	14:00	19:00	05:00
35 z 74 AJAX i API	ANNA SCHILLER	20-07-2026	14:00	19:00	05:00
36 z 74 AJAX i API	ANNA SCHILLER	21-07-2026	14:00	19:00	05:00
37 z 74 AJAX i API	ANNA SCHILLER	22-07-2026	14:00	19:00	05:00
38 z 74 AJAX i API	ANNA SCHILLER	23-07-2026	14:00	19:00	05:00
39 z 74 Warsztaty JS cz. 1	ANNA SCHILLER	24-07-2026	14:00	19:00	05:00
40 z 74 Warsztaty JS cz. 1	ANNA SCHILLER	27-07-2026	14:00	19:00	05:00
41 z 74 Warsztaty JS cz. 1	ANNA SCHILLER	28-07-2026	14:00	19:00	05:00
42 z 74 Warsztaty JS cz. 1	ANNA SCHILLER	29-07-2026	14:00	19:00	05:00
43 z 74 Warsztaty JS cz. 2	ANNA SCHILLER	30-07-2026	14:00	19:00	05:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
44 z 74 Warsztaty JS cz. 2	ANNA SCHILLER	03-08-2026	14:00	19:00	05:00
45 z 74 Warsztaty JS cz. 2	ANNA SCHILLER	04-08-2026	14:00	19:00	05:00
46 z 74 Warsztaty JS cz. 2	ANNA SCHILLER	05-08-2026	14:00	19:00	05:00
47 z 74 React i Webpack	ANNA SCHILLER	06-08-2026	14:00	19:00	05:00
48 z 74 React i Webpack	ANNA SCHILLER	07-08-2026	14:00	19:00	05:00
49 z 74 React i Webpack	ANNA SCHILLER	10-08-2026	14:00	19:00	05:00
50 z 74 React i Webpack	ANNA SCHILLER	11-08-2026	14:00	19:00	05:00
51 z 74 Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	12-08-2026	14:00	19:00	05:00
52 z 74 Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	13-08-2026	14:00	19:00	05:00
53 z 74 Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	14-08-2026	14:00	19:00	05:00
54 z 74 Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	17-08-2026	14:00	19:00	05:00
55 z 74 Redux	ANNA SCHILLER	18-08-2026	14:00	19:00	05:00
56 z 74 Redux	ANNA SCHILLER	19-08-2026	14:00	19:00	05:00
57 z 74 Redux	ANNA SCHILLER	21-08-2026	14:00	19:00	05:00
58 z 74 Redux	ANNA SCHILLER	24-08-2026	14:00	19:00	05:00
59 z 74 React Router	ANNA SCHILLER	25-08-2026	14:00	19:00	05:00
60 z 74 React Router	ANNA SCHILLER	26-08-2026	14:00	19:00	05:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
61 z 74 React Router	ANNA SCHILLER	27-08-2026	14:00	19:00	05:00
62 z 74 React Router	ANNA SCHILLER	28-08-2026	14:00	19:00	05:00
63 z 74 Testy jednostkowe	ANNA SCHILLER	31-08-2026	14:00	19:00	05:00
64 z 74 Testy jednostkowe	ANNA SCHILLER	01-09-2026	14:00	19:00	05:00
65 z 74 Testy jednostkowe	ANNA SCHILLER	02-09-2026	14:00	19:00	05:00
66 z 74 Testy jednostkowe	ANNA SCHILLER	03-09-2026	14:00	19:00	05:00
67 z 74 React – praca projektowa	ANNA SCHILLER	04-09-2026	14:00	19:00	05:00
68 z 74 React – praca projektowa	ANNA SCHILLER	07-09-2026	14:00	19:00	05:00
69 z 74 React – praca projektowa	ANNA SCHILLER	08-09-2026	14:00	19:00	05:00
70 z 74 React – praca projektowa	ANNA SCHILLER	10-09-2026	14:00	19:00	05:00
71 z 74 Podsumowanie wiedzy z kursu.	ANNA SCHILLER	11-09-2026	14:00	19:00	05:00
72 z 74 Podsumowanie wiedzy z kursu.	ANNA SCHILLER	14-09-2026	14:00	19:00	05:00
73 z 74 Podsumowanie wiedzy z kursu.	ANNA SCHILLER	15-09-2026	14:00	19:00	05:00
74 z 74 Podsumowanie wiedzy z kursu.	ANNA SCHILLER	16-09-2026	14:00	19:00	05:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

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