

CODEMY SPÓŁKA  
AKCYJNA

Brak ocen dla tego dostawcy

## Frontend Developer Freelancer

Numer usługi 2026/04/16/208261/3493042

7 799,00 PLN brutto

6 340,65 PLN netto

19,50 PLN brutto/h

15,85 PLN netto/h

118,13 PLN cena rynkowa ⓘ

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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 400 h

📅 06.05.2026 do 19.08.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

### Grupa docelowa usługi

Kurs przeznaczony jest dla osób, które nie mają doświadczenia z programowaniem i chcą zacząć **samodzielną pracę w obszarze projektowania stron internetowych i interfejsów**. Szkolenie pozwala od podstaw nabyć kompetencje umożliwiające rozpoczęcie pracy w charakterze **Frontend Developera – programisty** tworzącego **rozwiązania frontnendowe na własny rachunek**. Kurs przygotowuje do **założenia i prowadzenia własnej działalności gospodarczej**.

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**.

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

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

14

### Data zakończenia rekrutacji

05-05-2026

### 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 Developer Freelancer - kurs od podstaw przygotowuje do założenia . Uczestnik szkolenia nabywa też kompetencje w zakresie zarządzania działalnością gospodarczą, marketingu, projektowania graficznego i budowania relacji z klientami.

Technologie, które opanowuje uczestnik szkolenia:

HTML

CSS

Bootstrap

JavaScript

React

Webpack

Ajax

API

Figma

Oprogramowanie do zarządzania projektami

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Tworzy semantyczne i poprawne strukturalnie strony internetowe.	tworzy poprawną strukturę dokumentu HTML zgodnie ze standardem semantycznym,	Analiza dowodów i deklaracji
	buduje layout przy użyciu Flexbox i CSS Grid,	Analiza dowodów i deklaracji
	projektuje widoki dostosowane do różnych rozdzielczości (RWD),	Analiza dowodów i deklaracji
Wykorzystuje framework CSS (Bootstrap) w projekcie.	implementuje system siatki Bootstrap w projekcie,	Analiza dowodów i deklaracji
	korzysta z gotowych komponentów (np. navbar, formularze, przyciski).	Analiza dowodów i deklaracji
Integruje aplikację z zewnętrznymi źródłami danych.	wykonuje zapytania HTTP przy użyciu AJAX/fetch,	Analiza dowodów i deklaracji
	implementuje komunikację z API.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Buduje aplikację frontendową za pomocą Reacta.	buduje komponenty funkcyjne,	Analiza dowodów i deklaracji
	wykorzystuje React Router do nawigacji,	Analiza dowodów i deklaracji
	stosuje Redux do centralnego zarządzania stanem,	Analiza dowodów i deklaracji
	konfiguruje proces budowania aplikacji (Webpack).  zarządza stanem aplikacji.	Analiza dowodów i deklaracji  Analiza dowodów i deklaracji
Projektuje interfejs zgodnie z zasadami UI.	projektuje czytelne i spójne wizualnie makiety,	Analiza dowodów i deklaracji
	stosuje zasady hierarchii wizualnej,	Analiza dowodów i deklaracji
	dobiera kolory i typografię zgodnie z dobrymi praktykami,	Analiza dowodów i deklaracji
	optymalizuje użyteczność i responsywność interfejsu.	Analiza dowodów i deklaracji
Prowadzi komunikację projektową z klientem.	zbiera wymogi od klienta i analizuje brief projektowy,	Analiza dowodów i deklaracji
	komunikuje zakres prac i warunki realizacji,	Analiza dowodów i deklaracji
Buduje strategię i plan działań marketingowych.	definiuje grupę docelową i persony,	Analiza dowodów i deklaracji
	wskazuje odpowiednie dla grupy docelowej kanały promocji,	Analiza dowodów i deklaracji
	przygotowuje przykładowy projekt oferty i treści marketingowe.	Analiza dowodów i deklaracji
Efektywnie zarządza projektami.	identyfikuje zakres funkcjonalny projektu,	Analiza dowodów i deklaracji
	szacuje i określa etapy realizacji wybranego projektu developerskiego,	Analiza dowodów i deklaracji
	wykorzystuje oprogramowanie do zarządzania zadaniami i priorytetyzacją.	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

Przygotujesz środowisko i poznasz fundamenty frontendu.

#### 1. Praktyka CSS i RWD

Nauczysz się tworzyć responsywne layouty, które świetnie wyglądają na każdym urządzeniu. Opanujesz Flexbox i Grid w praktyce.

#### 2. Bootstrap (CSS Pro)

Poznasz gotowe komponenty i system siatki, dzięki którym szybciej zbudujesz estetyczny i spójny interfejs.

#### 3. Narzędzia developerskie

Dowiesz się, jak pracować jak profesjonalista. Opanujesz narzędzia do debugowania, organizacji projektu i usprawniania workflow.

#### 4. Prework JavaScript

Zrozumiesz podstawową logikę JavaScriptu i przygotujesz się do właściwej części programistycznej.

#### 5. Podstawy JavaScript

Poznasz składnię, zmienne i funkcje. Nauczysz się pisać kod, który realnie wpływa na działanie strony.

#### 6. Struktury danych – tablice i obiekty

Opanujesz pracę z danymi w JS. Nauczysz się je przechowywać, modyfikować i wykorzystywać w aplikacji.

#### 7. Programowanie obiektowe w JS-ie

Zrozumiesz klasy i obiekty oraz nauczysz się pisać bardziej uporządkowany i skalowalny kod.

#### 8. AJAX i API

Dowiesz się, jak pobierać dane z zewnętrznych serwisów i tworzyć dynamiczne aplikacje bez przeładowywania strony.

#### 9. React i Webpack

Poznasz nowoczesne podejście do budowy interfejsów. Nauczysz się tworzyć aplikacje komponentowe i zarządzać procesem budowania aplikacji.

## 10. Warsztaty Reacta

Zbudujesz własną aplikację w React i przećwiczysz pracę ze stanem oraz komponentami.

## 11. Redux

Nauczysz się zarządzać stanem w większych projektach i utrzymywać porządek w logice aplikacji.

## 12. React Router

Opanujesz nawigację w aplikacjach typu SPA i nauczysz się tworzyć przejrzyste ścieżki użytkownika.

## 13. Projektowanie graficzne

Dowiesz się, jak projektować estetyczne i funkcjonalne interfejsy. Poznasz podstawy UI i dobrych praktyk wizualnych.

## 14. Zarządzanie działalnością gospodarczą

Zrozumiesz, jak działa własna działalność. Dowiesz się, jak planować finanse, sprawy administracyjne i skutecznie zarządzać projektami.

## 15. Marketing i aktywne pozyskiwanie zleceń

Nauczysz się budować markę osobistą i skutecznie zdobywać pierwszych klientów.

## 16. Współpraca z klientem – od briefu do projektu i jego realizacji

Dowiesz się, jak prowadzić współpracę od pierwszej rozmowy po gromadzenie referencji. Nauczysz się komunikować, wyceniać i realizować zlecenia profesjonalnie.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 75

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 75</b> Prework HTML, CSS, Sass – Aktywny	ANNA SCHILLER	06-05-2026	14:00	20:00	06:00
<b>2 z 75</b> Prework HTML, CSS, Sass – Aktywny	ANNA SCHILLER	07-05-2026	14:00	20:00	06:00
<b>3 z 75</b> Prework HTML, CSS, Sass – Aktywny	ANNA SCHILLER	08-05-2026	14:00	20:00	06:00
<b>4 z 75</b> Prework HTML, CSS, Sass – Aktywny	ANNA SCHILLER	11-05-2026	14:00	20:00	06:00
<b>5 z 75</b> Prework HTML, CSS, Sass – Aktywny	ANNA SCHILLER	12-05-2026	14:00	20:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 75 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	13-05-2026	14:00	20:00	06:00
7 z 75 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	14-05-2026	14:00	20:00	06:00
8 z 75 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	15-05-2026	14:00	20:00	06:00
9 z 75 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	18-05-2026	14:00	20:00	06:00
10 z 75 Praktyka CSS i RWD	ANNA SCHILLER	19-05-2026	14:00	20:00	06:00
11 z 75 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	20-05-2026	14:00	20:00	06:00
12 z 75 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	21-05-2026	14:00	20:00	06:00
13 z 75 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	22-05-2026	14:00	20:00	06:00
14 z 75 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	25-05-2026	14:00	20:00	06:00
15 z 75 Bootstrap (CSS Pro)	ANNA SCHILLER	26-05-2026	14:00	20:00	06:00
16 z 75 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	27-05-2026	14:00	20:00	06:00
17 z 75 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	28-05-2026	14:00	20:00	06:00
18 z 75 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	29-05-2026	14:00	20:00	06:00
19 z 75 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	01-06-2026	14:00	20:00	06:00
20 z 75 Narzędzia developerskie	ANNA SCHILLER	02-06-2026	14:00	20:00	06:00
21 z 75 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	03-06-2026	14:00	20:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 75 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	05-06-2026	14:00	20:00	06:00
23 z 75 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	08-06-2026	14:00	20:00	06:00
24 z 75 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	09-06-2026	14:00	20:00	06:00
25 z 75 Prework JavaScript	ANNA SCHILLER	10-06-2026	14:00	20:00	06:00
26 z 75 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	11-06-2026	14:00	19:00	05:00
27 z 75 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	12-06-2026	14:00	19:00	05:00
28 z 75 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	15-06-2026	14:00	19:00	05:00
29 z 75 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	16-06-2026	14:00	19:00	05:00
30 z 75 Podstawy JavaScript	ANNA SCHILLER	17-06-2026	14:00	19:00	05:00
31 z 75 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	18-06-2026	14:00	19:00	05:00
32 z 75 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	19-06-2026	14:00	19:00	05:00
33 z 75 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	22-06-2026	14:00	19:00	05:00
34 z 75 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	23-06-2026	14:00	19:00	05:00
35 z 75 Struktury danych – tablice i obiekty	ANNA SCHILLER	24-06-2026	14:00	19:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>36 z 75</b> Programowanie obiektowe w JS-ie	ANNA SCHILLER	25-06-2026	14:00	19:00	05:00
<b>37 z 75</b> Programowanie obiektowe w JS-ie	ANNA SCHILLER	26-06-2026	14:00	19:00	05:00
<b>38 z 75</b> Programowanie obiektowe w JS-ie	ANNA SCHILLER	29-06-2026	14:00	19:00	05:00
<b>39 z 75</b> Programowanie obiektowe w JS-ie	ANNA SCHILLER	30-06-2026	14:00	19:00	05:00
<b>40 z 75</b> AJAX i API	ANNA SCHILLER	01-07-2026	14:00	19:00	05:00
<b>41 z 75</b> AJAX i API	ANNA SCHILLER	02-07-2026	14:00	19:00	05:00
<b>42 z 75</b> AJAX i API	ANNA SCHILLER	03-07-2026	14:00	19:00	05:00
<b>43 z 75</b> AJAX i API	ANNA SCHILLER	06-07-2026	14:00	19:00	05:00
<b>44 z 75</b> React i Webpack	ANNA SCHILLER	07-07-2026	14:00	19:00	05:00
<b>45 z 75</b> React i Webpack	ANNA SCHILLER	08-07-2026	14:00	19:00	05:00
<b>46 z 75</b> React i Webpack	ANNA SCHILLER	09-07-2026	14:00	19:00	05:00
<b>47 z 75</b> React i Webpack	ANNA SCHILLER	10-07-2026	14:00	19:00	05:00
<b>48 z 75</b> Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	13-07-2026	14:00	19:00	05:00
<b>49 z 75</b> Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	14-07-2026	14:00	19:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
50 z 75 Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	15-07-2026	14:00	19:00	05:00
51 z 75 Warsztaty Reacta	ANNA SCHILLER	16-07-2026	14:00	19:00	05:00
52 z 75 Redux	ANNA SCHILLER	17-07-2026	14:00	19:00	05:00
53 z 75 Redux	ANNA SCHILLER	20-07-2026	14:00	19:00	05:00
54 z 75 Redux	ANNA SCHILLER	21-07-2026	14:00	19:00	05:00
55 z 75 Redux	ANNA SCHILLER	22-07-2026	14:00	19:00	05:00
56 z 75 React Router	ANNA SCHILLER	23-07-2026	14:00	19:00	05:00
57 z 75 React Router	ANNA SCHILLER	24-07-2026	14:00	19:00	05:00
58 z 75 React Router	ANNA SCHILLER	27-07-2026	14:00	19:00	05:00
59 z 75 React Router	ANNA SCHILLER	28-07-2026	14:00	19:00	05:00
60 z 75 Projektowanie graficzne	ANNA SCHILLER	29-07-2026	14:00	19:00	05:00
61 z 75 Projektowanie graficzne	ANNA SCHILLER	30-07-2026	14:00	19:00	05:00
62 z 75 Projektowanie graficzne	ANNA SCHILLER	31-07-2026	14:00	19:00	05:00
63 z 75 Projektowanie graficzne	ANNA SCHILLER	03-08-2026	14:00	19:00	05:00
64 z 75 Zarządzanie działalnością gospodarczą	ANNA SCHILLER	04-08-2026	14:00	19:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>65 z 75</b> Zarządzanie działalnością gospodarczą	ANNA SCHILLER	05-08-2026	14:00	19:00	05:00
<b>66 z 75</b> Zarządzanie działalnością gospodarczą	ANNA SCHILLER	06-08-2026	14:00	19:00	05:00
<b>67 z 75</b> Zarządzanie działalnością gospodarczą	ANNA SCHILLER	07-08-2026	14:00	19:00	05:00
<b>68 z 75</b> Marketing i aktywne pozyskiwanie zleceń	ANNA SCHILLER	10-08-2026	14:00	19:00	05:00
<b>69 z 75</b> Marketing i aktywne pozyskiwanie zleceń	ANNA SCHILLER	11-08-2026	14:00	19:00	05:00
<b>70 z 75</b> Marketing i aktywne pozyskiwanie zleceń	ANNA SCHILLER	12-08-2026	14:00	19:00	05:00
<b>71 z 75</b> Marketing i aktywne pozyskiwanie zleceń	ANNA SCHILLER	13-08-2026	14:00	19:00	05:00
<b>72 z 75</b> Współpraca z klientem – od briefu do projektu i jego realizacji	ANNA SCHILLER	14-08-2026	14:00	19:00	05:00
<b>73 z 75</b> Współpraca z klientem – od briefu do projektu i jego realizacji	ANNA SCHILLER	17-08-2026	14:00	19:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>74 z 75</b> Współpraca z klientem – od briefu do projektu i jego realizacji	ANNA SCHILLER	18-08-2026	14:00	19:00	05:00
<b>75 z 75</b> Współpraca z klientem – od briefu do projektu i jego realizacji	ANNA SCHILLER	19-08-2026	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

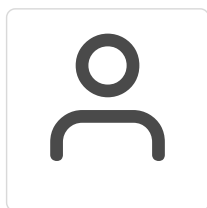
<https://kodilla.com/pl/bootcamp/front-end-freelancer>

# 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](mailto:bootcamp@kodilla.com)

**Telefon** (+48) 731 771 787