

---

## Umiejętności

---

### *Narzędzia programistyczne:*

- system kontroli wersji (git)
- preprocesor Sass
- node oraz npm
- webpack

### *Techniki Front-End:*

- Responsive Web Design
- Mobile-First

### *Paradygmaty programowania:*

- Programowanie obiektowe

### *Inne:*

- praca z wykorzystaniem Scrum
- budowanie długotrwałych relacji

### *Języki programowania*

- JavaScript ( ES 6)
- Typescript
- Bash

### *Technologie*

- HTML5
- CSS 3
- JSON

### *Systemy operacyjne*

- Windows/Ubuntu

### *Framework*

- Vuejs oraz Vuex
- Bootstrap
- React oraz Redux

---

## Doświadczenie Zawodowe

---

- 11.2022 – 01.2023 **Frontend Developer** firma A
- Implementacja widoków z wykorzystaniem react/redux saga
  - Implementacja nowych funkcjonalności w typescript
  - implementacja testów w jest
  - Tworzenie code review dla współpracowników
  - Praca z wykorzystaniem metodologii zwinnych(Scrum)
- 11.2021 – 10.2022 **Frontend Developer** firma B
- Implementacja widoków z wykorzystaniem react/redux saga
  - Implementacja nowych funkcjonalności w typescript
  - implementacja testów w jest
  - Tworzenie code review dla współpracowników
  - Praca z wykorzystaniem metodologii zwinnych(Scrum)
  - Praca w środowisku międzynarodowym
- 10.2020 - 05.2021 **Frontend Developer** firma C
- Implementacja widoków z wykorzystaniem vue/typescript
  - Implementacja testów End to End w Cypress
  - Podstawowe zadania związane z React.js
  - Praca w międzynarodowej grupie programistów
  - Korzystanie z narzędzi continuous integration
  - Tworzenie code review dla współpracowników
- 07.2019 - 09.2020 **Frontend Developer** firma D
- Implementacja widoków z użyciem vue oraz vuex
  - Implementacja rozwiązań z użyciem frameworku .Net

- Podstawowe Zadania związane z rozwijaniem REST API w .net Core
- Korzystanie z narzędzi Continuous Integration
- Implementowanie testów jednostkowych w .Net

## Języki

---

język angielski      dobra znajomość w mowie i piśmie (B2)

## Realizowane Projekty

---

**1. Aplikacja A**

**2. Aplikacja B**

**3. Aplikacja C**

**5. Aplikacja D**

**6. Aplikacja E**