# Curriculum Vitae

# **Mateusz Bonar**

Data urodzenia:21.01.1997Miejsce zamieszkania:Kostera 43

28-114 Gnojno

Adres email: mateuszbonar1@gmail.com

Numer telefonu: 783 410 651



## Cel zawodowy

Jestem studentem ostatniego roku Politechniki Świętokrzyskiej na Wydziale Elektrotechniki Automatyki i Informatyki na kierunku Informatyka. Moimi zainteresowaniami są technologie webowe z ukierunkowaniem na część front-end aplikacji choć nie boje się wyzwań w starciu z nowymi technologiami. Moimi celami zawodowymi jest rozwijanie i pogłębianie moich umiejętności w branży IT ponieważ ciągle zmieniająca się technologia wymaga nieustannego poszerzania swojej wiedzy. Dzięki systematyczności i pracowitości jestem w stanie poradzić sobie z powierzonymi mi zdaniami. Jestem otwartą i komunikatywną dzięki czemu szybko odnajduje w nowym środowisku.

### Wykształcenie

03.2020 - obecnie Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

Kierunek: Informatyka

Specjalizacja: Systemy Informacyjne **Poziom wykształcenia: magister** 

10.2016 – 02.2020 Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

Kierunek: Informatyka

Specjalizacja: Systemy Informacyjne Poziom wykształcenia: inżynier

#### Doświadczenie

07.2019 - 08.2019 Onwelo S. A.

Stażysta Junior Front-end Developer

Praca nad projektem aplikacji "OnBank", odpowiedzialny za część front-end projektu tworzoną wraz z innymi uczestnikami stażu. Praca w metodyce SCRUM.

### Aktywność dodatkowa

04.2019 - obecnie Wolontariusz - grupa XOR

Wiceprezes studenckiego koła naukowego XOR

Należę do koła naukowego XOR działającym przy Politechnice Świętokrzyskiej, dzięki, któremu rozwijam swoje umiejętności programistyczne ale również umiejętności miękkie. Dodatkowo dało mi to możliwość wzięcia udziału w warsztatach organizowanych przez nią m.in BiteCodeLab, które były organizowane przy współpracy z Transition Technologies PSC Sp. z o.o.

#### **Hackaton Idea Kielce**

Osoba odpowiedzialna za część front-end aplikacji

Uczestniczyłem w Kieleckim Hackatonie podczas, którego w ciągu dwóch dni zadaniem naszego zespołu było wykorzystując otwarte dane miasta Kielce utworzyć aplikacje poprawiającą jakość życia w naszym mieście.

03.2019 - 06.2019

#### **Work On IT**

Kielecki Park Technologiczny

Uczestniczyłem w drugiej edycji projektu Work On IT. Wybrane podczas wcześniejszej rekrutacji cztery zespoły zadaniowe pracowały nad wskazanymi przez firmę Transition Technologies problemami.

## Umiejętności

- JavaScript,
- CSS3.
- HTML5,
- React.js,
- Git,
- Java

## Języki

Angielski: poziom średnio zaawansowany

# Certyfikaty

06.2019

#### Szkolenie "Inżynier - lider zespołu"

Organizator: Forum Uczelni Technicznych

Szkolenie mające na celu zaznajomić uczestników z sposobem pracy jako lider, sposobami radzenia sobie z trudnościami oraz pozwalające nabyć umiejętności charakteryzujące lidera.

04.2019

### **Design Thinking**

Organizator: Kielecki Park Technologiczny

Przedstawienie idei pracy metodyką Design Thinking. Poznanie narzędzi, jak persona, mapa empatii, ścieżka klienta, metody kreatywnego generowania pomysłów oraz możliwe wersje prototypu produktu czy usługi. Design Thinking to metodyka, która pozwala odkryć dotąd nierozpoznane potrzeby i dostosować rozwiązania do tego, czego użytkownik ostateczny rzeczywiście oczekuje.

### Zainteresowania

Programowania, Arduino, Muzyka klasyczna.

#### Linki

LinkedIn: linkedin.com/in/mateusz-bonar-98b923180

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).