

Curriculum Vitae

Mateusz Bonar

Data urodzenia: 21.01.1997
Miejsce 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 boję 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. <i>Stażysta Junior Front-end Developer</i> 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 <i>Wiceprezes studenckiego koła naukowego XOR</i> 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 <i>Osoba odpowiedzialna za część front-end aplikacji</i> Uczestniczyłem w Kieleckim Hackatonie podczas, którego w ciągu dwóch dni zadaniem naszego zespołu było wykorzystując otwarte dane miasta Kielce utworzyć aplikację 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

Prezentacja idei pracy metodą Design Thinking. Poznanie narzędzi, jak persona, mapa empatii, ścieżka klienta, metody kreatywnego generowania pomysłów oraz możliwe wersje prototypu produktu czy usługi. Design Thinking to metodologia, 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](https://www.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)).