

Tomasz Jąder Junior Full Stack Developer

Kontakt

+48537435926

Warszawa

https://github.com/tomaszjader

Umiejętności

- języki programowania: JavaScript,TypeScript, Java, PHP, Python i C/C++
- technologie internetowe: HTML, CSS, SCSS i React
- technologie bazodanowe: PostgreSQL i SQL
- narzędzia programistyczne: Git, VS Code, Node.js i Jira
- inne: SOLID, Linux, UML i REST API

Języki obce

- język angielski: na poziomie czytanie dokumentacji technicznej
- język rosyjski: na poziomie komunikatywnym

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji 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).

0 mnie

Jestem entuzjastycznie nastawiony do nowych technologii i ciągle poszukuję nowych możliwości ich wykorzystania. Interesuję się również ekonomią, w szczególności rynkiem kryptowalut. Dodatkowo, psychologia jest dla mnie fascynującym obszarem, który chętnie rozwijam. Jestem przekonany, że połączenie tych trzech dziedzin pozwala mi na pełniejsze zrozumienie i analizowanie różnych sytuacji zawodowych.

Doświadcznie zawodowe

Donut Academy/Mirey-robotics | Nauczyciel programowania

listopad 2021 - Obecnie

Opis stanowiska:

- Nauka dzieci nowych technologii i języków programowania
- Ucznie: Unity, Python, tworzenie stron internetowych, Roblox, Scratch i Minecraft Education

Software Interactive | Praktyki Frontend developer marzec 2022 – kwiecień 2022

Opis stanowiska:

- Udział w tworzeniu aplikacji webowej do obsługi kierowców tirów
- Praca zdalna w technologiach React, TypeScript, SCSS i Docker
- Zespół pracował w Scrum, Jira i git.

TOMASZ DZIEDZIC "ADS-UP" | Praktyki Android developer lipiec 2020 – wrzesień 2020

Opis stanowiska:

- Tworzenie aplikacji na system Android sprawdzającej bilety
- Praca zdalna w Java, XML i Android Studio
- Projekt przechowywany na GitHub i posiada kilka wersji językowych

Wykształcenie

2017 – 2022 Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej Informatyka licencjat (absolutorium) 2014 – 2017 Liceum Ogólnokształcące nr II im. Joachima Chreptowicza w Ostrowcu Śwętokrzyskim