



Tomasz Jąder

Junior Fullstack Developer

Kontakt

✉ tomasz.jader@gmail.com

☎ +48537435926

📍 Warszawa

🌐 <https://tomaszjader.com/>

Umiejętności

- języki programowania: JavaScript, TypeScript, Java, PHP, Python, Ruby i C/C++
- technologie internetowe: HTML, CSS, SCSS, Ruby on Rails, React i Angular
- 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

Certyfikaty

- [Connect GPT-4 with application and automation logic](#)

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)).

O 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.

Doświadczenie zawodowe

Instytut Monitorowania Mediów | Junior Angular Developer
kwiecień 2023 – Obecnie

Opis stanowiska:

- Udział w tworzeniu aplikacji webowej do monitorowania mediów
- Praca hybrydowa w technologiach Angular, TypeScript, SCSS i Node.js
- Zespół pracował w Kanban, Jira i git.

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 (obrona luty 2024)

2014 – 2017 Liceum Ogólnokształcące nr II im.
Joachima Chreptowicza w Ostrowcu
Świętokrzyskim