

Tomasz Jąder

Fullstack Developer

Kontakt

tomasz.jader@gmail.com

+48537435926

Warszawa

https://tomaszjader.com/

https://github.com/tomaszjader/

Umiejętności

- języki programowania: JavaScript ES6+, TypeScript, Python, Java, PHP, Ruby, C/C++
- technologie internetowe: HTML5, CSS, SCSS, Ruby on Rails, React, Angular, Bootstrap, Material Design, JSX/TSX, RxJS, Tailwind CSS
- technologie bazodanowe: PostgreSQL i SQL
- narzędzia programistyczne: Git, VS Code, Node.js, Jira, npm, Webpack i Figma
- inne: SOLID, Linux, UML, REST API, HTTP/HTTPS, Responsive Web Design (RWA), Single Page Application (SPA), komunikatywność, chęć nauki, rozwiązywanie problemów

Języki obce

- język angielski: B1
- język rosyjski: B1

Certyfikaty

- Al Devs 2 Connect GPT-4 with application and automation logic
- Ai_devs 3 Agents

0 mnie

Jestem Fullstack Developerem z pasją do nowych technologii i ich zastosowań. Specjalizuję się w tworzeniu aplikacji webowych, wykorzystując nowoczesne technologie frontendowe i backendowe. Interesuję się rynkiem kryptowalut oraz analizą danych. Posiadam doświadczenie w pracy zespołowej z wykorzystaniem metodyk Scrum i Kanban.

Doświadczenie zawodowe

Instytut Monitorowania Mediów | **Junior Angular Developer** *kwiecień 2023 – luty 2025*

- Tworzenie i rozwijanie aplikacji webowej do monitorowania mediów z wykorzystaniem Angular, TypeScript, SCSS, Node.js, RxJS oraz Material Design.
- Integracja z zewnętrznymi usługami poprzez REST API.
- Praca w modelu hybrydowym w zespole scrumowym, z wykorzystaniem narzędzi takich jak Jira i Git.
- Współpraca z zespołem programistów oraz udział w planowaniu i przeglądach zadań w metodyce Kanban.

Software Interactive | **Praktyki Frontend developer** marzec 2022 – kwiecień 2022

- Tworzenie i rozwijanie aplikacji webowej dla kierowców tirów z wykorzystaniem React, TypeScript, SCSS oraz Docker.
- Praca zdalna w zespole scrumowym, z użyciem narzędzi takich jak Jira i Git do zarządzania projektami i kontroli wersji.
- Współpraca z zespołem przy projektowaniu i wdrażaniu nowych funkcjonalności.

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

- Tworzenie i rozwijanie aplikacji mobilnej na platformę Android do obsługi sprawdzania biletów z wykorzystaniem Java, XML i Android Studio.
- Implementacja wielojęzyczności oraz zarządzanie wersjami projektu na platformie GitHub.
- Dbanie o zgodność aplikacji z wytycznymi projektowania interfejsów Android oraz testowanie funkcjonalności na różnych urządzeniach

Wykształcenie

2017 – 2022 Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej Informatyka licencjat (obrona luty 2024)

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)).