



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

- AI Devs 2 - Connect GPT-4 with application and automation logic
- AI_devs 3 Agents

O 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 metody 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

Wyszkolenie

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)).