# Maciej Kędziora

 ♥ Wrocław, Poland
 ■ maciejkedziora98@gmail.com
 • 665622435
 ★ imfine.pl

github.com/Mac-lucky

#### **Profile**

DevOps/System engineer, absolwent elektroniki cyfrowej na Politechnice Wrocławskiej. Na co dzień zajmuję się wdrażaniem nowych funkcjonalności do aplikacji, ulepszaniem pipeline, tworzeniem środowisk. Chętnie stawiam czoła wyzwaniom i lubię szukać rozwiązań skomplikowanych problemów.

### **Professional Experience**

11/2021 – present Cracow, PL

#### **DevOps Engineer,** *Ailleron*

Odpowiedzialny za klientów mBank, Citi, Actinver

- Wdrożenia nowej wersji aplikacji
- Przygotowywanie paczek instalacyjnych
- Tworzenie wewnętrznych środowisk
- Ulepszanie/tworzenie pipeline w Azure DevOps

04/2021 – 10/2021 Wrocław

#### **Software Engineer,** Comarch

Byłem częścią zespołu front-endowego pracującego nad aplikacją webową dla Vodafone New Zealand.

- Odpowiedzialny za logikę komponentów
- Dostępem do danych ze store ngRx
- Przygotowaniem danych dla kreatora w aplikacji
- Przygotowaniem gotowych komponentów na podstawie design systemu

#### **Edukacja**

2017 – 2021 Wroclaw, Poland

### Inżynier / Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki / Elektronika Cyfrowa,

Politechnika Wrocławska

W trakcie studiów większość czasu poświeciłem nauce na temat sieci, IoT i programowaniu mikrokontrolerów.

# Umiejętności

Linux/Windows

Azure DevOps

Docker/Portainer

Terraform

Jenkins

Angular

git Jira

## Canguages

Angielski • • • • Polski

Niemiecki

# **♠** Organizacje

06/2020 – 04/2021 Wroclaw **CodersCrew,** Frontend Developer

Członek CodersCrew - organizacji non-profit z siedzibą we Wrocławiu. W ramach zespołu front-endowego brałem udział w jednym z większych projektów "Mali Wspaniali", którego celem była realizacja aplikacji internetowej dla fundacji pomagającej w walce z otyłością wśród dzieci. Odpowiadałem za implementację widoków oraz logiki komponentów na podstawie makiet z Figmy. Projekt został zaprogramowany w technologii React.



Google Cloud Skill Boost ⊘ DevOps