

# 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  
Wrocław, Poland

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

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

## 🧠 Umiejętności

Linux/Windows

Azure/GCP

Terraform/Ansible

Azure DevOps

Docker/Portainer

Prometheus/Grafana/Zabbix

Jenkins/Teamcity

Jira

git/svn

Angular

## 🌐 Languages

Angielski

● ● ● ● ●

Polski

● ● ● ● ●

Niemiecki

● ● ● ● ●

## Organizacje

06/2020 – 04/2021  
Wrocław

### **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.

## Kursy

**Google Cloud Skill Boost**   
DevOps