

Michał Malara

Software developer

Professional experience:

- 01.2021 – present: Solwit SA
Software developer
 - ✓ Developing backend and frontend applications using Django, Flask, Angular and React
 - ✓ Solving issues reported by a client
 - ✓ Creating unit tests
 - ✓ deploying and maintaining applications on cloud environment
 - ✓ active participating in meetings regarding to application design
 - ✓ participating in meetings with a client
- 06.2020 – 12.2020: Avena Technologie
Software developer
 - ✓ Developing firmware for industrial robot in C++ and Python
 - ✓ Designing electronic boards
- 08.2017 – 04.2020: Sii Sp. z o.o.
Control Systems Engineer
 - ✓ Programming industrial controllers
 - ✓ Programming human-machine interfaces
 - ✓ Designing electrical drawings
- 02.2016 – 07.2017: Metinox Leszek Perzanowski
Automation Engineer
 - ✓ Programming industrial controllers
 - ✓ Programming human-machine interfaces
 - ✓ Designing electrical drawings
 - ✓ Maintaining industrial machines

Education:

- 2014 – 2016:
Gdańsk University of Technology – **Automation and Robotics**,
M. Sc.
- 2011 – 2014:
Gdańsk University of Technology – **Automation and Robotics**,
B. Sc.

LinkedIn [/in/michal-malara-8419bbb7/](https://www.linkedin.com/in/michal-malara-8419bbb7/)

GitHub [/michalmalara](https://github.com/michalmalara)

Telephone number:

+48 724 055 161

Email address:

michalmalara@gmail.com

Address:

ul. Australijska 22/6
81-116 Gdynia

Languages:

- English – B2/C1
- Polish – native

Skills:

- Python 3:
 - ✓ Django + Django REST Framework
 - ✓ FastAPI
 - ✓ Flask + Connexio
- JavaScript, TypeScript
 - ✓ Angular
 - ✓ React
- HTML, CSS
- Google Cloud Platform
 - ✓ AppEngine
 - ✓ CloudRun
 - ✓ CloudSQL
 - ✓ CloudBuild
 - ✓ Pub/Sub
 - ✓ BigQuery
- SQL
- MongoDB
- Git
- Jira
- Windows, Linux
- MS Office
- Driving License Cat. B

Interests:

cooking, 3D printing

Na podstawie art. 7 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. (RODO) oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie przez administratora, którym jest Solwit Spółka Akcyjna, moich danych osobowych w celu przeprowadzenia procedury rekrutacji. Wyrażam nadto zgodę na przetwarzanie ww. danych osobowych zgodnie z klauzulą informacyjną podaną przez Solwit S.A. w trakcie procesu rekrutacji, a także w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania. Powyższa zgoda została wyrażona dobrowolnie.