

Marcin Łagowski

<https://www.linkedin.com/in/marcinlagowski>
marcinlagowski92@gmail.com | +48 514 010 231

EDUCATION

WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY | FACULTY OF ELECTRONICS AND INFORMATION TECHNOLOGY

MENG IN COMPUTER SCIENCE
Expected Feb 2018
Informatics Systems Engineering

BENG IN TELECOMMUNICATIONS
Graduated Feb 2016
Information and Communication Technologies

SKILLS

PROGRAMMING

Languages:

Java • Android • Kotlin • Scala

Databases:

PostgreSQL • Cassandra • SQL

DevOps:

Docker • Swarm • CI & CD Process

Technologies:

Play! Framework • Guice

RabbitMQ • Spark

Tools:

Git • Gradle • SBT • IntelliJ • Checkstyle

Android Studio • Windows • Linux

Tests:

JUnit • Mockito • Spock

LANGUAGES

Polish (native)

English (B2)

LINKS

Github:// [emlagowski](#)

LinkedIn:// [marcinlagowski](#)

StackOverflow:// [marcinlagowski](#)

HOBBY

Football • Fantasy books • Mobile apps development • New technologies

EXPERIENCE

TURBINE ANALYTICS | JAVA DEVELOPER + DEVOPS LEAD

December 2015 – until now | Warsaw, Poland

- Rozwój funkcjonalności backendu pisanego w Javie
- Podejmowanie decyzji wpływających na architekturę systemu
- Udział w wyborze technologii używanych w projekcie
- Wdrożenie do systemu Cassandra. Modelowanie tabel oraz testowanie styku Cassandra - Aplikacja
- Udział w wprowadzeniu do systemu Sparka. Pisanie prostych modeli obliczeniowych do Sparka w Scali
- Projektowanie i wdrażanie zewnętrznego API systemu
- Tworzenie i utrzymanie obrazów Dockerowych oraz konfiguracji serwisów (docker compose)
- Tworzenie i wdrażanie procesu CI & CD

Technologies: Java 8, Play! Framework, Docker, Swarm, Cassandra, PostgreSQL, Guice, Scala, Spark, RabbitMQ, SBT, Git, IntelliJ, Checkstyle, Linux, Tests

TURBINE ANALYTICS | JUNIOR JAVA DEVELOPER

July 2015 – November 2015 | Warsaw, Poland

- Rozwój funkcjonalności backendu pisanego w Javie
- Integracja z zewnętrznymi API dostarczającymi dane finansowe
- Współtworzenie wewnętrznego API systemu opartego o mikroserwisy
- Wprowadzenie do projektu Dockera

SAMSUNG R&D POLAND | INTERN JAVA DEVELOPER

May 2014 – June 2015 | Warsaw, Poland

- Requirements analysis, developing applications (mostly for Android and Java8) for internal clients,
- Automation of test processes,
- Performance analysis, code inspection.

Technologies: Java 8, Android, Kotlin, JavaFX, Git

WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY BUSINESS SCHOOL | IT

HELPDESK

October 2013 – April 2014 | Warsaw, Poland

- Ensuring efficient and reliable operation of all elements of the School internal computer network,
- Support for workers. Consultation about hardware, software, computer maintenance, periodic cleaning, archiving resources,
- Ensuring the security of resources of all computers on the network.

DATA CONTACT | SUPERVISOR ASSISTANT

June 2013 – September 2014 | Warsaw, Poland

- Training and managing a group of consultants (20 people).

AWARDS

Oct 2015 1st/11 HP Developer Day

Oct 2013 Best Cat. President's scholarship for academic achievements

Feb 2013 Best Cat. President's scholarship for academic achievements