jaloszewski.adrian@gmail.com

Adrian Jałoszewski

Kenntnisse

Java 8 C/C++

Jboss/Wildfly AS Java EE IntelliJ IDEA Vim

Linux

Python 3 Maven/Gradle Git/SVN Postman

Verilog/VIVADO

Schulbildung

Automatik und Robotik

AGH Wissenschaftlich-Technische Universität

KRAKAU, POLEN 2014 - HEUTE

Berufliche Erfahrungen

Comarch

Praktikum

JULI 2016 - SEPTEMBER 2016

Praktikum im OSS Mediation Team. Am Anfang verantwortlich für die Lösung von einfachen Alarm Verarbeitung Einführungsaufgaben mit JMX, JAX-RS und JMS.

- Syslog Integration mit dem Alarmverarbeitungsframework
- Implementierung eines Frameworks fürs Syslog testen
- Erweiterung des SNMP Testframeworks

Java Softwareentwickler - Mediation Team

OCTOBER 2016 - FEBRUAR 2017

Verantwortlich für die Softwareimplementierung auf Servern und Anpassung des Produkts durch eine Groovy DSL.

- Implementierung eines Caches für HTTP Alarme
- Transformation von Alarmen von verschiedenen Kommunikationsprotokollen
- Groovy DSL Konfiguration

Java Backend Developer

FEBRUARY 2017 - HEUTE

Entwicklung von RESTvollen Microservices für KPI Daten Zugriff, Kommunikation mit anderen Systemen und die Erweiterung der Funktionalitäten eines Performance testendem Tools.

- Python und BASH Scripts f
 ür Automatisierung
- RESTful Web Services JAX RS, JBoss AS, Swagger
- Tool für RMI Leistungstests

BIt Scientific Group

MÄRTZ 2016 - HEUTE

Am Anfang Machinelearning mit Python. Zur Zeit ein Passives Mitglied das an organisierten Veranstaltungen teilnimmt.

${ m T}$ ätigkeit

https://github.com/tastypenguinbacon http://pl.spoj.com/users/malpolud http://pl.spoj.com/users/penguinbacon https://www.codewars.com/users/tastypenguinbacon https://stackoverflow.com/users/4969140/adrian-

ja%C5%82oszewski

Sprachen

Deutsch - *Goethe Institut* C1 Englisch - C1 Prüfung an der AGH UST Polnish - Muttersprache

Erwähnenswert

Auszeichnungen

Polnische Deutsch Olimpiade - Finalist

PTM Mathematikwettbewerb - zweiter Platz im Mannschaftsswettbewerb

PWSiP Mathematikwettbewerb - Kreativste Lösung

IOT Nordic Semiconductors Wettbewerb - Dritter Platz

Verschiedenes

DSA Grovesmühle "Warum der Toast immer auf die Butterseite fällt"

2014-2016 - FEP Stipendien

2015/2016, 2016/2017 - Stipendien für gute Noten

Teilnahme an vier ILO Camps - Algorithmen