

# Kamil Essekkat

## Dane osobowe

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Data urodzenia | 16.03.1990        |
| Tel.           | +48 501 196 255   |
| E-mail         | kamil@essekkat.pl |

Źródło: <http://essekkat.pl/#cv-pl>

## Doświadczenie

**od 10.2010: Accenture** - członek zespołu architektury technicznej

Prowadzenie testów wydajnościowych - przygotowanie, automatyzacja, raportowanie. Zarządzanie oraz rozwój wewnętrznych narzędzi wspomagających development - głównie opartych na Pythonie. Integracja zewnętrznych narzędzi CI, QA z infrastrukturą projektów. Administracja środowiskami testowymi.

**05.2010 - 10.2010 wcinamy.pl** - developer Python oraz JavaScript

Tworzenie wyszukiwarki punktów gastronomicznych opartej o Django.

## Wykształcenie

**2009 - 2012**

Studia stacjonarne licencjackie w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie na kierunku Metody Ilościowe w Ekonomii i Systemy Informacyjne (rezygnacja)

**2006 - 2009**

VI Niepubliczne Liceum w Sosnowcu, profil mat.-geo.

## Języki obce

|                  |            |
|------------------|------------|
| <b>Angielski</b> | biegle     |
| <b>Niemiecki</b> | podstawowy |
| <b>Norweski</b>  | podstawowy |

## Umiejętności

### Języki programowania

Python, sh, SQL, Java, PL/SQL, Lua

### Systemy operacyjne

GNU/Linux, Windows, AIX

### Zarządzanie kodem

Trac, Git, SVN, Mercurial, Jenkins CI, Sonatype Nexus, Sonar, Maven, Ant

### Bazy danych

Oracle, PostgreSQL

### Testy wydajnościowe

Grinder, Oracle AWR

### Pozostałe

OpenLdap, WebMethods Integration Server, JBoss, Tomcat, Red Hat Cluster Suite, Zenoss

Podstawowa znajomość *SAP* oraz *Oracle BRM* od strony instalacji i konfiguracji środowisk testowych.

## Działalność studencka

**2009 - 2010** Członkostwo w Studenckim Kole Naukowym Informatyki Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie (SKNI)

- Prowadzenie kursów Pythona i MS Access w ramach Warsztatów@SKNI (WAS)
- Współorganizacja konferencji OpenMind
- Współtworzenie strony głównej SKNI (Joomla)