Kamil Essekkat

# Dane osobowe

|  |  |
| --- | --- |
| Data urodzenia | 16.03.1990 |
| E-mail | [kamil@essekkat.pl](mailto:kamil@essekkat.pl) |

Źródło: [<http://essekkat.pl/#cv-pl>](http://essekkat.pl/#cv-pl)

# Doświadczenie

**od 09.2016: Webinterpret** - Python Developer

* Rozwój i utrzymanie mikroserwisów w Pythonie
* Mongo DB, Postgres DB
* Projektowanie i implementacja nowych aplikacji

**05.2016 - 07.2016: Clear2Pay Poland** - Non-Functional/Performance Engineer

* Ewaluacja wydajności produktu opartego na Java EE
* Rozwój wewnętrznych narzędzi do testów EFF (Java)

**05.2014 - 04.2016: Cyfrowy Polsat** – Software Developer

* Planowanie, projektowanie i tworzenie nowej aplikacji do przetwarzania płatności
* Integracja z systemami wewnętrznymi i zewnętrznymi
* Pilotażowe wdrożenie Event Sourcing i Domain Driven Design
* Tworzenie dokumentacji procesów z użyciem BPMN
* Automatyzacja testów w SoapUI dla interfejsów SOAP i JSON-RPC
* Rozwój i utrzymanie dużego systemu opartego na Django
* Tuning wydajności nowych funkcjonalności na poziomie aplikacji i bazy
* Utrzymanie jakości kodu (unittesty, pep8)
* Utrzymanie Jenkins CI

**10.2010 - 04.2014: Accenture** – członek zespołu architektury technicznej i infrastruktury

* Rozwój i utrzymanie wewnętrznych narzędzi (Python, bash)
* Rozwój wewnętrznego narzędzia deploymentu (Python) zintegrowanego z Subversion i Trac
* Automatyzacja testów GUI oraz WebService'ów, również z użyciem Grinder
* Nadzór nad aplikacjami opartymi o platformę JBoss i bazę OracleDB
* Setup i wsparcie środowisk
* Prowadzenie testów wydajnościowych - przygotowanie, automatyzacja, raportowanie
* Planowanie i szacowanie czasochłonności testów
* Monitoring środowisk (snmpd, Zenoss)
* Tuning wydajności bazy danych Oracle (ustawień i zapytań) oraz JVM
* Współpraca z innymi zespołami przy identyfikacji i rozwiązywaniu problemów wydajnościowych
* Raportowanie wyników i wniosków z testów do zlecających
* Integracja zewnętrznych systemów CI, QA z infrastrukturą projektów
* Integracja OpenLdap z infrastrukturą projektów

# Wykształcenie

2009 – 2012

Nieukończone studia stacjonarne licencjackie w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie na kierunku Metody Ilościowe w Ekonomii i Systemy Informacyjne

2006 – 2009

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

# Języki obce

|  |  |
| --- | --- |
| **Angielski** | biegle |
| **Niemiecki** | podstawowy |

# Umiejętności

Języki programowania

Java, Python, sh, SQL, [Kotlin](https://kotlinlang.org/)

Znaczące frameworki

[Spring](http://spring.io/), [Axon](http://www.axonframework.org/), [Camunda](https://camunda.org/), [Django](https://www.djangoproject.com/)

Narzędzia

Jira, Git, SVN, [Jenkins CI](https://jenkins.io/), [SonarQube](http://www.sonarqube.org/), Maven, Tox, [Docker](https://www.docker.com/), [Wildfly](http://wildfly.org/)

Bazy danych

PostgreSQL, Oracle, ElasticSearch, Redis

Testy wydajnościowe

SoapUI, [Gatling](http://gatling.io/), Oracle AWR

Podstawowa znajomość *SAP* od strony instalacji i konfiguracji.

# Działalność studencka

**2009 – 2010** Członkostwo w Studenckim Kole Naukowym Informatyki Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie ([SKNI](http://www.skni.org/))

* Prowadzenie kursów Pythona i MS Access w ramach [Warsztatów@SKNI](mailto:Warsztatów@SKNI) ([WAS](http://was.skni.org/))
* Współorganizacja konferencji OpenMind
* Współtworzenie strony głównej [SKNI](http://www.skni.org/) (Joomla)