

Kamil Essekkat

Dane osobowe

Data urodzenia	16.03.1990
E-mail	kamil@essekkat.pl

Źródło: <http://essekkat.pl/#cv-pl>

Doświadczenie

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

- Ewaluacja wydajności produktu opartego na Java EE
- Rozwój wewnętrznych narzędzi (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 (unittests, 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

Freelance

Kilka opartych na Django, krótko żyjących projektów.

2014: Catland.pl, Pandaland.pl

- Backend w Django
- Implementacja frontendu na podstawie projektu graficznego
- Wdrożenie z użyciem Amazon EC2 i CloudFront
- Tuning wydajności (również zagadnienia wyłączeni frontendowe)

2014: ZjedzmyRazem.pl

- Backend w Django
- Integracja z dostarczonym frontendem

2010: wcinamy.pl - developer Python oraz JavaScript

Tworzenie wyszukiwarki punktów gastronomicznych opartej o Django.

- Utworzenie strony w Django wraz z frontendem (HTML/CSS/JS)
- Integracja z API Google Maps
- Setup narzędzi do zarządzania kodem: Subversion+Trac

- Uporządkowanie procesu zarządzania zmianą

Wykształcenie

2009 - 2012

Nieukończzone 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

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

Systemy operacyjne

GNU/Linux, Windows, AIX

Zarządzanie kodem

Redmine, Trac, Git, SVN, Mercurial, Jenkins CI, Sonatype Nexus, SonarQube, Maven, Ant

Bazy danych

Oracle, PostgreSQL, Redis, Elasticsearch

Testy wydajnościowe

Grinder, Oracle AWR, SoapUI

Pozostałe

Docker, OpenLdap, WebMethods Integration Server, Wildfly/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)