

Kamil Essekkat

Dane osobowe

Data urodzenia	16.03.1990
E-mail	kamil@essekkat.pl

Źródło: <http://essekkat.pl/#cv-pl>

Doświadczenie

od 09.2016: Webinterpreter - 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 (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

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

Znaczące frameworki

Spring, Axon, Camunda, Django

Narzędzia

Jira, Git, SVN, Jenkins CI, SonarQube, Maven, Tox, Docker, Wildfly

Bazy danych

PostgreSQL, Oracle, ElasticSearch, Redis

Testy wydajnościowe

SoapUI, Gatling, 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)

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