

DevOps Engineer

Przemysław Robak

□ przemyslaw.robakk@gmail.com

660 802 458

♥ Warszawa, Polska

f/przemyslaw.robak

in /przemyslawrobak



O MNIE

Jestem entuzjastą nowych technologii oraz rozwiązań Open Source. Lubię stawiać sobie wyzwania oraz z determinacją je realizować. Czasem tworzę własne projekty, niezwiązane typowo z branżą. Obecnie po godzinach pracuję nad urządzeniami IoT i inteligentnym domem

EDUKACJA

2011. 10 - 2015. 03

Wyższa Szkoła Handlowa w Radomiu, Informatyka, inżynier, sieciowe systemy informatyczne

UMIEJĘTNOŚCI

LINUX	• • • •
VIRTUALIZATION	• • • •
NETWORK	• • • •
PROGRAMMING	• • • • •
TECHNOLOGIE	

DOCKER	• • • •
KUBERNETES	• • • •
ANSIBLE	• • • •
CLOUD SERVICES	• • • • •
CI/CD	• • • •
BASH/SH/PYTHON	• • • •
SQL	• • • •

DOŚWIADCZENIE

ONWELO S.A. 07.2018 - obecnie

DevOps Engineer:

- projektowanie i budowanie rozwiązań Cloud w oparciu o platformy mikroserwisowe np. kubernetes
- administracja systemami Linux, bazami danych, rozwiązaniami o wysokiej dostępności
- realizacja zadań z wykorzystaniem praktyk CI/CD

SUPERMEDIA 02.2017 - 06.2018

DevOps Engineer:

- -tworzenie i automatyzacja infrastruktury z użyciem narzędzi DevOps
- -rozwój i utrzymanie środowisk oraz procesów Continuous Integration, Continuous Delivery
- -wsparcie zespołu programistów przy działaniu środowisk testowych i produkcyjnych

SUPERMEDI 04.2015 - 01.2017

System Administrator (Linux):

- diagnozowanie i rozwiązywanie problemów sprzętowych, programowych systemów operacyjnych i serwerów
- bieżące wsparcie dla użytkowników końcowych
- wdrażanie nowych rozwiązań i technologii
- dbanie o bezpieczeństwo oraz zapewnienie ciągłości działania usług i sieci

PROFIL

- znajomość systemów operacyjnych Linux (Ubuntu, Debian, CentOS)
- tworzenie środowisk aplikacyjnych php oraz python
- znajomość narzędzi zapewniających wysoką dostępność i load balancing (HAproxy, Varnish Cache, NGINX)
- znajomość wirtualizacji KVM oraz kontenerów docker
- umiejętność stosowania systemu kontroli wersji git oraz platformy Gitlab
- znajomość procesów i narzędzi Continuous Integration i Continuous Delivery (Jenkins, Gitlab)
- znajomość architektury baz danych MySQL, PostgreSQL, Elasticsearch
- znajomość systemów zarządzania konfiguracjami (ansible, puppet)
- automatyzacja zadań, procesów przy wykorzystaniu języka bash/shell oraz Python
- znajomość systemów do monitoringu serwerów oraz aplikacji (Nagios, Zabbix, Prometheus, Grafana)
- orkiestracja kontenerów przy użyciu platformy Kubernetes oraz Docker Swarm
- znajomość metodologii rozwoju oprogramowania, w tym Agile
- język angielski na poziomie pozwalającym swobodnie czytać dokumentację techniczną

PO PRACY

#SmartHome #IoT #RaspberryPi #Rower #GryPC #GryPlanszowe #Fotografia #Narty #Paintball #Rock #Herbata #NoweTechnologie

#OpenSource #Docker #Meetup