

Ingénieur système/réseau



32 ans

Permis de conduire
Juvisy sur Orges (91260) France

Linux

Ansible

Docker

DevOps

CONTACT

✉ vukovic.sasa90@gmail.com

PRÉSENTATION

Linuxien convaincu et pratiquant de la culture DevOps. Je connais bien l'environnement LAMP, ainsi que la gestion de BDD (MySQL ou MongoDB). Je suis également un adepte du scripting (Bash, Python - Fabric) et de l'utilisation d'outils de provisioning (Ansible). J'aime mettre en place de l'Infrastructure as Code.

Capacité d'apprentissage rapide, je suis force de proposition et sociable. Je suis très curieux sur les technologies que j'utilise et j'aime aller jusqu'au bout des choses.

LinkedIn

Twitter

Github

EXPÉRIENCES

Responsable Infrastructure

Vidal Group - Depuis mars 2018

Systems engineer

VIDAL Group - Novembre 2011 à mars 2018 - Issy les moulineaux - France

- J'ai intégré VIDAL, en novembre 2011 dans le cadre d'un master en alternance. Durant ces deux années d'alternance, je fus rattaché au service support technique applicatif destiné aux clients extérieurs (hôpitaux, professionnel de santé, etc..). Ma mission fut d'accompagner les clients dans l'installation et le support des applications VIDAL au sein de leur infrastructure. À la fin de mon master, je fus embauché en tant qu'administrateur système.
- Aujourd'hui je suis en charge d'environ 100 serveurs sous GNU/Linux répartis entre l'infra interne à Vidal, OVH, LINKBYNET et Amazon. Mon quotidien est rythmé à travers le stand-up entre dev et ops, via le Kanban.
- Maintien en condition opérationnelle des environnements, plateformes et optimisation des environnements webs/applications à travers des outils comme Varnish
- Industrialisation / Orchestration de processus de déploiement et installation de serveur via de solutions comme Ansible/Docker
- Conception et mise en place d'architecture redondante multi cloud ou multi datacenter via des solution comme AWS.
- Conception et mise en place de solution de monitoring comme Elasticsearch/Logstash/Kibana ou Telegraf/Influxdb, Prometheus/Grafana.

gestionnaire informatique

IPECA prévoyance - Septembre 2010 à 2011 - Paris - France

Ma mission au sein de l'IPECA a été d'automatiser tous leurs flux d'échanges avec les différents partenaires de l'institution. Ces flux d'échanges, ce sont les différentes relations qu'entretiens IPECA avec la Sécurité sociale, les banques et d'autres partenaires d'assurances santé.

COMPÉTENCES

Cloud

- AWS
- OVH

Systèmes

- Linux
- Apache/Nginx
- Tomcat
- Varnish
- Ansible
- ELK/TIG/Prometheus
- MySQL/MongoDB/InfluxDB
- Redis
- Docker
- Nagios/Icinga
- Windows Server

Langages

- Unix shell
- Python
- PHP

Réseaux

- LAN/WAN

- Iptables
- Cisco routers

Langues

- Anglais
- Serbo-Croate

FORMATIONS

Master of science

ESGI

Septembre 2011 à juin 2013

Réseaux, système et sécurité

Licence professionnelle

CFA LÉONARD DE VINCI

Septembre 2010 à juin 2011

Gestionnaire de ressource informatique

BAC STG & BTS

LYCÉE CHARLES DE FOUCAULD

2005 à 2010

Informatique de gestion

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport

passionné par la pratique d'art-martiaux sino vietnamien et de sport de combat en général.