

SOFTWARE ENGINEER - DEVOPS

120 avenue Roger Salengro 92370 Chaville

□ (+33) 6 50 37 00 16 | ■ amnay.m@gmail.com | □ amnay-mo | □ amnay | ■ @AmnayMo

Compétences

Développement Python, C, Go, Java, Haskell, Elixir, Javascript, Bash

Système Docker, Kubernetes, AWS, GCP, Kubernetes, Terraform, Ansible, Puppet, InfluxDB, ELK,

MongoDB, Neo4J, Postgres, Redis, RabbitMQ, Nginx, HAProxy, Keepalived

Réseaux TCP/IP, IPV6, Firewall, Open vSwitch, VLAN, Routing, DNS, DHCP, Cisco

Langues Anglais (TOEIC 935), Français

Expériences professionnelles _

SendinBlue Mars 2018 - Présent, Paris

• Développement et extension d'outils et APIs en Go et Python

• Sysadmin, CI/CD, Migration de processes sur Google Kubernetes Engine

D2SI, mission chez SagemCom

Septembre 2017 - Mars 2018,

Paris

- Conception et développement from scratch d'un backend (serverless) pour IoT
- AWS Lambda, API GW, DynamoDB, S3, Kinesis, ElasticSearch..

Open Digital Education (alternance)

Septembre 2016 - Septembre 2017, Paris

- Sysadmin, CI/CD, tuning et évolution de d'infrastructure
- Migration des services chez un nouvel hébergeur

Open Digital Education (stage)

Avril - Août 2016, Paris

- Automatisation du provisioning, de la gestion de configuration et du déploiement
- Mise en place du monitoring, de la centralisation de logs et des alertes

Réalisations techniques .

Solution en Go de live-migration

- Migration à chaud inter-cluster de DBs (MongoDB)
- Bascule intelligente et transparente

Solution 100% serverless d'interfaçage avec des IoT

- API développée en python (Lambda + APIGW), utilisation exclusive de services managés AWS
- Déploiement multi-environnemnet automatisé et reproductible (Git, Terraform, Jenkins, Scripting)

API d'envoi d'email

- Ecrit en Go, conception concurrente et scalable
- Tracking et statistiques des envois, ouvertures, bounces...

Formation _

Université de Reims Champagne-Ardenne

2015 - 2017, Reims

• Administration systèmes et réseaux, architecture, automatisation, protocoles réseau, sécurité, virtualisation, grid computing, programmation distribuée

Université de Tours François Rabelais

2012 - 2015, Tours

- Formation généraliste: programmation, structures de données, réseaux, recherche opérationnelle
- Echange Erasmus à Radboud Universiteit (Nijmegen, Pays-Bas)