

Ousmane SOW

Paris 75018 (France)
+33769086193
sowousmane4811@gmail.com

Ingénieur logiciel QA/DevOps

Mes compétences de développeuse full-stack et mes connaissances de Docker, Grafana, Prometheus, Nexus, kubernetes, CI/CD (Gitlab-ci, Github-action, Jenkins), scripting (Python, Shell) m'aideront à travailler en tant que DevOps/QA.



FORMATIONS

Institut National Supérieur des Technologies Avancées(INSTA):

- **2020 - 2022:** Master architecte en développement logiciel, web et mobile

Université Sorbonne Paris Nord :

- **2017 - 2020 :** Licence Informatique

COMPETENCES

Méthodologie : Agile – Scrum

Technologies et outils:

- **Cloud :** Docker, Kubernetes, Google Cloud.
- **CI/CD :** Git, Gitlab-Ci, Github-Actions, Jenkins.
- **Programmation :** Python, Bash, React-Native, ReactJs, Java, PHP.
- **Framework :** Django, Fastapi, Flask, Spring-Boot, Symfony, VueJs, TDD.
- **Base De Données :** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Elasticsearch
- **Proxy :** Apache2, Nginx, Traefik
- **Monitoring :** Portainer, Grafana, Prometheus, Node-exporter, Cadvisor, BlackBox, AlertManager
- **Testing:** Selenium, Pytest, ApacheBench
- **Protocole:** MQTT, HTTP, UDP, TCP, SMTP

LANGUES

- **Français :** lu, écrit, parlé couramment
- **Anglais:** lu, écrit, parlé

CENTRES D'INTERETS

- Friends (série), Musique, lecture
- Gestionnaire des affaires féminine de l'AEGAP13 (Association des Etudiants Guinéens et Ami de Paris 13).

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **Depuis Avril 2021 :** Développeuse full-stack chez SpaceSense.
Technologies utilisées : Docker, Gitlab-ci, Kubernetes, Google Cloud, Python (FastAPI, Flask), JQuery, Ajax, Pytest, Jira, Confluence.
- **Juin 2019 – Août 2019 :** Stagiaire développeuse web et mobile chez Confledis.
Technologies utilisées : JavaScript, HTML/CSS, Git, Angular, Wordpress, Bootstrap.

AUTO FORMATION

- **Depuis Septembre 2021 :** Formation DevOps
Technologies utilisées : Docker, Portainer, Grafana, Prometheus, Node-exporteur, Cadvisor, BlackBox, AlertManager, Elasticsearch, Github-actions, Nginx-proxy.
Outils utilisés : Ghost, Gitea, Redmine, trello
Code disponible sur Github: [DevOps-tools](#)
- **Depuis Décembre 2021 :** Création d'un blog
Technologies utilisées : Docker, Python, Github-actions, Mkdocs.
Outils utilisés : Trello
Site disponible sur: Github-page [SoowCode](#)

PROJETS ACADEMIQUES

- **BOOKS APP - Redux** (ReactJs)
- **Ecommerce website** (Django).
- **Find the country if you're smart** (HTML/CSS-JavaScript-Ajax –PHP, Bootstrap, MySQL)
- **SkillsOfLife**(Flask, python, SQLServer)
- **Create an API** (Spring-boot)

AUTRES EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **Juin 2019 – Mai 2021 :** Vendeuse polyvalente chez BioC'Bon.
Relation clients, communication, gestion des suivis par Excel, encaissement, mise en rayon, respect des normes d'hygiène.