Tom Moulard

Software Developer

2 rue Guébriant
75020 Paris

\$\infty\$ +33 6 51 48 72 60

\subseteq tom@moulard.org

tom.moulard.org
tommoulard

tommoulard

end tommoulard

Permis B - voiture

Proactif en télétravail

24 ans



Objectifs

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieur en informatique à l'EPITA. Je cherche un stage de 6 mois pour valoriser ma dernière année d'étude. Mon stage commencera en Février 2021.

Éducation

2014-date EPITA, École d'ingénieur en informatique, FR, Membre Prologin et Assistant TCOM.

2014-2019 UPEC, Université d'informatique, FR, Licence d'informatique.

2017 **BJTU**, École d'ingénieur en informatique, ZH.

2014 Baccalauréat, Série Scientifique.

Expériences Professionnelles

2019-date Co-fondateur et CTO, Eiko, FR.

Création d'une application web progressive(PWA) en: Go, GCP et Algolia; HTML, CSS, JS.

2018 Full Stack, Zeodine, FR, 4 mois.

Création d'un site internet utilisant: Go, CI/CD; HTML, CSS, JS et P5.js.

2017 Développeur Python, Ministère de l'environnement Chinois, ZH, 2 mois.

Natural Language Processing en Python et management de base de donnée graphique (Neo4j).

2017 Stage, Orange, FR, 1 mois.

Management de firewall pfsense dans un Cloud OpenStack (Haute disponibilité, tunneling, tri).

Projets

2020 Projet de transformation SI, 1 an.

Projet de fusion de SI de trois compagnies aérienne. Étude de l'existant, vision globale et stratégique déclinée sous les angles techniques, économiques et humains.

make-my-server, docker, docker-compose, github.

Scripts pour manager la configuration de mon server.

Compétences

Langages Python, C, Go, shell, Java, C++, C#, OCamL, JS, SQL.

Outils Docker, GIT, CircleCI, Django, Ansible, Terraform, OpenStack, AWS, GCP, OVH, Docker-compose, Unity, MongoDB, Neo4j, MySQL, PostgreSQL, VirtualBox, Agouti, Traefik, Apache, Hugo,

R5, PFSense, Heroku.

Markup LATEX, HTML, CSS, YAML, toml.

Multimédia Word, Excel, Access, PowerPoint, GIMP, Imagemagick, Inkscape.

Langues Français, Anglais, Espagnol, Chinois.

Natale, Bilingue (TOEIC: 945/990), Écrit et parlé, Compréhension partielle.

Intérêts

Technologie Fondations Open Source, Robotique, Drones, Interfaces physique/digital.

Environnement Impact social et responsable, influence de la technologie.

Sports Natation, badminton et roller hockey.