# Tom Moulard

Software Developer

2 rue Guébriant
75020 Paris

\$\mathbb{P}\ +33 6 51 48 72 60

\mathbb{M}\ tom@moulard.org

\mathbb{m}\ tommoulard

\mathbb{P}\ tommoulard

Permis B - voiture

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 mon parcours ingénieur. Mon stage commencera en Février 2021.

### Éducation

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

2014-2019 Université Paris-Est Créteil, *Université d'informatique*, Créteil - FR, Licence d'informatique.

2017 **Beijing Jiaotong University**, 6 mois d'étude informatique, Pékin - 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, lien 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, TensorFlow, MongoDB, Neo4j, MySQL, PostgreSQL, VirtualBox, Agouti, Traefik, Apache,

Hugo, R5, PFSense, Heroku, Unity.

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.