



HAGARD Florent

INGÉNIEUR FULLSTACK & ARCHITECTE DEVOPS

Passionné par l'innovation et les nouvelles technologies, **#GEEK** dans l'âme je passe la majeure partie de mon temps libre à faire de la veille technologique afin d'être toujours prêt à relever de nouveaux défis; C'est pour moi une philosophie de vie.

Aujourd'hui avec plus de **10 ANS D'EXPÉRIENCES** cette passion ne m'a jamais quitté. Je suis à la recherche de nouveau défis en associant challenges valeurs **#OPENSOURCE**.

Informations

✉ florent.hagard@gmail.com

🌐 https://florent-hagard.fr

☎ 07.75.75.19.11

Frontend

HTML, CSS, JavaScript, SASS

Backend

Go, NodeJS, PHP, Rust, Dart, Shell/Bash, Python

Framework

Angular (JS), React (JS), VueJS (JS), Symfony (PHP), Laravel (PHP), Hugo (Go)

Base de données

SQL, NoSQL, Key/Value

DevOps

Docker/Kubernetes, AWS CDK, Jenkins, Ansible, Gitlab CI, Traefik, Consul, Terraform, QEMU, Git/Subversion/TeamFoundation

Cloud Provider

Amazon Web Services
Google Cloud Platform
Azure
OpenStack
Self-Hosted

OS

Mac
Windows
Linux

Langues

Française (Natif)
Anglais (Opérationnel)

MES EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

MAKINGCODES - LEBONCOIN (GROUPE ADEVINTA) DÉVELOPPEUR GOLANG Mai 2024 - Aujourd'hui

- Amélioration de la gestion des incidents (livraison, conformité).
- Gestion d'événements Kafka pour l'envoi d'emails ou de message interne.
- Mise en place d'AB Testing.
- Amélioration des tests
- Implémentation de features



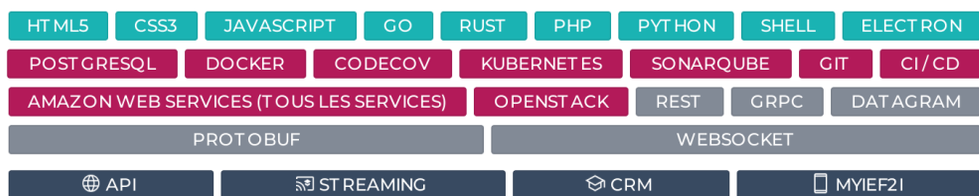
MAKINGCODES - HOVE (GROUPE KEOLIS) DÉVELOPPEUR GOLANG Avril 2023 - Avril 2024

- Réécriture de l'API de calcul d'itinéraire **Navitia** pour les JO 2024
- Optimisation de workflows sur github-action
- Contribution a des projets open source
- Développement outils CI/CD
- Implémentation d'API REST dans le calculateur d'itinéraire Navitia
 - Andyamo, Calcul d'itinéraire pour des personnes souffrant d'handicap
 - StreetCo, Affichage d'obstacles dans une zone autour d'un POI ou sur un itinéraire
 - FlowBird, Affichage de POI



IEF2I - ARCHITECTE DEVOPS Décembre 2015 - Décembre 2022

- Restructuration des processus de l'entreprise, mise en place d'un CI/CD, optimisation et réductions des couts.
- Création d'un CRM pour la gestion de l'école en microservice.
- Implémentation des services de gestion des cursus, planning, étudiants, absences, facturations.
- Implémentation d'une API et d'un service e-learning regroupant les streams des différents intervenants.
- Création d'une application mobile à destination des étudiants pour un accès simplifié à leurs informations.
- Création d'une application electron pour enregistrer et diffuser les cours.
- Délivrance de cours techniques et talk de présentation paradigme / feature auprès d'étudiants.



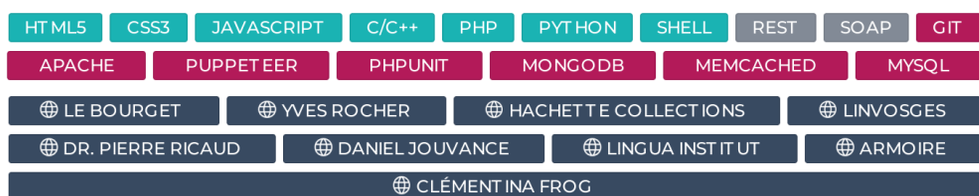
IT ÉLIOS/CAPGEMINI - INGÉNIEUR CLOUD COMMERCE Septembre 2013 - Décembre 2015

- Création de boutique e-commerce respectant les normes d'accessibilités.
- Salesforce Cloud Commerce configuration des environnements et mécanique métier.
- Implémentation d'API bancaires, normalisation d'adresse postale, click and collect.
- Développement de Progressive Web App pour rendre certaines boutiques accessibles sur mobile.



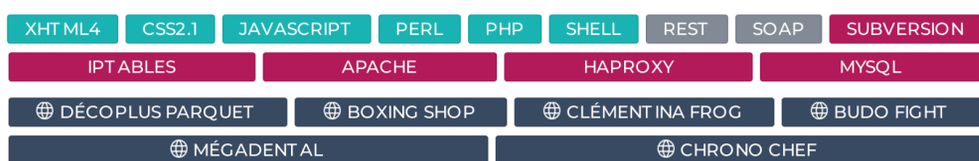
ANDAFTER - INGÉNIEUR APPLICATIONS WEB Mai 2011 - Septembre 2013

- Participation à la R&D du Framework E-Commerce fait maison.
- Consolidation des tests unitaires, fonctionnels, intégrations
- Création de boutique e-commerce sur mesure.
- Création d'un module PHP en C/C++ pour le moteur de template
- Création d'un module de log pour MongoDB.



SOFT4ONE - INGÉNIEUR APPLICATIONS WEB Janvier 2010 - Avril 2011

- Création de script d'automatisation.
- Mise en place de clusters de server et loadbalancing.
- Réécriture du Framework E-commerce PHP4 > PHP5.
- Consolidation des tests unitaires, fonctionnels.
- Implémentation d'API REST/SOAP.



WEBREFLEXE - DÉVELOPPEUR LOGICIELS Septembre 2008 - Janvier 2010

- Création d'un site de paris en ligne.
- Création d'un SDK en JS pour communiquer avec l'API.
- Création de bannière dynamique en flash.
- Implémentation d'API REST.
- Création d'un crawler de site sportif pour générer un flux de paris sportifs pour la bannière.

