

A PROPOS

Développeur Full Stack avec 3 ans d'expérience dans le développement de services web dans des environnements agiles. J'aime le frontend/backend et le DevOps.

ME CONTACTER

+33.629.68.53.34

☐ charlie.henin@gmail.com

www.charliehenin.com

in charlie-henin

kimchicharlie

TECHNOLOGIES

JavaScript MongoDB / SQL

HTML5 / CSS3 Redis

React.js Docker

Webpack Kubernetes Node.js GCP / OVH

Koa / Express Gitlab / Github

Jira

Jest / Cypress Jenkins

Micro services Scrum

PASSIONS

Linux / MacOS



Sports



E3)

Voyages



Guitare



Programmation



CHARLIE HENIN

DEVELOPPEUR FULL STACK

EXPERIENCES

Ingénieur Full Stack à SIGFOX (Labège, France)

Oct 2018 - Présent

- Maintenir et améliorer les plateformes de l'écosystème Sigfox.
- Créer une application de Bingo mobile first pour présenter un device Sigfox low cost au Sigfox Connect à Singapour.
- Migrer les services depuis un environnement OVH custom vers une infrastructure Kubernetes hébergée sur GCP.
- Porter du code réutilisé dans les différents projets en modules npm documentés.
- Développer et documenter une librairie de composants React implémentant les contraintes du design system de Sigfox.
- Mentorer des développeurs débutants: exercices, pair coding, tutorat.

Services: Build, Partner, Buy, Support, Sens'it, Taxonomies, Flive, Bingo

Développeur Full Stack @ MAESTRO CORPORATION (Toulouse, France) Sep 2016 - Oct 2018

Développement de plateformes à fort traffic dans l'industrie de la billetterie et des applications métiers.

Services: Live Booker, Next Concert, Hey Alex

Stagiaire @ MAESTRO CORPORATION (Toulouse, France)

Oct 2014 - Oct 2015

☐ FORMATION

Expert en Technologies de l'Information @ EPITECH (France)

2012 - 201

- Apprentissage des différents concepts et paradigmes de programmation (C, C++, Ocaml, Python, ASM, Java). Pédagogie par projets.
- Divers cours tels que: mathématiques, réseaux, sécurité, gestion de project, anglais, uml, entrepreneuriat.
- Vice president du Bureau des étudiants; animation de la vie du campus via l'organisation de weekends, tournoi vidéoludiques, matchs sportifs, ...
- Lauréat du prix Datavis du "Toulouse Défi Numérique" pour le projet "Où vont nos impots?".
- Développement d'une solution domotique pour réguler température et luminosité par opacité controlée dans le cadre du Epitech Innovative Project.

Master 1 Computer Sc. @ UNIVERSITE CHUNG-ANG (Corée du Sud) 2015 - 2016

- Systèmes d'exploitation, architecture logiciel, culture et langue coréenne.
- Expérience sociale et culturelle, amélioration de l'anglais.