



# CHARLIE HENIN

## DEVELOPPEUR FULL STACK

### 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  
charlie-henin  
kimchicharlie

### TECHNOLOGIES

JavaScript	MongoDB / SQL
HTML5 / CSS3	Redis
React.js	Docker
Webpack	Kubernetes
Node.js	GCP / OVH
Koa / Express	Gitlab / Github
Jest / Cypress	Jenkins
Linux / MacOS	Jira
Micro services	Scrum

### PASSIONS

Sports	Randonnées
Voyages	Guitare
Programmation	Jeux vidéos

### EXPERIENCES

#### Ingenieur 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.
- Mentor 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 trafic 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 - 2017

- 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 président 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 impôts?".
- Développement d'une solution domotique pour réguler température et luminosité par opacité contrôlée 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.