

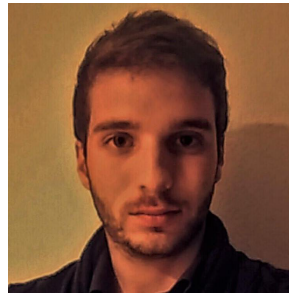


Détails personnels

| | |
|-----------|--|
| Nom |  Simon Haioun-Viet |
| Naissance |  23 novembre 1992 |
| Téléphone |  +33 6 88 67 33 92 |
| Email |  simon.haiounviet@gmail.com |
| Adresse |  44 rue Raoul Dufy 34000 Montpellier |

Profil




 fr.linkedin.com/in/simonhaiounviet/

Expériences

TabMo

Février 2017 – En cours

 Technologies utilisées
Angular, React, Redux,
GraphQL, Node.js, Git

Front-End Developer

Développement d'une plateforme web programmatique (système d'enchères automatique en temps réel dans le domaine de la publicité).

CGI

Février 2015 – Février 2017

 Technologies utilisées
AngularJS, Adobe AEM,
Java Spring, Symfony,
Drupal, Git


Ingénieur en Technologies de l'Information

Création de sites web et de portails pour des grands comptes.

J'ai travaillé sur du front-end (AngularJS, Adobe AEM, HTML, CSS) mais également sur du back-end (Java Spring, Symfony, Drupal, etc.). J'ai également pu participer à l'élaboration de spécifications fonctionnelles et techniques.

Auto-Entrepreneur

Juillet 2012 – En cours

 Technologies utilisées
Angular, React, Sails.js,
Wordpress, PHP

Réalisation de missions dans le domaine du web

- *Fruition Sciences* : site web permettant de gérer des arduinos installés dans des champs via une interface web.
- *Trajet Formation* : site web pour une association spécialisée dans la formation.
- *Profilofitness* : site web pour une agence de communication spécialisée dans les contenus bien-être.
- *Musalit* : ce site est un moteur de recherche multi-critères permettant à des scientifiques de rechercher des documents tels que des livres, des thèses, etc, sur le thème de la banane.

Ecole Polytechnique de Montréal

Juin 2014 – Septembre 2014

 Technologies utilisées
Java, Python

Stagiaire en laboratoire de recherche

Création d'un programme JAVA permettant de détecter si les changements effectués entre deux fichiers d'un même commit sont liés entre eux ou non.

Formations et diplômes

Polytech Montpellier 2012 - 2015 Informatique et Gestion
Obtention du diplôme d'ingénieur

IUT de Montpellier 2010 - 2012 Informatique
Obtention du DUT informatique

Lycée Jean Vigo - Millau 2010 Bac scientifique, spé. mathématiques

Compétences



Informatique

Domaine du Web :
Angular, React, Redux, GraphQL,
PHP, SQL, Java Spring, Node.js,
Sails.js, Symfony 2, Drupal, Git
Java
Développement sur blockchain
via Solidity
Connaissances en C et C++
Linux, connaissances en
shell scripting
Conception de systèmes
d'information



Passions

Course à pied, VTT, natation
Voyages :
Etats-Unis, Canada, Maroc,
Croatie...
Veille technologique
Toujours en quête
d'apprentissage