



AURELIEN NEGRIER

Software programmer

23 ans, célibataire, permis B

BIOGRAPHIE

Passionné depuis mon enfance par les mystères de la programmation et les avancées technologiques, j'ai consacré mes études à la programmation dans le but de devenir développeur.

Jeune et plein d'ambition, actuellement en quatrième année d'études, je cherche à partager et acquérir un maximum de compétence.

La liberté de création est un des points que j'apprécie quand je travaille. J'aime réfléchir et élaborer de la manière la plus ingénueuse possible un projet afin de le réaliser de la meilleure des façons.

Grace à un bon esprit d'équipe et ma capacité à écouter les autres, j'ai été responsable de plusieurs groupes de dévelopeurs. J'aime partager, débattre et rechercher des solutions sur divers sujets dans le but d'en sortir un potentiel maximum.

Je sais prendre des initiatives et m'adapter aux sujets qui me sont inconnus. L'idée de ne pas trouver une solution m'insupporte et je sais que je peux compter sur ma persévérance pour arriver à mes fins.

CONTACTER MOI



+33 6 42 33 68 99



www.aurelien-negrier.me



negrier.aurelien@gmail.com



66300 Thuir - France
24 chemin de Salaou



HOBBY



Tennis



Guitare



4x4 / Quad



Lycée Notre-Dame de Bon Secours

BAC SCIENTIFIQUE SPE PHYSIQUE

2009 - 2012

Bon secour est un lycée privé situé à Perpignan dans lequel j'ai appris l'enseignement général afin d'optenir un Bac S

Epitech

EXPERT EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

2012 - 2017

Epitech est une école spécialisé dans l'enseignement informatique. La programmation, la prise d'initiative et l'adaptation à l'inconnue y est principalement enseigner.

- CSUSM : Université dans laquelle j'ai réalisé ma quatrième année d'étude au Etats-Unis dans une ecole partenaire en Californie



ADAS Montescot GROUPE Nexeya

France

STAGE / SOFTWARE DEVELOPMENT

JUL 2013 - DEC 2013

Mission : développement du produit Kallisté (logiciel de développement d'applications Client).

- Création de plugins destinés au programme client Kallisté
 - Plugins de communication / interaction avec un Arduino
 - Plugins de communication ModBus.
 - Widget interactif (Thermomètre - Grille de trame de donnée ...)
- Documentation de chaque plugins pour le client

Technologie : C / C++ / Qt / Arduino / SVN

Fonxio

France

STAGE / WEBSITE DEVELOPMENT

SEP 2014 - DEC 2014

Fonxio propose un système de payment par carte bancaire via un appel téléphonique.

Mission : maintenance et amélioration du site internet

- Mise en place d'une interface administrateur
 - Choix des technologies
 - Recherche de fonctionnalité et de design
- Debugging

Technologie : HTML / CSS / Javascript / Ruby On Rails / GIT / MySQL

Familigo

Espagne

STAGE / WEBSITE DEVELOPMENT

AVR 2015 - SEP 2015

Mission : développement du site internet Familigo, plate-forme de référencement d'établissement pour les familles.

- Création d'un framework MVC
 - Choix des technologies
 - Mise en place de l'architechture du projet
- Responsable de la base de données du site
 - Création de la base de données
 - Etude du besoin
- Développement Front-end / Back-end
- Travail d'équipe, échange d'idée et mise en application

Technologie : Atlassian tools / Scrum méthode / mySQL AngularJs / NodeJS / HTML / CSS / Javascript / Jquery



Imperative programming

C, C++, Python, Assembly language

Web development

HTML5, CSS3, Javascript, NodeJS, AngularJs MySQL

Mobile programming

Swift

Framework / API

JQuery, Bootstrap, Qt, OpenGL, SFML

Software / Hardware

Arduino, Photoshop, Maya, Unity3D, Mac OSX, Linux

Other

Git, SVN, Scrum Method, Atlassian tools

PERSONNEL SKILLS