

MartinAbadie

Étudiant en master informatique



Contact

201 Rue Philippe
Castan
Montpellier, 34090
France

065 985 4622

martin.abadie@gmail.com
martin-abadie.fr
Linkedin Martin Abadie

Permis B

Langues

Français langue
maternelle
anglais B2

Programmation

C (Système UNIX et
Réseau)
C++, Java, C#, VB.Net
CAML, BASCOM, SQL
CSS3 & HTML5
PHP, JavaScript,
Angular2, Architecture
MEAN, XML

Présentation

Étudiant en master informatique AIGLE (Architecture et Ingénierie du Logiciel et du wEb), et diplômé en tant que technicien en électronique, j'ai pour projet sur long terme d'occuper un poste de chef de projet informatique. Pour y parvenir, je suis fortement motivé, curieux et ne demande qu'à apprendre.

Formations

2016–2018 **Master** Informatique **AIGLE** (Architecture et InGénierie du Logiciel et du wEb)

Université des Sciences, Montpellier

Enseignements :

Ingénierie logicielle et lignes de produits,
Développement applications mobiles (Android, Firebase),
Architectures N-tiers (Java RMI, C# .NET Remoting, Web Services et WCF,
Node.js REST-FULL)
Conduite de projets (initiation à l'agile, scrum)

Projets :

Portage application web JavaScript vers Angular2 sur architecture MEAN (MongoDB Express Angular2 NodeJS) pour l'entreprise BSWEB (Angular2, dc.js, crossfilter.js, d3.js)
Développement d'une application mobile de rencontre géo-localisée pour plateforme Android
Développement d'un site de e-commerce sur architecture MEAN (MongoDB Express Angular2 NodeJS) (Angular2, Node.js, MongoDB, Express.js)

2013–2016 **Licence** Informatique

Université des Sciences, Montpellier

Enseignements :

Programmation systèmes Unix C, programmation réseaux C et C++, programmation orientée objet C++, Java (Swing), C# (.NET Framework | Mono), programmation web HTML, CSS, Php, JavaScript et JQuery, conception de bases de données SQL(Oracle) et PLSQL

Projets :

Slither-Link, développement d'un résolveur de casse-tête Slither-Link (C++|SFML)
UnoBot, développement d'un jeu de Uno et d'une IA dite imbattable (C#|.NET)

2011–2013 **BTS** Systèmes Électroniques

Lycée Saint Joseph Pierre Rouge - Montferrier

Projet :

Réhabilitation d'un système de mesure en chambre anéchoïque, conception d'une carte et son firmware (en BASCOM) faisant interface entre un modbus et un appareil de mesure connecté par interface GPIB.

Expériences

- Juin-Août 2017 **Main Gauche** Montpellier
Stagiaire développeur application web
Développement de modules web (espace client), d'une API REST-FULL, mise en place d'une base de données NoSQL avec MongoDB, développement de modules pour ERP et CRM.
Technologies utilisées : PHP, JavaScript, jQuery, Ajax, MongoDB, MySQL
- Etés 2015/2016 **Fibrosud** Saint Mathieu de Thréviers
Technicien électronicien
Réparation de smartphones (exclusivement de la marque Wiko), soudures (CMS), changement composants, ré-initialisation logiciel, réinscription numéro IMEI.
- Eté 2012 **ARD Design** Montferrier
Technicien électronicien
Montage câblage traversants et CMS, test qualité, maintenance.
Développeur firmware
Développement sur microcontrôleur PIC en C d'un firmware réalisant des mesures à ultrasons.
- 2012-2013 **Volley club la Croix d'Argent** Montpellier
Webmaster Rédaction d'articles d'après match, et publication sur le site du club.
Modernisation du site internet.

Intérêts

professionnel: développement logiciel et web, Raspberry Pi, réparation et installation de matériel informatique, former aux nouvelles technologies.

personnel: rugby, volley-ball, footing, lecture (thriller), musique.