JérémieFoucault Elève ingénieur en informatique

Profil		
Jérémie Foucault 22 ans Français 251 rue de Suzon	2012–2015	École d'ingénieur, filière Informatique ENSEIRB-MATMECA de Bordeaux Actuellement en dernière année du cycle ingénieur (BAC+5), je me spécialise en Génie Logiciel des Réseaux et Télécommunications afin d'acquérir des compétence dans le domaine des objets connectés et de l'internet des objets.
Res Descartes, Apt 214 33400 Talence	2010–2012	Classes Préparatoires aux Grandes Écoles PTSI-PT (Physique Technologie Sciences de l'ingénieur). Lycée Vaucanson, Tours
foucaultjeremie.me foucaultjeremie@gmail.com	2010	Baccalauréat S.SI obtenu avec mention bien. Lycée Grandmont, Tours Enseignements scientifiques et option Sciences de l'ingénieur
linkedin.com/in/jfoucault1 06 95 88 12 92	Réalisati	ons et Projets
Langues Français: Langue maternelle Anglais: Compétence professionnelle (TOEIC	10-01 2014	Application mobile pour objets connectés Avec 5 étudiants, nous avons trouvé un cas d'utilisation innovant pour les iBeacon et le Bluetooth LE. Nous mettons donc en oeuvre ce cas d'utilisation par le développement d'une application PhoneGap et de la partie serveur nécessaire.
950/990) Espagnol: Compétence professionnelle limitée Programmation	07-08 2014	Système d'arrosage intelligent En utilisant des cartes Arduino et 4 electrovanne, j'ai fabriqué un système d'arrosage permetant d'arroser des parties spécifiques d'un potager. Combiné à des capteurs d'humidité, de température et de luminosité transmettant leurs données par RF, ce système peut arroser les bonnes choses au bon moment.
C:★★★★ CSS3 & HTML5:★★★★ JS & jQuery:★★★☆ Ruby on Rails:★★★☆	02-05 2014	Tracker et Client P2P basique. Nous avons developpé, à 4, un tracker P2P en C, ainsi qu'un client P2P en Java capable de telecharger les fichiers (musique, texte, images) partagés par un, ou plusieurs, client.
PHP & Laravel : ★★★☆ PhoneGap: ★★★☆ Java : ★★★☆ C++ : ★★★☆ iOS SDK : ★★★☆☆	2013-2014	RoR web-app, traitement du signal et système embarqué Ecobox / Enseirb-Matmeca Dans une équipe de 7, développement, en C++, d'une solution pour décoder des signaux RF transmis par des capteurs. Une web-app basée sur le framework Ruby on Rails a également été développée.
Android SDK: ★★☆☆☆ Python: ★★☆☆☆	03–06 2013	Jeu Carcassonne Réalisation en équipe, du jeu Carcassonne, en langage C, avec interface graphique (SDL) et Intelligence Artificielle permettant de jouer contre l'ordinateur.
Gestionnaire de version SVN:****☆ Git:****☆☆	01–06 2010	Robot Golfeur Concours régional Conception et réalisation, en équipe, d'un robot suiveur de ligne noir et capable d'envoyer une balle dans un trou.
Système d'exploitation	Expérien	ce
OS X: * * * * * * * * * * * * * * * * * *	06–09 2014	Tornos SA, Moutier, Suisse 4 mois au département R&D Software de Tornos. Développement du nouveau WebStore avec le framework PHP Laravel. Réalisation d'un CMS pour la gestion du contenu multilangue, d'un serveur et gestionnaire d'activation de license logiciel. (store.tornos.com)
Photoshop: ★★☆☆ Illustrator: ★☆☆☆☆ Bureautique Microsoft Office: ★★★☆☆	01-08 2013	Site web: Talvern - Chambres et table d'hôtes Développement d'un nouveau site internet pour des chambres et table d'hôtes. Utilisation de PHP, HTML5, CSS3, Jquery afin de fournir la meilleur expérience sur PC et mobile. (chambre-morbihan.com)
LateX:★★☆☆ OpenOffice:★★☆☆☆	07–08 2013	STMicroelectronics SA, Tours Deux mois en salle blanche durant lesquels j'ai pu découvrir le processus de fabrication de composants électroniques et renforcer les équipes d'opérateurs.
	Juillet 2012	Cash Express, Chambray-les-tours Job d'été Lie maie au corrige informatique réporation d'ordinateurs et conceile cliente

Un mois au service informatique, réparation d'ordinateurs et conseils clients.