

Informations personnelles



105 Rue Haute de Reculée 49 100 Angers (France)



06 75 81 14 88



corentinraoult@laposte.net



7 novembre 1992



Permis B



corentin-R.github.io

Compétences

Développement Logiciel

C/C++, C#, Java, Shell UNIX Web (HTML, CSS, JavaScript, PHP) MySQL

Plateformes

Linux Embarqué Back-End Desktop Microntrôleurs (FreeRTOS) Android (Kotlin/Java, Cordova)

Logiciels

Git, Hudson, Wireshark Unity3D, LabVIEW Matlab/Scilab, Suites bureautiques

Divers

BAFA, PSC1 Brevet de surveillant de baignade

Langues

Français

Anglais

Allemand

Loisirs

Athlétisme (sprint, trails) Randonnée Bricolage

Corentin RAOULT

Ingénieur Systèmes Embarqués

Expériences et Projets

Ingénieur Système Embarqués // depuis févr. 2016

Bureau d'Étude Informatique, SPRINGCARD à Avrillé Étude, réalisation et maintenance de multiples projets:

- mise en place de réseaux sans fil sur le terrain
- développement de back-office
- lecteur RFID HF et UHF
- centrales de contrôle d'accès (Linux Embarqué)
- SDKs et exemples applicatifs sur Windows/Linux/Android
- capteurs connectés (IoT)

20 personnes

Stage Ingénieur

// 6 mois - 2015

Bureau d'Étude Électronique et Informatique, PELLENC SA à Pertuis Réalisation d'une passerelle USB-CAN-Wi-Fi. Qt, C++, C, PIC24, bus CAN, USB, UART, WiFi, TCP, Wirsehark

10 personnes Games Jam

// 48H chacune - 2014/2015

Participation à plusieurs concours de programmation de jeux vidéo Global Game Jam (Montréal), WonderJams (Chicoutimi) Java, SFML et moteur Unity3D 4 à 6 personnes

Animateur BAFA

// 4 mois - 2011/2014

Centre de loisirs (la Cavale Blanche à Brest, Cossé-le-Vivien) Colonie de vacances TELLIGO (Le Breuil-sur-Couze) 10 personnes

Stage Ouvrier

// 1 mois - 2013

Service prototype, usine PAULSTRA-HUTCHINSON à Segré Ouvrier spécialisé sur machines de production de petites séries 12 personnes

Correspondant Local de presse

// 4 mois - 2009

OUEST-FRANCE, édition de Laval rédaction de plusieurs articles

Formations

UOAC

// 2014 - 2015

Université du Québec à Chicoutimi, MSc Informatique 2014/2015 - Dernière année universitaire au Québec dans le cadre d'un double diplôme avec l'ISEN Brest

ISEN Brest

// 2010 - 2015

Institut Supérieur de l'Électronique et du Numérique, Diplôme d'ingénieur 2012/2014 - Première et deuxième année de cycle ingénieur, option systèmes embarqués

2010/2012 - Classes préparatoires intégrées MPSI/PSI

Lycée

// 2007 - 2010

Baccalauréat Scientifique - spécialité Physique-Chimie