Yoan Dumas

Ingénieur en informatique des systèmes embarqués

5 rue Fernand Léger 31170 Tournefeuille \$1170 Tournefeuille \$1170 Tournefeuille \$1170 Tournefeuille \$1170 Youndumas \$1

Expériences professionnelles

emploi actuel depuis 2014

emploi actuel Consultant, développeur C embarqué, AUSY, Toulouse, pour INTEL.

Développement de lunettes connectées pour sportifs avec reconnaissance vocale et retour audio du coach.



- Développement de drivers C dans un environnement temps réel (FreeRTOS), versionné avec git, sur différents cœurs: Cortex-M4 (STM32F429), Cortex-M0 (NRF51422), x86 (Intel Quark) et ARC.
- o Développement de scripts en bash et python.
- Méthode agile SCRUM, travail dans un environnement international.

2014 **Développeur C embarqué**, SCHILLER France SAS, Wissembourg, Service R&D.

10 mois Développement C applicatif pour ARM9 (i.MX28), domaine du diagnostic et de l'urgence médicale.



- o Développement C en environnement linux embarqué et versionné avec git.
- o Développement de scripts en bash et shell.
- o Intervention à tous les niveaux du cycle en V.

2013 Stagiaire simulation et modélisation auto, Continental Automotive, Toulouse, Service R&D.

6 mois Mise en place du projet AGeSys, domaine de l'industrie automobile.

OUTINEAD P

- o Installation d'un système de gestion de version SVN au sein du service.
- o Implémentation de la cosimulation FMI avec AMESim, SCADE Suite, Simulink et Xcos.
- Modélisation SysML afin de faciliter les échanges en entreprise étendue.
- 2012 Stagiaire développement C embarqué, DUFOURNIER Technologies, Riom, Service R&D.
 - Portage en C du système RMS sur ARM Cortex-M3, domaine de la compétition automobile.
- dufouvier. YECHNOLÓGIES
- Développement C du RMS avec l'environnement (mbed : linux embarqué).
 Création d'un logiciel de modélisation pneu en Java.
- 2010 Stagiaire développement Web, Le canapé, Rouyn-Noranda, Canada.
- 3 mois Développement PHP, HTML et SQL de sites web des clients.

Formations

- 2015 Formation développement de pilotes de périphériques noyau Linux, free electrons.
- 2013 Functional Programming Principles in Scala, coursera, (MOOC).
- 2010–2013 **Diplôme d'ingénieurs en informatique**, *ISIMA (Institut Supérieur d'Informatique de Modélisation et de leurs Applications)*, Clermond-Ferrand, Filière informatique des systèmes embarqués.
- 2008-2010 Diplôme Universitaire et Technologique en informatique, IUT de Rodez, Rodez.
 - 2008 Baccalauréat S, Lycée Jean Jaurès, Saint Affrique, Option Sciences de l'Ingénieur.

Connaissances

Langages C, C++, Qt, Java, bash, python, Scala. Logiciels vim, Eclipse, git, gcc, gdb.

Langues Français natal, Anglais courant (TOEIC 865).

Projets • Envoyer les données GPS d'une moto par WiFi en temps réel sur RASPBERRY PI en Java.

- Contrôler un WifiBot avec des équipements de réalité virtuelle en *C++* et *Qt*.
- o Développement d'un jeu de dame en C++ et Qt avec une interface graphique.
- Calculer les besoins énergétiques journaliers en Java grâce à une interface graphique.

Centres d'intérêts

Sports: Savate boxe française, vélo, course à pied. Autres: Moto, sports mécaniques, musique.