Nicolas Boutin

Ingénieur logiciel embarqué 8 années d'expériences

4 rue du chausseur 86110 Amberre № 06 79 37 39 00 ⊠ boutwork@gmail.com 26/04/1986, 32 ans

Compétences

emFile, emUSB

Logiciel Architecture, Conception et Développement Management Pilotage d'équipe, Cycle en V Programmation C99, C++03/11/14/17, CMake, Doxygen, GNU De- Modélisation UML, Design pattern

bugger(GDB), Python, Perl, Bash

Système STM32, ARM M3-M4, FreeRTOS, RL-RTX, Bootembarqué loader, UART, SPI, I2C, RTC, PWM, Segger emWin, embarqué

Logiciel/IDE Git, Perforce, SVN, Eclipse, IAR, Keil uVision, Test Jenkins, Catch2, Google Test, Parasoft, Cppcheck, STM32CubeMX, Bureautique, JIRA Intégration Travis CI

Anglais TOEIC 895

Expériences professionnelles

2017–2019 **Ingénieur logiciel linux embarqué**, *Groupe Creative Rennes pour Magneti Marelli*, Châtellerault(86), Maintenant 2 ans Développement et portage applications C++ de monitoring et de services OS.

Yocto, Bitbake, DLT logs, IPC DBUS, GDB, CMake, Eclipse

2016–2017 **Ingénieur intégrateur**, *Apside Rennes pour Faiveley*, *Tours*(37), Mise en place de l'intégration continue, 4 mois Ubuntu14.04, Jenkins, SVN, Script Shell, Makefile, Perl.

2015–2016 **Architecte logiciel embarqué temps réel**, *Apside Rennes pour Canberra, Loches(37)*, Définition et implémentation de l'architecture logiciel pour contaminamètre de chantier, Pilotage développement logiciel équipe 3 ingénieurs. C99/C++03, IAR, Eclipse, SVN, STM32CubeMX, FreeRTOS, STM32L4, Segger emWin, emFile, emUSB

2015–2015 **Responsable logiciel embarqué du projet Linky G1 Triphasé**, *Itron*, Poitiers(86), Pilotage développement logiciel et management d'équipe, 3 ingénieurs. Report d'activité et avancement au chef de projet.

Conception et développement. Mise en place de test d'intégration. Support technique

2011–2014 **Ingénieur logiciel embarqué temps réel**, *Itron*, Poitiers(86), Conception et développement de fonctionnalités pour compteur électrique Linky.

C++03, STM32, RTOS RL-RTX, Eclipse, Keil uVision, Perforce

2010–2011 **Apprenti par alternance**, *ST-Ericsson*, Sophia-Antipolis (06), Conception et développement d'un système de diagnostique matériel pour ARM9 embarqué dans les téléphones.

C99/C++03, Trace32, Lauterbach, Eclipse, QT 4

Formations

2008–2011 **Diplôme Ingénieur Sciences Informatiques**, *options Systèmes Embarqués*, Polytech'Nice-Sophia, Sophia-Antipolis(06).

2007–2008 **Diplôme BSc(Hons) Robotics (Bac+4)**, *Université de Plymouth*, Angleterre.

2005–2007 **Diplôme Universitaire de Technologie**, *DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle*, Angers(49).

2004–2005 Baccalauréat Sciences et Techniques Industrielles, STI Génie Electronique, St-Julien-la-Baronnerie, Angers (49).

Centres d'intérêts

Sports Trail/Course nature, Voile, Badminton

Lecture Actualités technologique, scientifiques, robotiques et spatiales

Robotique Coupe de France de robotique 2007, Ferté-Bernard. Commande moteurs (Asservissement position et vitesse)