Nicolas BOUTIN

Ingénieur logiciel embarqué 12 années d'expériences

4 Rue du Chausseur 86110 Amberre ☐ 06 79 37 39 00 ☐ boutwork@gmail.com 26/04/1986, 37 ans

Compétences

Logiciel Architecture, Conception et Développement, Test Unitaire et Intégration

Programmation C99, C++03/11/14/17, Python3, CMake, Doxygen

Système STM32, ARM M3-M4, RH-850, FreeRTOS, RL-RTX, Bootloader, UART, SPI, I2C, RTC, PWM, DLT,

embarqué GDCN, Segger emWin, emFile, emUSB

Linux User-Space, Yocto, bitbake, SystemV, IPC, DBus, CommonAPI, sqlite3

embarqué

Test- GoogleTest, GoogleMock, Python unittest, Cppcheck, Travis Cl, Jenkins, Catch2, Parasoft

Intégration

Management Pilotage d'équipe, Cycle en V

Logiciel/IDE Git, Perforce, SVN, VSCode, Eclipse, IAR, Keil uVision, STM32CubeMX, JIRA, Confluence, Bitbucket,

DOORS, Bureautique, LaTeX

Modélisation UML, Design pattern

Anglais Pratique et usage professionnelle, TOEIC 895

Expériences professionnelles

2022-2023 Ingénieur logiciel Microcontrolleur, Groupe Creative Rennes pour Marelli, Châtellerault(86), Architec-

1 an ture, Développement et Tests composant logiciel embarqué en C. Architecture et Développement outils débarqués pour banc de test en Python. Migration système de compilation depuis Makefile vers CMake

ARM M23, C99, Python3, CMake, RL-RTX (RTOS), Keil uVision, GoogleTest/Mock

2019–2022 Ingénieur logiciel Microcontrolleur, Groupe Creative Rennes pour Magneti Marelli, Châtellerault(86),

3 ans Architecture, Développement et Tests composant logiciel embarqué en C. Architecture et Développement outils débarqués pour banc de test en Python

RH850, C99, Python3, Renesas MCAL (Microcontroller Abtraction Layer), Vector DaVinci configurator, MicroSAR OS

2017–2019 Ingénieur logiciel linux embarqué, Groupe Creative Rennes pour Magneti Marelli, Châtellerault(86),

2 ans Développement et portage applications C++ de monitoring et de services OS C++14, Linux User-Space, Yocto, Bitbake, CMake, DLT logs, IPC DBUS, GDB, 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

10 mois implémentation de l'architecture logiciel pour contaminamètre de chantier. Pilotage développement

logiciel équipe 3 ingénieurs

C99/C++03, FreeRTOS, STM32L4, STM32CubeMX, IAR, Eclipse, SVN, Segger emWin, emFile, emUSB

2015–2015 Responsable logiciel embarqué du projet Linky G1 Triphasé, Itron, Poitiers (86), Pilotage

9 mois 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 fonc-

3 ans tionnalités 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

Diplôme Ingénieur Sciences Informatiques, Polytech'Nice-Sophia, Sophia-Antipolis(06), options Systèmes Embarqués
Diplôme BSc(Hons) Robotics (Bac+4), Université de Plymouth, Angleterre
Diplôme DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle, Université Angers, Angers(49)
Baccalauréat STI Génie Electronique, St-Julien-la-Baronnerie, Angers(49)

Centres d'intérêts

Sports Trail/Course nature, Voile, Badminton, Solex

Lecture Actualités technologiques, scientifiques, robotiques et spatiales