Nicolas Boutin

Ingénieur logiciel embarqué 8 années d'expériences

4 rue du chausseur 86110 Amberre D 06 79 37 39 00 26/04/1986, 32 ans

Expériences professionnelles

2017-2019

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

Contexte

- Projet TBM2, Antenne intelligente, fonctionnalité Appel d'urgence, d'assistance, Anti vol, Wifi dans le véhicule via 4G,...
- Equipe Operating System Service (OS Service), 1 Domain Leader, 1 Architect, 6 Developper
- Distribution linux SWI Legato avec fonctionnalité automobile intégré
- Legato=open source Linux-based embedded platform designed to simplify connected IoT application
- SWI Air Prime AR758x (Baseband MDM9x40, Cortex A7, 1.2GHz, 145M RAM,512M Flash)
- Yocto 2.2.3, système de build linux, kernel 3.18, Bitbake (intégré à Yocto) séquenceur de tache pour le build
- Linux User Space, GNU Debugger (GDB), Unix System V
- DBUS, CommonAPI, DLT-Daemon (log), coredump handler, adb shell, fastboot (flashing)

Activités

- Scrum matinale quotidien en Anglais (Equipe Italienne)
- NRE-Imicro-Server : Server entre communication inter-micro (SPI) et Dbus, Cheetah code génération, C++/ Dbus / CommonAPI
- dlt-serial : Transfer data from UART to dlt-daemon
- db-manager : C++ wrapper over sqlite3 + contrainte domaine
- earlystarter: first process in user-space, get data from Vuc, mount partition, launch OSS application, start initd

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

Contexte

— Ordinateur de bord pour train : Tachymètre, Gestion des caméras intérieur, Enregistreur de parcours, Boite noire

Activités

- Configuration du serveur Jenkins/Hudson
- Compilation multi-projet : Plateforme HW x3 / Repo multi-projet « Générique » / Projet spécifique
- Lancement du séquenceur de test et du pilotage du banc de Test, Pilotage d'alimentation, Connexion réseau

2015-2016

Architecte logiciel embarqué temps réel, Apside Rennes pour Canberra, Loches (37), Définition et implémentation 10 mois 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

Contexte

 Contaminamètre de chantier : Appareil portatif, Avec écran LCD et 5 boutons, Mesure de radioactivité avec sonde interchangeable (alpha, beta, gamma)

Activités

— Rédaction document spécifications fonctionnelles Rédaction document d'architectures logiciels, modélisation UML Conception et développement de l'architecture logiciel du produit (Composant = modularité) — Conception et développement Bootloader : Fonction firmware update, Lecture clé USB (maitre), Transfert PC sur flash interne (esclave), Mécanisme de récupération sur échec de mise à jour Implémentation du driver RTC — Implémentation wrapper C++ pour FreeRTOS — Développement interface graphique : Modèle Vue-Controller - Intégration stack logiciel 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. 9 mois Conception et développement. Mise en place de test d'intégration. Support technique Contexte Activités 2011-2014 Ingénieur logiciel embarqué temps réel, Itron, Poitiers(86), Conception et développement de fonctionnalités 3 ans 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

Contexte

Activités