Romain Déoux

Analyste Développeur

Application C C++ Rust Java SE C# Haskell Script Korn shell Python3 Perl Web Javascript NodeJS

Compétences

 ${\sf Linux} \quad {\sf Maîtrise} \,\, {\sf de} \,\, {\sf l'environnement} \,\, {\sf GNU/Linux}$

Workflow Méthodes Agiles, JIRA, Mantis, Test Driven Development

CI Buildbot, Docker, Jenkins (maître/esclaves), VirtualBox

Versionnage Subversion, git

Build system Grunt, CMake, GNU Makefile

Embarqué Buildroot, BusyBox, Windows CE

Langue Anglais courant

CSS3

CoffeeScript HTML5 PHP7 SQL Sass

Diplômes

2009–2010 Licence professionnel, UFR des Sciences et Techniques, Besançon.

Systèmes Informatiques et Logiciels spécialité Conception et Développement Orienté

Objet d'Applications Multi-tiers

2007–2009 BTS, Lycée Jules Haag, Besançon.

Informatique et Réseau pour l'Industrie et les Services techniques

2007 Baccalauréat Scientifique, Lycée Jules Haag, Académie de Besançon.

Sciences de l'Ingénieur spécialité Mathématiques

Parcours professionnel

Depuis 2010 **Technicien analyste programmeur**, *Aprogsys*, Besançon, Salarié.

- Sous-traitance pour VIX
 - Développement d'un système billettique sur Linux embarqué en C99 et C++11
 - Développement sur systèmes embarqués (pupitre valideur et valideur de titres de transport, concentrateur de données)
 - Décodage/encodage de cartes sans contact
 - Travail en collaboration avec des ingénieurs à l'étranger
 - Implémentation de tests fonctionnels automatisés
 - Développement d'une application web embarquée de configuration de carte sans contact. Interface utilisant Bootstrap et jQuery compilée via Grunt. Serveur asynchrone (bibliothèque libuv) en C communiquant avec un backend via le bus D-Bus.
- Sous-traitance pour Flowbird
 - Développement sur systèmes embarqués (imprimante de tickets, carte électronique de surveillance, dépilleur de cartes)
 - Décodage/encodage de pistes magnétiques
 - Programmation par interruptions
 - Protocole de communication série (basé sur HDLC)
 - Recettes de construction automatique de fichiers CMake
 - Intégration Continue via Jenkins
- Analyse et développement logiciel spécialisé dans le domaine de la traçabilité et du monitoring via la technologie RFID
 - Caves Explorer: Logiciel de gestion de caves à vin grand public assisté par des radio-étiquettes SLI, développé à l'aide du framework Qt. Synchronisation des données entre une base de données distante MySQL et une base locale SQLite. Solutions dérivés intégrés à la solution principale.
 - Beetracking: Solution de suivi de rucher et de marquage de ruche par radioétiquettes passives UHF. Développement embarqué sur BOLYMIN, Armadeus et terminaux portatifs durcis PSION. Envois de SMS (commandes AT).
 - Développement d'une solution de traçabilité de chaîne de production. Système d'informations distribués. Radio-étiquettes MIFARE.
- Développement d'une IHM en C/GTK pour gérer des données vectorielles au sein d'une carte dans le cadre d'un projet destiné à la Défense.
- o Participation au développement d'applications Web.
- 2010 **Ouvier saisonnier**, *R. Bourgeois*, Besançon, Salarié.
- 2 mois Cerclage de palette
 - 2010 Stage en entreprise, Parkeon (Aujourd'hui appelé Flowbird), Besançon, Stagiaire.
- 3 mois Programmation en Java d'un logiciel chargé de piloter un banc d'encodage de cartes magnétiques et de gérer les mappings de cartes
- 2009 **Ouvrier d'exécution**, *Saint Nazaire (Loire Atlantique)*, Renaissance SARL, 2 mois Salarié.

Travaux de rénovation, maroufflage de moteur de bateau

2008 **Stage en entreprise**, *Besançon*, Selma (Aujourd'hui appelé SAFED), Stagiaire. 6 semaines Logiciel de monitoring de température de fours industriels

Centres d'intérêt

- Aikido
- Apiculture