# Romain Déoux

## Analyste Développeur

#### Compétences

Application C

C++

Java SE

**C**#

Haskell

Script Korn shell

Python3

Perl

Web Javascript

NodeJS CSS3

CoffeeScript

HTML5 PHP7

SQL

Sass

Linux Maîtrise de l'environnement GNU/Linux

Workflow Méthodes Agiles, JIRA, Mantis, Test Driven Development

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

Versionnage Subversion, git

Build system Grunt, CMake, GNU Makefile

Embarqué Buildroot, BusyBox, Windows CE

Langue Anglais courant

## **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.
- o Sous-traitance pour Parkeon
  - 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**, *Parkéon*, 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