# Grégoire Audoux recherche poste ingénieur informatique

6 rue Pierre Roy 35200 Rennes 26 ans

Portable: 06 62 60 88 49

Email: contact@gregoire-audoux.fr

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

- 2013 Conception et développement d'une plate-forme open source de synchronisation de fichier (4 semaines)
  - Conception et développement d'une Api REST avec nodejs et restify
  - Conception et développement d'une WebApp single page avec angularjs
  - Conception et développement d'un Backend hébergeant des dossiers partagés dans des containers LXC/Docker isolés

JavaScript (**nodejs, angularjs, restify**), Virtualisation (**docker**), Bittorrent Sync.

Projet personnel Open Source

#### 2011-2013 Responsable R&D chez CreaStream (2 ans)

- Développement d'une plateforme de diffusion vidéo NextGen
- Développement d'un gestionnaire de contenu vidéo (CMS vidéo)
- Conception et développement d'un prototype de codeur vidéo réparti et déployable « dans le cloud » (codage multiprofils et multicodecs)
- Conception et développement d'un lecteur vidéo universel
- · Conception d'un CDN

Java (Backend J2EE, GWT), JavaScript (angularjs, nodejs), base de données NoSQL (Mongodb), reverse proxy (Nginx, varnish), Virtualisation (Xen server, KVM, Vagrant), Server provisioning/orchestration (Ansible), Codage vidéo (H264/AAC, Vp8/Vorbis, HTTP Live Streaming).

CreaStream, Rennes (35), France

### 2010 Stage de 3 mois chez Kelbillet

- Intégration de payement PayPal
- Conception et développement d'un outil de mise en avant d'offres partenaires en fonction de critère géographique

Java, PHP, MySQL, manipulation et recherche de données géographiques

Kelbillet, Cesson-Sévigné (35), France

### 2008 Stage de 2 mois dans un laboratoire de recherche

• Conception et développement d'une application embarquée de communication sans fil p2p

Java, JavaME, norme Bluetooth

## **FORMATIONS**

2009-2011 Master informatique génie logiciel ISTIC (ex IFSIC), Université de Rennes 1 (35), France

2008-2009 Licence 3 informatique *IFSIC, Université de Rennes 1 (35), France* 

2006-2008 DUT informatique (orienté génie logiciel) *IUT de Vannes (56), France* 

## **CONNAISSANCES**

**Anglais** courant (très bonne compréhension écrite et oral en particulier)

Analyse et conception UML

Langages Java, JavaScript, HTML5, CSS3, PHP, Python, SQL...

Codage vidéo (**H264**, **Vp8**, H265, Vp9)

Virtualisation/provisioning/orchestration (**Vagrant**, **Ansible**, **docker**, AWS, KVM)

Programmation mobile (Android, JavaME)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Sport Pratique de l'ulimate frisbee en compétition

Planche à voile/Windsurf (loisir)

Divers Photo amateur

Lecteur assidu d'Hacker news

Lecteur assidu tout court