6 rue Pierre Roy 35200 Rennes 26 ans

Portable : 06 62 60 88 49

 ${\it Email}: {\tt contact@gregoire-audoux.fr}$

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 hébergent 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

Laboratoire VALORIA, Vannes (56), France

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