

Antoine LORENCE

Développeur logiciel freelance
Python / Django

CONTACT

Adresse 161 rue de Frémur
49000 Angers
Tel mobile 06.70.05.51.37
Tel fixe 09.82.33.78.96
Courriel contact@alorence.me

■ EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

AFONE | Développeur Python | 2018

Migration d'applicatifs SVI vers une plateforme Python / Asterisk. Mises à niveau d'applications Flask liées à la sécurité



FLUX:: | Développeur C++/Python | 2015 – 2018

Ajout du format de plug-in audio Waves WPAPI au framework interne. Conception d'un serveur de gestion de licences utilisateurs. Modernisation du système de compilation. Mise en place d'un serveur d'intégration continue et automatisation des livraisons. Technologies : C++, Python, Django, CMake, Jenkins



INSA Rennes | Ingénieur de recherche | 2012 – 2014

Maintenance et développement du compilateur Open-RVC CAL. Mise en place d'un serveur d'intégration continue, tests automatisés sur les outils développés dans l'équipe. Réécriture complète de l'éditeur de graphes intégré à Orcc (Open-RVC CAL Compiler). Technologies : Java, Eclipse, Xtext/Xtend, Graphiti, Jenkins



SII | Ingénieur développement C++ | 2010 – 2011

Développement d'un logiciel de diagnostic d'erreurs réseau. Mission de prestation pour Orange R&D. Technologies : C++, Qt, Réseau



■ FORMATION

MASTER INFORMATIQUE | 2010 – 2011

Option *Méthodes Informatiques, Technologies de l'Information et de la Communication* (MITIC)

Master orienté génie logiciel, conception d'interfaces utilisateurs et communication.

Institut de formation supérieure en informatique et communication (IFSIC) - Université de Rennes 1

LICENCE INFORMATIQUE | 2008 – 2010

Institut de formation supérieure en informatique et communication (IFSIC) - Université de Rennes 1

DUT SRC | 2008 – 2010

Spécialité *Services et Réseaux de Communication*

Programmation, Multimedia, Communication, Conception Web

IUT Cherbourg-Manche, Saint-Lô

■ LANGUES

Français

Lu, écrit, parlé

Anglais

Lu, écrit parlé

■ INFOS COMPLÉMENTAIRES

Permis B

Né le 02/06/1987

30 ans