



Antoine **de Roquemaurel**

Développeur logiciel Junior

Préférence de contact par mail ⊠ antoine.job@roquemaurel.pro https://antoinederoquemaurel.github.io

Né le 08/11/1991 - Permis B

2016 - Aujourd'hui Prestataire Extia En cours

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur développeur consultant

TECH'Advantage, Paris, France

Développement d'un plugin Eclipse RCP ayant pour but la simulation d'écoulements de fluides dans le cadre d'une suite logicielle pour l'exploitation pétrolière.

Responsable technique du projet depuis Mars 2018 :

- Développement, conception, architecture
- Intégration
- Suivi des développeurs
- Analyse des besoins et des exigences
- Rédaction des spécifications
- Chiffrage

Technologies: Java, Eclipse RCP, Linux, Git, Jenkins, Subversion



2015 - 2016Contrat de

Développeur d'outils métiers

- Analyse des besoins et des exigences

Établissement d'un workflow Git (Feature branch)

1 an - Support et formation des utilisateurs

En cours - Conception, développement

Technologies: UML, Java, Python, LATEX, Git

Continental Automotive, Toulouse, France

2013 – Aujourd'hui

professionnalisation

Developpeur Freelance

Autoentrepreneur, Toulouse

Freelance 3 ans

Logiciel de bilans kinésithérapeutes

Site web d'une association (afmck.fr)

En cours - Site web d'un artisan verrier(valeriederoquemaurel.com)

▷ Plus d'informations sur https://antoinederoquemaurel.github.io/#portfolio

Technologies: C++, Qt5, PHP, Symfony2, LATEX



Mai - Août 2015

Stage M1 4 mois Développement d'une plateforme de tests automatisés

Continental Automotive, Toulouse, France

Suite du projet commencé lors du stage précédent : Analyse, conception, et développement de nouvelles fonctionnalités en vue de l'utilisation de la plateforme sur des projets destinés à être déployés en production.

Technologies: UML, Java, Python

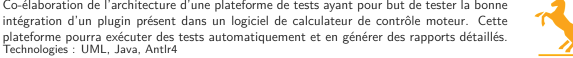


Avril – Juillet 2014

Stage L3 3 mois

Conception d'une plateforme de tests automatisés

Continental Automotive, Toulouse, France Co-élaboration de l'architecture d'une plateforme de tests ayant pour but de tester la bonne intégration d'un plugin présent dans un logiciel de calculateur de contrôle moteur. Cette



Juillet 2012 Membre d'une équipe de développeurs Web Memobox / 2G Technologies, Toulouse, France Développement d'une application SaaS(Software as a Service) exploitant des données de CDD Télécommunication. Le contrat avait pour but de développer un système de communication 1 mois

simple avec des fournisseurs.

Technologies: PHP5, Mootools



Avril - Juin 2012

3 mois

Memobox / 2G Technologies, Toulouse, France

Développement d'un nouveau système de traduction basé sur un moteur de traduction PHP et un client lourd permettant la traduction et la recherche de texte dans une base de données. Technologies: PHP5, Adobe AIR



Stage DUT

Refonte d'un système de traduction

PROJETS PERSONNELS

Avril – Mai 2015 Conception d'un logiciel de facturation

AutoEntrepreneur, Toulouse, France

Logiciel de facturation et devis et gestion des clients. Développé en C++ (framework « Qt »)

Décembre 2010, 2011 et 2012

Compétiteur à la nuit de l'info

Université Toulouse III - Paul Sabatier, Toulouse, France

Concours national d'informatique réunissant des étudiants de toute la France. Le concept est de développer

une application web en une nuit.

▷ http://nuitdelinfo.com

COMPÉTENCES

INFORMATIQUE

Programmation Java, C++, C, PHP, Python, Bash, Groovy

Frameworks Qt, Symfony2, Django, JQuery, Mootools, Bootstrap, Adobe AIR

Conception UML2, SysML, Merise

Versionnement Git, Subversion

SGBD MySQL, SQLite, Oracle, H2Systèmes Linux, UNIX, Windows

LANGUES

Anglais Technique lu et écrit **Français** Langue maternelle

FORMATION

2014 – 2016 Master Développement Logiciel

Université Toulouse III - Paul Sabatier, France

Systèmes distribués

Versionnement

- Conception(UML, SysML)

- Architecture

- Gestion de projets(Methodes traditionnelles, approches agiles)

2012 – 2014 Licence Informatique

Université Toulouse III – Paul Sabatier, France

Ingénierie des Systèmes Informatiques – Programmation (C, C++, Java)

- Réseaux

- Base de données

2010 – 2012 DUT Informatique

IUT 'A' Toulouse, Toulouse, France

- Programmation

Administration système

- Base de données avancées

2008 – 2010 Baccalauréat Sciences et Techniques de l'Industriel

Saint Joseph, Toulouse, France

Génie Electrotechnique

LOISIRS

Associatif Membre des organisateurs de la *nuit de l'info* (2013, 2014, 2015)

Bénévole Scouts et Guides de France. Enfants de 6 à 11 ans (2009 – 2012)

Culture Lecture de science fiction (Asimov) et fantastique (Tolkien)

Voyages (Californie, Portugal, Espagne, Italie)

Administration Utilisation d'un Raspberry Pi comme media-center domestique

système Serveur de développement personnel (Git, Gitlab, Jenkins, SonarQube, Redmine)