

Antoine de Roquemaurel

7 impasse André Lartigue Bat. F2, Appt 41 31500 Toulouse **France**

© 06 84 33 52 93

□ antoine.roquemaurel@gmail.com

https://antoinederoquemaurel.github.io

Né le 08/11/1991 - Permis B

Développeur logiciel Junior

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2015 - 2016

Contrat de professionnalisation

2013 – Aujourd'hui

1 an En cours

Développeur d'outils métiers - Analyse des besoins et des exigences

Établissement d'un workflow Git (Feature branch)

- Support et formation des utilisateurs

- Conception, développement

Technologies: UML, Java, Python, LATEX, Git

Developpeur Freelance

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

plateforme pourra exécuter des tests automatiquement et en générer des rapports détaillés. Technologies : UML, Java, Antlr4

Juillet 2012

Membre d'une équipe de développeurs Web

CDD

1 mois

Développement d'une application SaaS(Software as a Service) exploitant des données de Télécommunication. Le contrat avait pour but de développer un système de communication

simple avec des fournisseurs. Technologies: PHP5, Mootools

Avril - Juin 2012

Stage DUT

3 mois

Refonte d'un système de traduction

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

MEMOROX

МЕМОВОХ

PROJETS PERSONNELS

Avril – Mai 2015 Conception d'un logiciel de facturation AutoEntrepreneur, Toulouse, France

Memobox / 2G Technologies, Toulouse, France

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

Décembre 2010,

Compétiteur à la nuit de l'info

Université Toulouse III – Paul Sabatier, Toulouse, France

2011 et 2012 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, H2
Systèmes 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)