

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

Sept 2015 -August 2016

Business tool developer (See ref1) - Analyse des besoins et des exigences

Professional training Établissement d'un workflow Git (Feature branch) contract - Support et formation des utilisateurs

1 year

- Conception, développement

Technologies: UML, Java, Python, LATEX, Git

Continental Automotive, Toulouse, France



2013 - Today

Freelance

3 years

Developpeur Freelance

- Logiciel de bilans kinésithérapeutes

Site web d'une association (afmck.fr)

- 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

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

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

CDD 1 mois Membre d'une équipe de développeurs Web

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

МЕМОВОХ

Avril - Juin 2012

Stage DUT 3 months Refonte d'un système de traduction

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

Technologies: PHP5, Adobe AIR

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



Continental Automotive, Toulouse, France

Memobox / 2G Technologies, Toulouse, France

Memobox / 2G Technologies, Toulouse, France мемовох

COMPÉTENCES

INFORMATIQUE

Programmation C++, Java, 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

Engineering of computer systems – 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)