Mathieu Soum

Étudiant en M2 Informatique spécialité Développement Logiciel

12 rue des Casernes
bât. B, porte B101
31400 TOULOUSE

\$\pi +33 673 503 387\$

\times mathieu.soum@gmail.com

\$\pi\$ Mathsoum
\text{in mathsoum}
Permis B / Véhicule personnel

Experiences

Septembre 2015 -

Développeur logiciel (CDI), Aboard Engineering, Toulouse, France.

Missions:

— Continuation du travail sur la plateforme (cf. stage précédent);

— Développement C de fonctions de contrôle moteur;

— Développement de scripts MATLAB de traitement de modèles Simulink;

— Développement de scripts Python de retraitement de fichiers XML;

— Gestion du parc informatique;

— Administration système.

Décembre Activité bénévole, Université Paul Sabatier, Toulouse, France.

2015/14/13 Membre de l'équipe d'organisation de la Nuit De l'Info

Novembre 2014 – **Développeur logiciel (alternance)**, Aboard Engineering, Toulouse, France.

Juillet 2015 Contribution au développement d'une plateforme de prototypage rapide de fonctions de contrôle

moteur (Java/Swing).

Mai – Juillet 2014 Développeur Grails/ Stage, Ticetime, Toulouse, France.

Intégration d'un projet d'éditeur de contenu pédagogique à destination des enseignants

(Groovy/Grails).

Mai – Juin 2013 Analyste-Développeur Java / Stage, Institut de Recherche en Informatique de

Toulouse, Toulouse, France.

Développement d'une application communicant avec un logiciel de simulation de bâtiment pour

un système multi-agents de régulation énergétique (domotique).

Décembre 2012 Développement et Gestion de projet, Université Paul Sabatier, Toulouse, France.

Participation à la Nuit de l'Informatique édition 2012

Juillet 2012 Analyste-Développeur C++, Administration système / CDD, Memobox/2G

Technologies, Toulouse, France.

Portage de ce même client sous système Unix (FreeBSD) et intégration dans une sonde d'acquisition

embarquée.

Avril – Juin 2012 Analyste-Développeur C++ / Stage, Memobox/2G Technologies, Toulouse, France.

Développement d'un client lourd C++ d'acquisition de données télécoms multi-protocole et

multi-plateforme.

Formations

2013 – 2015 Master Informatique, spécialité Développement Logiciel.

Projet : Amélioration de KAddressBook de la plateforme KDE (C++/Qt, Agile)

Université Paul Sabatier, Toulouse (31)

2012 – 2013 Licence Informatique.

Modules : Test et Maintenance de logiciel, Méthodologie de Développement Logiciel,

Programmation Logique

Université Paul Sabatier, Toulouse (31)

2010 – 2012 DUT Informatique.

Modules: Création d'entreprise, Interface graphique en Java

Projet : Bibliothèque d'objets graphique UML2.0 (Java Swing)

IUT 'A' Paul Sabatier, Toulouse (31)

2010 Baccalauréat scientifique, spécialité science de l'ingénieur.

Lycée Paul Mathou, Gourdan-Polignan (31)

Compétences

Conception Merise, UML2.0

Impératif C/C++ (Qt, POCO) Java (Swing, JNI) SGBD Oracle, MySQL

Bureautique LATEX

Script Bash

Autres langages Caml – Prolog

Langues

Anglais écrit, lu, parlé

Espagnol notions Occitan notions

Centres d'intérêt

Loisirs Tennis, pétanque, belote.

Membre actif et bénévole d'un club de pétanque.