## Mathieu Soum

Architecte & Développeur logiciel

180 avenue de la Gloire
31500 TOULOUSE

\$\pi +33 673 503 387\$

\times mathieu@soum.me

\$\pi Mathsoum\$

mathsoum

Permis B / Véhicule personnel

## Expériences

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 C++/Qt d'interface graphique pour configuration de matériel via CAN;
- Développement de scripts MATLAB de traitement de modèles Simulink;
- Développement de scripts Python de retraitement de fichiers XML;
- Gestion du parc informatique;
- Administration système.
- 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.

Contribution à 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 universitaire : Contribution au logiciel libre KAddressBook de la plateforme KDE (C++/Qt, Git, Agile)

Université Paul Sabatier, Toulouse (31)

2012 – 2013 Licence Informatique.

Modules : Test et Maintenance de logiciel, Méthodologie de Développement Logiciel, Programmation Logique (Prolog)

Université Paul Sabatier, Toulouse (31)

2010 – 2012 DUT Informatique.

Modules : Création d'entreprise, Interface graphique en Java

Projet : Création d'une bibliothèque d'objets graphique UML2.0 (Java Swing)

IUT 'A' Paul Sabatier, Toulouse (31)

 $2010\,\,$  Baccalauré at scientifique, spécialité Science de l'Ingénieur.

Lycée Paul Mathou, Gourdan-Polignan (31)

## Activités bénévoles

Depuis 2013 Activité bénévole, Université Paul Sabatier, Toulouse, France.

Membre de l'équipe d'organisation de la Nuit De l'Info (https://www.nuitdelinfo.com/).

Compétences

Conception Merise, UML2.0

Impératif C/C++ (Qt, POCO)

Java (Swing, JNI)

Script Bash

Python (Tkinter & système)

 $Autres\ langages \quad \ Caml-Prolog-MATLAB$ 

Langues

Anglais écrit, lu, parlé

Espagnol notions

Occitan notions

Centres d'intérêt

Logiciels Culture du logiciel libre (participation à des conférences et des ateliers)

SGBD

Web

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Bureautique

MySQL, SQLite, MongoDB

Groovy/Grails, Flask, Django

Loisirs Tennis, pétanque, belote, astronomie.

Membre actif et bénévole d'un club de pétanque.