

Anthony FARAUT | SOFTWARE ENGINEER

+33 (0) 6 67 30 26 72 | anthony.faraut@gmail.com | afaraut.github.io 25 ans | Permis A et B | Nationalité française | Mobilité internationale

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Fev. 2016

Stage au sein de l'Université de Passau à Passau (Allemagne)

8 mois

Projet de recherche permettant la collecte d'information d'un événement connu en temps réel sur les réseaux sociaux

Java, Science des données, Machine Learning (Word2vec, Doc2vec), Classification, Clustering, SCRUM, MongoDB

Mai 2015

Stage au sein de la société Swiss Risk & Care à Genève (Suisse)

4 mois

Réécriture d'une application de gestion des fonds de pension Suisses avec les dernières technologies Microsoft. Architecture 3-Tiers basée sur le Framework .NET 4.0. C#, WPF / MVVM, SQL Server, NHibernate et rapports SSRS.

Juin 2014

Stage au sein de la société Amadeus à Sophia Antipolis (06)

4 mois

Réalisation d'un outil web (avec API) permettant la facilitation de correction d'erreurs dans le code existant.

Python, Framework web (Django), JavaScript (JQuery, Ajax), JSON, Mercurial, Shell, Cron, SCRUM, MongoDB, Jenkins

Avr. 2013

Projet de domotique au sein de la société NiceTic à Nice (06)

3 mois

Montage, installation et configuration de serveurs Linux rack en mode console

Installation de borne WiFi PoE, de switch et de moteurs RJ45 dans des baies de brassage et sur des prises Notions de configuration de switch « manageable » et de VLANs. Tirage et certification de câbles réseaux

Nov. 2012

3 mois

Stage au sein de la société NiceWeb à Nice (06) – Projet de domotique

Programmation réseau en C (socket), entre des automates (Phidget, Arduino) et des serveurs Linux.

Shell, PHP, Base de données Oracle, (serveur LAMP), langage C

FORMATION

02/16 - 10/16

Master 2 Informatique – Double diplôme entre l'université de Passau en Allemagne et l'INSA de Lyon – 8 mois

09/13 - 02/16

Ingénieur de développement logiciel - INSA de Lyon - Département Informatique

09/10 - 03/13

DUT Informatique à l'**IUT de Nice Sophia-Antipolis** (06) – 2ème de promotion

PROJETS

Avr. 2015

Conception et développement d'une plateforme web permettant de prédire l'utilisation de vélos urbains à une borne B

à un instant T. Equipe de 7 personnes. Web service : backend unique pour le site et l'application Android

Django, Python, Android (Java), GoogleMaps API, Bootstrap, jQuery, Ajax

Oct. 2014

Hackathon – Réalisation d'une plateforme de présentation en temps réel – Lyon (69)

Outil en ligne de présentation qui synchronise les écrans du présentateur et de l'auditoire, contenu personnalisé et

sondages. Entièrement en JavaScript - Node.js, Charts.js, Json, Firebase, Bootstrap, MongoDB

2013 - 2014

Réalisation d'un Quadcopter à l'aide d'un Raspberry Pi – Le Quadcopter est contrôlé grâce à une manette de XBOX360

COMPÉTENCES

Langues

Français - Anglais (Compétences professionnelles) - Allemand (Niveau B2 - Compétences professionnelles)

Programmation Java, Python, C#, C

Program. Web

JavaScript, Node.js, React, Python (Django, Flask)

Ingénierie

Conception UML, Gestionnaire de version (Git, Mercurial), Design patterns, Agiles (SCRUM)

B. de données

Oracle, MongoDB (NoSQL), MySql

CENTRES D'INTÉRÊTS

Voyages

Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, États-Unis, Italie, République Tchèque, Royaume Uni, Suède, Suisse

Bricolage

Maçonnerie, Mécanique, Électronique, Électricité, Plomberie, Peinture, Soudure

Sports

Course à pied, Rafting, Canyoning

Moto

Balade, Mécanique