Karim MATRAH

198 Promenade des Anglais 06200 Nice

Né à Nice le 13 mars 1987 (nationalité française)

06 17 43 94 60 - karim.matrah@gmail.com

Expériences Professionnelles

Depuis Jan. 2012 French Connexion/Domaine.fr (Nice)

Chef de projet / Ingénieur recherche et développement

Conception, développement et test de la refonte complète de Domaine.fr (v4).

Développement front-end, back-end et des processus métiers.

Outils utilisés: Ruby on Rails, SOAP, MySQL, Git

Mai 2011 - Jan. 2012 Look&Wear

Ingénieur recherche et développement

Conception, développement et test de l'application de social commerce

Look&Wear et de l'application mobile iOS.

Outils utilisés: Ruby on Rails, Objective-C, REST, MySQL, MongoDB, Redis,

ElasticSearch, Git, Engine Yard, Amazon S3

Oct. 2010 - Mai 2011 French Connexion/Domaine.fr (Nice)

Ingénieur recherche et développement

Optimisation et mise à jour de l'API serveur Domaine.fr et de l'application mobile iOS Domaine.fr. Développement d'applications web intra-entreprise de monitoring. Recherche dans l'élaboration d'un moteur de suggestion de nom de domaine.

Outils utilisés: Java, JEE, JBoss AS, SOAP, Objective-C, MySQL, Git, Maven, Hudson

2009 - Oct. 2010 French Connexion/Domaine.fr (Nice)

Alternance de 5ème année du cursus d'ingénieur - 12 mois

Conception, développement et test de l'application mobile iOS Domaine.fr

d'enregistrement de noms de domaine et de l'API serveur.

Outils utilisés: Java, JEE, JBoss AS, SOAP, Objective-C, MySQL, Git, Maven,

Hudson

Eté 2009 INRIA (Sophia Antipolis)

Stage de 4ème année du cursus d'ingénieur - 3 mois

Développement de drivers Linux pour claviers de smartphones Android.

Formation

2007 - 2010 Polytech'Nice-Sophia

Diplôme d'ingénieur en Sciences Informatiques - Mention Très Bien

Master 2 Informatique : Fondements et Ingénierie - Mention Très Bien

2005 - 2007 UFR Sciences Valrose

Licence 2 mathématiques/informatique

2004 - 2005 Bac S spécialité mathématiques

Compétences

Programmation C, C++, Java, Ruby, Python, PHP, Objective-C, Scala, Erlang

Web HTML5, JQuery, CSS3, Ruby on Rails

Base de données SQL, MongoDB, Redis
Moteurs Full-Text Lucene, ElasticSearch

OS Linux, Bash

Langues

Anglais Courant (TOEIC : 850) - Bonne maîtrise de l'anglais technique informatique

Italien Niveau baccalauréat