Anasse Hassala | Élève Ingénieur

5 Rue Charles Fourier, chambre 2525 – Evry, France 91000 \$\(\psi\) +33 (0)6 51 54 61 86

■ anasse@hassala.com

■ GitHub

■ LinkedIn

Stage ingénieur 2^{eme} année : Juin-Septembre 2015

Formation

Télécom Paris Tech - EURECOMSophia, FranceCycle international2015–2016

Sécurité des systèmes et des réseaux

Télécom SudParisEvry, FranceCycle ingénieur2013–2015

Spécialité sécurité des systèmes et des réseaux

Lycée Saint-LouisParis, FranceClasses préparatoires aux grandes écoles, MP*2011–2013

Classes préparatoires aux grandes écoles, MP*
Option informatique

Expériences professionnelles

Stages et Missions

3BIS Architecture La Garenne-Colomb, France

Intervenant ingénieur 2015

Réalisation d'un audit complet du réseau local d'entreprise et rédaction d'un rapport de synthèse et de recommendations en architecture et sécurité réseau

Engagements associatifs.

 MiNET
 Evry, France

 Président 2014-2015
 2013 - 2016

2^e FAI étudiant de France

o Gestion d'une architecture composée d'un cluster de production sous proxmox et de deux NAS sous OpenIndiana avec NFS

- o Deploiement d'un réseau wifi dans une résidence étudiante et raccordement d'un nouveau bâtiment de 200 clients
- o Contribution au développement d'un back-end de FAI avec Ruby on Rails en intégration continue

Sprint Junior Entreprise Evry, France

Expert Technique Evry, France 2014-2016

Accompagnement des chefs de projets et des intervenants lors des missions techniques, chiffrage des propositions commerciales.

Projet en équipe.

Projet Informatique Evry, France

2013-2014

Développement d'une application de reconnaissance faciale grâce à l'algorithme de machine learning Ada Boost

Projet Cassiopée Evry, France

Langage PHP/JS/HTML/CSS 2014-2015

Conception et développement d'une application web pour la gestion des bourses de Télécom SudParis avec Symfony 2

Connaissances Informatiques

Data Analysis: Data Streams Algorithms, Sketch-based Techniques, Counter-based Techniques, Space-Saving Algorithms

Réseau: DNS, Proxy, Cisco, Wireshark, Administration de serveurs Linux

Web/Logiciel: html5/CSS3, PHP5 Symphony2.6, Ruby2 On Rails4, JavaScript JQuery2, C/C++, JAVA8

Outils: Git, Redmine, Jenkins, Capistrano

Systèmes d'exploitation: Linux(Arch/Debian), Solaris/OpenIndiana, OS X/iOS, Windows

Langues

Langage C/C++

Anglais: BilingueNiveau Europeen C2Espagnol: CorrectNiveau Europeen B2

Centres d'intérêts

Volleyball: Joueur au niveau Régional&Universitaire **Guitare**: Joueur de guitare électrique depuis 7 ans