Anasse Hassala | Élève Ingénieur

105 Av. du General Leclerc – Saint-Laurent du Var, France 06700 🔊 +33 (0)6 51 54 61 86 • ⊠ anasse@hassala.com • 🖰 anasse.hassala.com GitHub □ LinkedIn

Stage de fin d'études ingénieur Informatique - Mars à Septembre 2016

Formation

Télécom SudParis

Télécom ParisTech - EURECOM Sophia-Antipolis, France

Cycle international ingénieur, Sécurité des systèmes et des réseaux

Evry, France

Cycle ingénieur

2013-2015

2015-2016

Tronc commun et spécialité en sécurité des SI et développement web

Paris, France Lycée Saint-Louis

Classes préparatoires aux grandes écoles, MP* - Option informatique

2011-2013

Expériences professionnelles

Stages et Missions.....

Buzzinbees Sophia-Antipolis, France

Juin 2015 - Septembre 2015 Stage ingénieur

o Spécification et conception d'une architecture système pour une mise à jour de produit répondant au standard de sécurité FIPS 140-2

o Réalisation d'une demo web multiplatforme pour l'action commerciale et marketing de l'entreprise

La Garenne-Colombes, France 3BIS ARCHITECTURE

Intervenant ingénieur 2015

Réalisation d'un audit complet du réseau local d'entreprise. Réponse à incidents. Rédaction d'un rapport de synthèse et de recommendations permettant de diviser par 10 les temps de latence

Engagements associatifs et projets en équipe.....

MiNET - 2^E FAI étudiant de France Evry, France 2013 - 2016

Président 2014-2015

Pilotage de 3 projets réseau en équipe pour l'année 2014-2015 en tant que président de l'association :

o Déploiement et administration d'une architecture de services Télécom en production

o Déploiement d'un réseau wifi dans une résidence étudiante et raccordement d'un bâtiment de 200 clients

o Contribution au développement d'un service d'administration de fournisseur d'accès avec Ruby on Rails en intégration continue

SPRINT JUNIOR ENTREPRISE Evry, France Expert Technique 2014-2016

Accompagnement de chefs de projets et d'intervenants lors des missions techniques. Chiffrage de propositions commerciales

Projet Cassiopée Evry, France

Chef de projet , 1^{er} prix de la catégorie développement 2015

2014-2015

Pilotage d'un projet de conception et développement d'une application web pour la gestion et la recherche de bourses à destination des étudiants de Télécom SudParis

PROJET GATE Evry, France

Chef de projet 2013-2014

Pilotage d'un projet multiculturel en équipe tout le long de l'année scolaire. Gestion des conflits, des échéances et des objectifs.

Compétences

Développement: html5/CSS3/JS, PHP5/Symphony2, Node.js, Ruby/Rails4, Java, Hadoop

Big Data: Data Streams Algorithms, Hadoop MapReduce, Pig & Spark

Réseau: TCP/IP, Réseaux mobiles, DNS, Proxy, Firewall, Cisco, Wireshark, Administration de serveurs Linux

Outils de production: LATEX, SUITE OFFICE, GIT/SVN, JENKINS, REDMINE

OS: Debian, RHEL/CentOS, Windows, Mac OS X, Linux Kernel

Langues

Anglais: Bilingue TOEIC: 990/990pts - Niveau Européen C2

Espagnol: Courant Niveau Européen B2

Centres d'intérêts

Veille technologique : Lecture de blogs et de magazines spécialisés en informatique

Volleyball: Joueur de niveau régional et universitaire

VTT : Randonnées dans l'arrière pays méditerranéen et initiation à la mécanique

Anasse Hassala | Élève Ingénieur

SOCIETE GENERALE 17 Novembre 2015

Banque de détail France Ile de France France

Madame, Monsieur

Je vous écris dans le but de vous faire part de l'intérêt particulier que je porte à votre offre de stage de fin d'études Implémentation Apache Flink dans un environnement industriel Hadoop. En effet, étant actuellement étudiant en dernière année du cycle ingénieur de Télécom SudParis - spécialité systèmes d'information - que je poursuis en échange à Télécom ParisTech/EURECOM, je recherche un stage de fin d'études de six mois à partir de fin février ou début mars 2016.

Le stage présenté offre une opportunité d'étude théorique et fonctionnelle d'un outil à fort potentiel issu du monde Open Source. De plus, des enjeux liés au Big Data et au développement informatique sont au cœur des challenges proposés. Cet environnement de stage et les problématiques qui en découlent, interpellent mon très fort engouement pour les nouvelles technologies comme j'ai pu le développer en tant qu'expert technique au sein de Sprint junior entreprise. Cela m'ouvrirait également la possibilité de renforcer mon potentiel et mon expertise métier autour des SI, dans la continuité de mon activité en tant que président de l'association MiNET, le 2^e fournisseur d'accès internet étudiant de France.

De plus, je suis particulièrement motivé par un stage où je pourrai apporter mon expérience et mes connaissances, mais également apprendre au sein d'une entreprise aussi bien réputée pour son expertise, son environnement humain de travail et ses engagements que la Société Générale. Enfin, mon autonomie et ma curiosité m'ont toujours poussé à étudier de nouveaux concepts et à relever de nouveaux défis techniques bien au-delà de ma formation initiale et du cadre de mes études. C'est ce même état d'esprit que je compte d'autant plus mettre en œuvre au cours de mon stage; qui plus est, dans le cadre du secteur bancaire qui m'attire particulièrement.

C'est pour l'ensemble de ces raisons que je postule, aujourd'hui, à votre offre de stage. Je reste à votre disposition pour tout entretien à votre convenance.

Bien cordialement,

Anasse Hassala

Pièce jointe : curriculum vitæ