

Sékou DIOUBATE

Tel: +33 665 17 08 90

E-mail: dioubatesekou@gmail.com
Site web: http://sekouzed.github.io

Adresse : 10 avenue Paul Verlaine, 94190, Villeneuve Saint Georges, Région de Paris

EXPERIENCES

$\underline{\text{Octobre 2016} - \text{maintenant}} \, \rightarrow \, \textbf{Analyste développeur à JEVEUXJAURAI}$

– Etude et Développement d'une plateforme communautaire d'achat et vente des produits et objets de luxe.

Technologies: PHP/Synfony, Apach2, Git, MySQL,

<u>Aout 2015 – Aout 2016</u> → Lead développer à D3soft

- Faire évoluer le Progiciel de Gestion RH et réalisation des sites web :
 www.rimass.ma, www.akro.ma, www.pdis.ma, www.zouiyen-prod.com
- Encadrement de stagiaires : formation, contribution à l'élaboration des sujets de stage, récupération et intégration des réalisations des stagiaires aux différents projets de l'entreprise.

Technologies: PHP/Laravel, MySQL, Apach2, Git, OpenLayers

$\underline{\text{Ann\'ee scolaire 2015/2016}} \rightarrow \underline{\text{Enseignant vacataire en informatique à la}}$ Faculté des sciences et techniques de Tanger

 Assurer les cours de Système de gestion de contenu WordPress aux étudiants de la licence Génie informatique.

$\underline{\text{Aout 2014}} - \underline{\text{Aout 2015}} \rightarrow \textbf{Ing\'enieur \'etude et d\'eveloppement \`a KIINOV}$

 Faire évoluer le progiciel URBANIX spécifique aux agences urbaines et Contribution (Développeur backend) à la réalisation du portail de l'agence urbaine de Berrechid : http://www.aub.ma

<u>Technologies</u>: Ruby on Rails, RSpec, PostgreSQL, Nginx, Passenger, Webmapping, OpenLayers, MapServer

$\underline{\text{Ann\'ee scolaire 2014/2015}} \to \underline{\text{Enseignant vacataire en informatique à la}}$ Faculté des sciences et techniques de Tanger

Assurer le cours d'Architecture des ordinateurs, Système (Unix) et
 Réseaux aux étudiants de la 2e année Génie informatique et Maths-info.

Janvier 2014 – Juillet 2014 → Stage d'Ingénieur à KIINOV

<u>Thème</u>: Mise en place d'une solution de communication unifiée, intégrant la VoIP et un agenda électronique

- L'analyste et modélisation en UML,
- Développement Backend en Ruby avec le framwork Ruby on Rails
- Développement en frontend :
 - Un Softphone (téléphone virtuel) à l'aide de la technologie WebRTC (html5, JavaScript, SIPjs, SipML5, jsSIP)
 - Un Agenda électronique et interactif pour la gestion des évènements et rendez-vous (html5, JavaScript, fullcalendar, iCal)
- Mise en place des serveurs de communication VoIP : Asterisk et Kamailio

<u>Technologies</u>: Ruby on Rails, RSpec, PostgreSQL, Asterisk, Kamailio, webRTC (SIPjs, SipML5, jsSIP), fullcalendar, iCal

<u>Août – Sept. 2011</u> → Agent chargé de la maintenance informatique au BIT

 Assurer le bon fonctionnement des logiciels et matériels informatiques à l'antenne du BIT de Kissidougou, en république de Guinée.

(BIT, ou Bureau International du Travail, est une agence spécialisée de l'ONU)

FORMATION

2016 - 2017 → Master 2 Réseaux et Sécurité à l'Université Pierre et Marie Curie (Paris 6) en collaboration avec Telecom Paris Tech

 $2009 - 2014 \rightarrow$ Diplôme d'Ingénieur en Logiciel et Système Informatique à la Faculté des Sciences et Techniques de Tanger

SAVOIR-FAIRE

Programmation:

- Langage: Ruby, PHP, Java, C, C++, C#, JavaScript
- Technologie: Ruby on Rails, Laravel, Symfony, CakePHP, WordPress, MySQL, PostgreSQL, JQuery, AngularJS, OpenLayers, WebRTC, NodeJS, Apache, Ngnix, Outil de versionnig Git

Systèmes et réseaux :

- Administration Système sous linux
- Principes de cryptographie et certificats, PKI
- Algorithme de chiffrement (AES, DES, RC4, RSA)
- Réseaux LAN/MAN/WAN, Modèle OSI
- Ingénierie des trafics et Qualité de service (QoS)
- Protocoles de routages, Config. des routeurs Cisco
- ACL ou Access Control Lists sous Linux
- Communication sur IP ou VoIP : Asterisk, Kamailio
- Mise en production des solutions Ruby et PHP

SAVOIR-ETRE

Personnel → Autonome, Imaginatif et persévérant Collaboratif → Esprit d'équipe, capacité d'intégration

LANGUE

Anglais lu et écrit (TOEIC en cours de préparation)

HOBBIES

Ecriture, rédaction d'histoires de fiction

REALISATIONS

Sites et applications web PHP \rightarrow

www.syndicsmaroc.com, www.allalbennani.com, www.lamso.ma, www.actuconakry.com, www.github.com/sekouzed/meca

Applications mobiles sous Android ightarrow

https://play.google.com/store/apps/details?id=fr.upmc.sensors_apphttps://play.google.com/store/apps/details?id=com.app.guinee7https://play.google.com/store/apps/details?id=com.app.actuconakry

Ours invasion - Jeu de tir 2D (image vectorielle) en Java \rightarrow www.github.com/sekouzed/JeuDeTir

Jeu d'Échec 3D (image de synthèse) en C++, OpenGL \rightarrow www.github.com/sekouzed/echec3D

Représentation et gestion complète des graphes en C# \rightarrow https://github.com/sekouzed/graphes