



Junior Mabende Bounzanga

Developpeur Java EE

Junior.mabendebounzanga@gmail.com

+2120680678822

[Linkedin.com/in/junior-m](https://www.linkedin.com/in/junior-m)

EDUCATION

Master en Génie logiciel et Systèmes Intelligent
Ecole National des Sciences Appliquées Fès
2018 – 2020

License professionnelle en Systèmes d'Information et Génie Logiciel
Faculté des Sciences Dhar El Mahraz
2016 – 2017

DUT Administration des Systèmes et Réseaux
Ecole Supérieur de Technologie Fès
2013 - 2015

LANGAGES

- Français (Bonne maîtrise)
- Anglais (Débutant)

INTERÊTS

- Internet
- Natation

PROFILE

Motivé et rigoureux dans tout ce que j'effectue et entreprends. Je m'adapte rapidement à tout environnement de travail et apprend très vite. Je suis toujours disposé à apprendre de nouvelles choses et prêt à relever les challenges qui me font face.

EXPÉRIENCES

Stage Informatique

Avril 2015 CHU, Fès

Mise en place d'un cluster de basculement pour server de messagerie avec Microsoft exchange et Windows server 2012.

D'une durée de trois mois, ce stage s'est déroulé au CHU de Fès, dans le service réseaux informatiques. En utilisant des machines virtuelles Windows nous avons pu mettre en place une infrastructure de serveur de messagerie en cluster de basculement.

PROJETS

J'ai travaillé sur pas mal de projets académiques et personnels durant ma formation. Je vous présente quelques-uns de ceux qui m'ont permis d'utiliser mes compétences.

LocationVehicule - 2022 - Un site web responsif permettant de réserver la location de véhicules en ligne.

GabonMedic - 2021 - Un site web responsif destiné à mettre en contact les médecins et les patients.

FoodApp - 2020 - Application android basée sur un api distant, qui fournit des recettes culinaires et les instructions de leur préparation.

GSTOK - 2017 - Application de gestion de Stock basée sur une architecture trois tiers. couche de présentation : HTML, Css3, Php, js, couche de traitement : service web C#, couche d'accès aux données : base de données avec Microsoft SQL Server.

Configuration d'un pare-feu et d'un Ids dans une infrastructure réseau sécurisée. - Configuration d'un pare-feu et d'un IDS dans une infrastructure réseau sécurisée. Environnement de travail: VMware Workstation. Mise en place d'une solution basée sur le filtrage avec: La distribution linux du pare-feu IpCop. Le système de détection d'intrusion (IDS) libre Snort.

COMPÉTENCES

Logiciels: SQL Server, DBA Oracle 11g, Visual Studio, Xamp, Word, Powerpoint, Accès.

Langage de programmation: Java, Java EE, Frameworks Spring et Hibernate, C#, ASP.Net MVC, Entity Framework, Linq, Python, SQL, Programation Android, Visual basic, langage C, Linux.

Développement web: PHP, XML/XSD, JSON, HTML, CSS, JavaScript, Ajax, JQuery, framework Angular, Dreamweaver.

