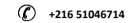
CHERO Landry ASSOUMOU OBAME

A la recherche d'un stage

A propos de moi

Mon sens du relationnel, mon goût pour l'informatique et mes premières expériences professionnelles en équipe, sont autant des qualités susceptibles de répondre à vos attentes

Contact



Assoumoulandry1@gmail.com



obamelandry.github.io

Compétences

Permis B

Certification : office 2016

Certification: Python

certification: Google Analytics

Avancé & google Ateliers

Certification: Azure

Certification : C#

Certification : Linux Ubuntu

Compétences informatiques :

Système d'exploitation

- LINUX(UBUNTU),
- **WINDOWS**

langages de programmation

C, C#, JAVA, SPRING-BOOT, J2E (HTML/CSS, JAVASCRIPT, PHP) ANGULAR JS, PYTHON, IONIC, REACTJS, ANDROID STUDIO, BI, MSPROJECT, BI, SQL, PL/SQL, SQL SERVER, XML

Outils

ECLIPSE, VISUAL STUDIO, DOCKER, AZURE, NETBEANS, CODEBLOKS, NODEJS, ORACLE , SQL SERVER ,KALI-LINUX , XAMPP , PacketTracer, VISUALCODE, FIGMA, **SCRUM**

versioning

Git (Gitlab, GitHub,...)



Langues

Français: maternelle

Anglais

Espagnol



2021 - 2023

Tunisie 2020 - 2021

Tunisie

2017 - 2020

Gabon

2017

Tunisie

2020

FORMATION

ECOLE POLYTECHNIQUE INTERNATIONALE

Diplôme national d'ingénieur, systèmes d'informations et logiciels 2^{ème} année, en cours

ECOLE POLYTECHNIQUE INTERNATIONALE

Master 1, Ingénierie des Logiciels

ECOLE POLYTECHNIQUE INTERNATIONALE

Licence professionnelle, Systèmes d'informations et logiciels



POLYTECH INT





LYCEE TECHNIQUE NATIONALE OMAR BONGO

Baccalauréat technique et professionnel



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE TECHNICIEN SUPERIEUR INFORMATIQUE

SFM TECHNOLOGIES (6 mois)



Conception et réalisation d'une application mobile GeoTracker et d'une plateforme de gestion et de suivi des véhicules en temps réel.

- -langages de programmation et outils utilisés
- •Front-end: Ionic, angular
- •Back-end: Spring-boot, MySQL, Hibernate

STAGE TECHNICIEN EN ALTERNANCE

FACO-CONSTRUCTION (3 ans)

Dessin des plans conception fabrication et montage

- •Dessiner manuellement les plans des ouvrages
- •géométrie, calcul du cubage du matériau bois utilisable



Gabon

2014 - 2017

PROJETS ACADEMIQUES

PROJET

Université Polytechnique Internationale

PYTHON :application de gestion de stock

LANGAGE C : développement du jeu 'Snake Game' ANGULAR JS: développement d'un site e-commerce

UNITY: développement d'un jeu 3D running

B I SSIS, SSAS, POWER BI: implémentation d'une solution des tournois sportif dans différents pays et leurs localités

HTML/CSS/JS/PHP/MySQL : site de chat entre médecins et patients

HTML/CSS/JS/PHP: site web personnel « portefolio »

JAVA JFRAME/MySQL: bibliothèque scolaire LINUX/DOCKER : site de de gestion des salariés

ANDROID : e-commerce

INTÉRÊTS

- Football, lecture, cinéma, programmation informatique, bénévolat
- Membre du club Enactus