

# Chero Landry

## ASSOUMOU OBAME

### 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

+216 51046714

@Assoumoulndry1@gmail.com

17<sup>e</sup> rue du lac1, Tunis

Permis B

#### Compétences

- certification : python
- Certification : office2016
- certification : Google Analytics Avancé
- Certification : google Ateliers Numérique
- Electronique : électronique

#### L'énergie renouvelable

#### Compétences informatiques :

- Système d'exploitation : LINUX(UBUNTU), WINDOWS
- langages de programmation C, C#, JAVA, SPRING-BOOT, JEE (HTML/CSS,JAVASCRIPT,PHP) ANGULAR JS , PYTHON, IONIC , ANDROID STUDIO , BI, MSPROJECT , BI, SQL , PL/SQL , SQL SERVER
- Outils ECLIPSE , VISUAL STUDIO , NETBEANS , CODEBLOKS , NODEJS , ORACLE , SQL SERVER ,KALI-LINUX , XAMPP , VISUAL CODE

#### Langues

Français

Anglais

Espagnol

#### FORMATION

2020 - 2021

En cours  
Tunis

##### ECOLE POLYTECHNIQUE INTERNATIONALE

diplôme national d'ingénieur, systèmes d'informations et logiciel  
Master 1



2017 - 2020

Tunis

##### ECOLE POLYTECHNIQUE INTERNATIONALE

Licence informatique appliquée, Génie logiciel et systèmes d'informations



2017

##### LYCEE TECHNIQUE NATIONAL

Baccalauréat technique et professionnel.



Fév – Juil  
2020

TN, Tunis

#### 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



2014 - 2017

Gab, Lbv

##### 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



2017 - 2020

#### 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 : site web personnel « portfolio »

#### INTÉRÊTS

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