# **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

(f) +216 51046714

@Assoumoulandry1@gmail.com

**17**e rue du lac1, Tunis





o certification: python

Certification: office2016

certification : Google Analytics

#### Avancé

Certification : google AteliersNumérique

• Electronique : électronique

#### L'énergie renouvelable

#### <u>Compétences informatiques :</u>

- Système d'exploitation : LINUX(UBUNTU), WINDOWS
- o 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



Anglais

Espagnol



2020 - 2021

En cours Tunis

2017 - 2020

Tunis

2017

Gab, Lbv



## **ECOLE POLYTECHNIQUE INTERNATIONALE**

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

## **ECOLE POLYTECHNIQUE INTERNATIONALE**

Licence informatique appliquée, Génie logiciel et systèmes d'informations

#### LYCEE TECHNIQUE NATIONAL

Baccalauréat technique et professionnel.



POLYTECH INTL

POLYTECH INT



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 « portefolio »



# **INTÉRÊTS**

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