

# ANASS **N A B I L**

06 53 47 04 05

Anassnabil067@gmail.com

https://anass-nabil.vercel.app/
in linkedin.com/in/anassnabil

https://github.com/Anass-NB

### **PROFILE**

Étudiant en Licence Professionnelle à la recherche d'un stage de projet de fin d'étude à partir du mois de Avril pour une période de 2 mois dans le domaine de l'ingénierie des données.

#### **FORMATION**

#### Licence Infrastructures, Traitement et 2023-2024 Analyse de données Massives (BIG DATA)

Ecole Supérieure de Technologie
 Fquih Ben Salah

## DUT filière génie informatique

2021-2023

#### Mention Bien

Ecole Supérieure de Technologie
 Fquih Ben Salah

#### Baccalauréat sciences physiques

2019-2020

#### **Mention Bien**

• Lycée Bir-Anzarane Fquih Ben Salah

#### EXPERIENCE PROFESSIONEL

## Stage d'initiation

07/2022 - 08/2022

société : GM-Soft

**9** Benni Mellal

 Développement d'une application mobile (Framework Flutter)

## Stage de fin d'études société : Soft Hight Tech

04/2023 - 06/2023

Salé

- Réalisation d'une application mobile pour la localisation des pharmacies de garde
- Développé l'application en utilisant Laravel React Native , Javascript et MySQL.
- Création d'API REST pour l'accès et la manipulation des données
- Utilisation du Web Scraping pour la collecte des données
- L'application web est hébergé sous le domaine : <u>pha.ma</u>

#### LANGAGES

Arabe : MaternelleFrançais : BilingueAnglais : Avancée

## COMPÉTENCES

#### Les langages de programmation :

• C, C++, JAVA, R, PHP, PYTHON

#### Base De Données:

• ORACLE, PL/SQL, MYSQL, MongoDB, HBase

### Développement Web:

- HTML, CSS3, JAVASCRIPT, Bootstrap, Tailwind CSS, JEE
- LARAVEL, LIVEWIRE
- React JS

#### **Data & Machine Learning:**

 Pandas, Numpy, Seaborn, Matplotlib, Beautifulsoup, Spark

#### Outil de version:

• GIT / Github

#### Méthodologie et conception :

Merise, Uml

#### Réseaux:

• Administration systèmes et réseaux

#### **PROJETS**

• Projet de fin d'études :

# Développement d'une application web de précandidature aux licences professionnelles

- Technologies: Html, css, javascript, php, laravel et MySql.
- L'application comprend trois acteurs principaux : l'administrateur, l'étudiant et l'enseignant (chef de filière)

## Réalisation d'une application web de gestion une établissement scolaire

- L'application gère les classes, les étudiants et leurs frais d'inscription, professeurs, les parents et d'autre utilisateurs. chacun avec ses permissions dans l'application
- Technologies: HTML, CSS, JS, AJAX, PHP BOOTSTRAP, LARAVEL et Livewire.

## **Car-Price-Predictor**

 Prédiction du prix des voitures à l'aide de l'apprentissage automatique avec Python