

## CONTACT

- +216 27222604
- mejdi.belhadjyoussef@esprit.tn
- Rue 7 numéro 42 cité El Manama 5000 Monastir
- 7 juillet 2000
- https://www.linkedin.com /in/mejdi-bel-hadjyoussef-80b42b242/

#### Porfolio:

https://github.com/mejdibhy/Smart-ESPRIT?search=1

#### **LANGUES**

Arabe: langue maternelle

Français : parfait Anglais : courant

Allemand : option du Baccalauréat

# COMPÉTENCES

**PROGRAMMING LANGUAGES:** 

\_C ,C# ,C++ ,JAVA ,PYTHON ,R OPERATING SYSTEMS :

\_LINUX (UBUNTU, CENTOS)

FRAMEWORKS:

\_.NET, SPRINGBOOT

**BIGDATA:** 

\_HADOOP ,SPARK ,ELASTICSEARCH DATABASE :

\_ORACLEMYSQL,NOSQL,MONGODB

# **Mejdi** Bel Hadj Youssef

DATA SCIENCE STUDENT

#### **PROFIL**

Étudiant ESPRIT motivé curieux et surtout ponctuel avec un bon esprit de travail en équipe

# **FORMATION**

cycle ingénieur

sept. 2021

École supérieure privée d'ingénierie et de technologie

En cours

Cycle préparatoire aux études d'ingénieur sept. 2019 à juil. 2021

L'École supérieure des sciences et de la technologie, Hammam Sousse

Baccalauréat section Mathematiques

sept. 2018 à juin 2019

Lycée Bourguiba, Monastir

Mention "assez bien"

#### **STAGES**

Stage d'immersion en entreprise

juil. 2022 à août 2022

### Groupe Sotupa Sancella Tunisie, Ksibet El Mediouni

- Programmation des automates programmables industriels.
- Réalisation d'un petit projet : usine 4.0 : axe de visibilité production (Consulter le rendement de production d'après une interface à distance.)

#### **PROJET**

#### **SMART ESPRIT**

Application qui permet l'automatisation et la digitalisation de tous fonctions dans l'Esprit.

Outils: C, GCC/gdb, Linux, gtk+, GLADE

#### MACHINE LEARNING -MINI PORJECT

Ilnterface Web locale pour la prédiction des maladies rénales chroniques Outils : Python + Classification technique

#### projet pi: reverse vending machine

En utilisant le deep learning et machine learning on va détecter et classifier les objets d'entrée et sauvegarder leur information dans une base de données

# **CERTIFICATS**

Building Transformer-Based Natural Language Processing Applications NVIDIA DLI Certificate