

# Mohamed Ali Makhtoumi



## CONTACT

@  
mohamedalimakhtoumi@gmail.com  
☎ +216 92 500 235  
🌐 mohamed-ali-makhtoumi-  
783454203  
🔗 github.com/makhtoumi  
✉ 5012 Monastir Sahline, Rue Hadi  
Chaker Ain Amara

## COMPÉTENCES

- Développement Web : Django , Laravel
- Développement Mobile : Android Studio (Java)
- Développement de Logiciels de Bureau : Tkinter , Qt5
- Gestion de Bases de Données : MongoDB
- Technologies de Big Data : Hadoop

## INFORMATIONS PERSONNELLES

Nationalité: **Tunisienne**  
Langues: **Français , English , Arabic** (native)

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Développement
- Sport

## À PROPOS DE MOI

Nouveau diplômé en Sciences Informatiques de l'Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax, je suis à la recherche d'un poste dans le domaine de l'analyse de données ou du développement web. Passionné par les technologies du Big Data et le développement de solutions web, je suis motivé à acquérir de l'expérience et à contribuer activement au succès de votre entreprise.

## FORMATION

LICENCE EN SCIENCES INFORMATIQUES, Spécialité Big Data et Analyse des Données.

*Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax. 2024*

♦ Fondement et programmation IA , Framework de développement web , Framework de développement Mobile, Big data et architectures associées , Serveurs Cloud: administration et sécurité , Bases de données NoSQL , Visualisation des données , ...

BACCALAURÉAT, Lycée Bourguiba Monastir.

**2020**

♦ Bac en Science Informatique

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

STAGE PROJET DE FIN D'ÉTUDE EN DÉVELOPPEMENT WEB chez *Mas Groupe (Sfax, Tunisie)* **19/02/2024 – 19/05/2024.**

♦ Création d'une application web intitulée "Integrated Data Analytics Dashboard".

♦ Ce projet est une application web développée avec Django. Le programme récupère des fichiers Excel cryptés contenant les identifiants de connexion de chaque société pour leurs comptes bancaires. En utilisant Selenium avec Python, il se connecte aux sites web des banques correspondants pour récupérer les relevés bancaires. Ensuite, l'application compare ces relevés avec les données de la base de données pour chaque société, analysant la cohérence des informations financières et détectant toute anomalie potentielle.

♦ Technologie utilisée : Django , Python , HTML , JS , ApexCharts , Tailwind CSS , MS SQL Server , Pandas , Tabula-Py , Selenium

STAGE PROJET DE FIN D'ANNÉE EN DÉVELOPPEMENT WEB chez *Hôtel Monastir Center (Monastir, Tunisie)* **29/07/2023 – 29/08/2023**

♦ Développement d'une application web de gestion des réservations hôtelières

♦ Technologie utilisée : Django , Python , HTML , JS , ApexCharts , Tailwind CSS , ReportLab , Pandas , PythonAnywhere

## PROJETS ACADÉMIQUES

*Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax :*

♦ Démonstration de compétences dans de multiples projets couvrant le développement web, mobile et de logiciels de bureau, avec