# Mathieu Charles

## DÉVELOPPEUR PYTHON

# COMPÉTENCES TECHNIQUES

SQL

• C++

Arduino

- Python
- Django
- Flask
- JavaScript
- HTML/CSS
- SaaS

## SOFT SKILLS

- · Sens de l'organisation
- Collaboration et travail en équipe
- Adaptabilité
- Résolution de problèmes
- Créativité

## INTÉRÊTS ET LOISIRS

- Développement Python
- Fabrication Arduino
- Jeux Vidéo
- Modélisation 3D Blender

#### LANGUE

Anglais - B2

#### **CONTACTEZ-MOI**

Courriel: drkexplorer@gmail.com

Localisation: Toulouse



https://github.com/DarkExplorer31



https://www.linkedin.com/in/mathieucharles31/

#### PROJETS MARQUANTS

Readen: un site internet créé en Python, utilisant le framework Django. Ce site internet est un projet personnel ayant pour but la lecture de livres au format PDF ainsi que la génération de livres audio. Fait avec Python, HTML/CSS, JavaScript, ainsi que les bibliothèques Python tels que Celery et pyttsx3.

Le projet de recherche de meilleure combinaison : un projet Python réunissant trois fichiers, chacun contenant un **algorithme différent** de solution de recherche de meilleure combinaison : un algorithme bruteforce, un algorithme glouton et enfin un algorithme en programmation dynamique.

Le projet OC-Lettings : un projet visant à créer un site internet et à le publier, ainsi qu'à documenter et conteneuriser l'application avec Docker. Ce projet suit également la démarche DevOps, en utilisant une pipeline CI/CD via GitHub Actions.

Programme de reconnaissance optique : un programme qui extrait le contenu textuel des fichiers pdf et des images.

Fait avec Tesseract, CV2 ainsi que Tkinter.

## DIPLÔMES

Développeur d'application - Python - Openclassrooms

Obtenu en Mai 2024

RNCP au niveau 6 (bac +3/4).

Baccalauréat Littéraire - Lycée Jacques RUFFIÉ - Limoux Obtenu en Juillet 2016

#### CARRIÈRE PROFESSIONNELLE

Magasinier Gestionnaire de stock, **STELLANTIS & YOU** 

**Depuis Juillet 2021** 

En tant que gestionnaire de stock informatique et physique, je contribue à l'amélioration de l'efficacité opérationnelle en développant des solutions logicielles avec Python, Excel/VBA, et PowerBI.

Manutentionnaire - RANDSTAD

Novembre 2020 - Juillet 2021

Monteur -

**MECAPROTEC INDUSTRIES** 

Juillet 2018 - Mai 2020

Sablage des pièces pour l'adhérence avant traitement, montage des pièces en acier pour traitement de surface, démontage, puis décachage des pièces après traitement.

Manutentionnaire - ADECCO

Décembre 2017 - Juillet 2018

Livreur de Repas - DELIVEROO

Novembre 2016 - Octobre 2017