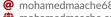
# **MOHAMED MAACHE**

#### **Etudiant**



@ mohamedmaache68@gmail.com **J** +33 7 78 90 53 57 mohamedmaache.eu nomomuchu ?

Munchhouse, France



### PROJECTS PROGRAMMATION

Langage de Programmation Python | JavaScript | TypeScript | C++ | CSharp

#### **MangaOCR**

• Traduit Manga/bande-dessinees en n'importe quel Langues

### AutoMontage

• Programme qui rend une video dynamique par AutoMontage, comme les videos de maintenant avec beaucoup de montage et d'images et videos d'illustration

#### Terrain Createur

- En utilisant le Bruit de Perlin et de Simplex et, OpenGL on creer un terrain procedural pour randomiser des Paysages
- NB : Pas de lien accessible pour tester mes projets Programmation

### PROJECTS DATA SCIENCE

Projet Notebook

Python | Pytorch | Tensorflow | Pandas | Scikit-learn | Seaborn

• Tout mes projets sur le site ici datascienceapp.herokuapp.com

#### PROJECTS WEB

#### **Quelques Projets**

#### React | Flask | Django | Express

- Reddit => reddit-clone-n1.vercel.app/
- DisneyPlus => disney-plus-clone-eosin.vercel.app
- Kahoot => serene-cascaron-397b99.netlify.app
- Facebook => facebookclone-two.vercel.app/
- Spotify => react-spotify-nine.vercel.app
- Linkedin => linked-in-clone-chi.vercel.app
- NB : si il y'a une erreur quand vous parcourez le site c'est normal car je n'ai pas rajouter de API/Backend

### PROJECTS MOBILE

# **Tout Mes Projets**

#### Flutter | React-Native

- Compte developer Play Store =>
- play.google.com/store/apps/developer?id=Mohamed+Maache
- NB : je n'ai pas de compte developeur App Store car c'est beaucoup trop cher pour un etudiant de faire un compte

# **EDUCATION**

Licence en Informatique Université de Strasbourg

Sept 2021 - Current

# MA PHRASE

"Juste fait le. C'est tout"

## COMPETENCES

Algorithmes Programmation Minage de Donnees Science des Donnees Intelligence Artificielle DevOps Web/Mobile Developpement Developpement 3D/Jeux NLP OpenCV OCR PIL Seaborn Matplotlib Tableau Spark **Pandas** Tensorflow Pytorch Xgboost Sklearn LGBM **NLTK** FastText Spacy **AWS** Vercel **PaperSpace** React React-Native Flutter Unity OpenGL Blender

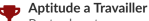
### **LANGUAGES**

**Anglais Francais** 

#### FIERTE



Facile à dire, Dure à faire



Rester longtemps en restant travailler



### Apprendre Seul

Trouver les ressources et la methodologie de pas desesperer