



Monsieur

ACHRAF NAJMI

Physicien

FAITS

Personnel

Achraf NAJMI
Né le: 24/07/1994
Casablanca, Maroc

Physique Électronique

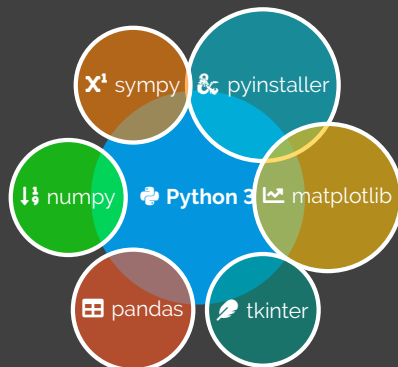
Électronique · Électrotechnique
Numérique · Télécommunication · Réseau

CAPACITES

Langues

Français | B2
Anglais | A2

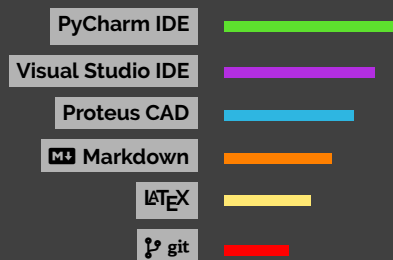
Informatique et Programmation



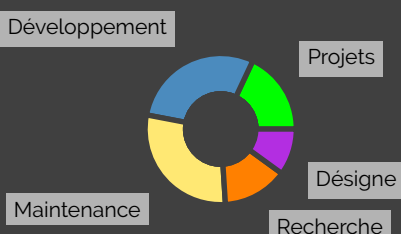
Environnement

Syntaxe: Python 3.7 & 3.8 OS: Windows, Linux

Programmes Logiciels



Technologies



Résumé

- 2019-2021 **Développement Informatique**
CASABLANCA · Maroc
Langage Python: Syntaxe, GUI, Data Science
- 2013-2021 **Maintenance Informatique FreeLance**
CASABLANCA · Maroc
Diagnostic et réparation de Hardware & Software...
- 2012-2019 **Études Universitaires**
FSBM · UHIC · CASABLANCA · Maroc
Physique Électronique



DIPLÔMES

- 2019 **Licence d'Études Fondamentales - LEF**
UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA · FSBM
Filière: Science Matière Physique | Parcours : Électronique
- 2017 **Diplôme d'Études Universitaires Générales - DEUG**
UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA · FSBM
Filière: Science Matière Physique
- 2012 **Diplôme du Baccalauréat**
Lycée · Ibno Zaidone
Série : Sciences Expérimentales | Option : Science de la Vie et la Terre



PROJETS

- 2020 **Projet de Hydrogéologie**
PYCHARM COMMUNITY EDITION · Python 3.7
github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie (PROJET VERROUILLÉ JUSQU'À PRÉSENT) Hydrologie des eaux souterraines Livre de David Keith Todd
- 2020 **Projet de MathPy**
PYCHARM COMMUNITY EDITION · Python 3.7
github.com/DeepEastWind/MathPy (PROJET VERROUILLÉ JUSQU'À PRÉSENT)
Calculatrice scientifique avec des fonctionnalités modernes
- 2018 **Projet de Fin d'Études**
UHIC · Faculté des Sciences Ben M'sick
Conception et simulation d'un système photovoltaïque et réalisation d'un suiveur solaire.



DISCOURS

Je suis diplômé en Physique Électronique avec une expérience de travail dans des projets de recherche. Je suis toujours à la recherche de nouveaux projets interdisciplinaires passionnants liés à la physique.

INFO ET PROGRAM

Actuellement, je développe des applications en temps réel avec Python, et crée une interface graphique avec tkinter, et extrait du script 'file.py' un fichier exécutable par pyinstaller en utilisant auto py to exe.

HOBBY



Tutoriels Python



Actualités Développement



Stack Overflow



Brain Games

Dans mon temps libre, je recherche beaucoup de nouvelles sur les développeurs et j'apprends des autres sur Stackoverflow.

+212 6 22 90 22 21 @ najmi.achraf@gmail.com github.com/DeepEastWind
linkedin.com/in/achraf-d-najmi facebook.com/achraf.d.najmi