ACHRAF NAJMI

ÉLECTRO INFO PHYSICIEN

Je suis diplômé en Physique Électronique avec une expérience de travail dans des projets de recherche.



projets de recherche. comme dernier diplôme de
Université Hassan II de
Casablanca : Faculté des
Sciences Ben M'sik.

Maintenance

!!! Né le: 24/07/1994

Casablanca, Maroc

. +212 6 22 90 22 21

Permis: B

najmi.achraf@gmail.comgithub.com/NajmiAchraf

stackoverflow.com/users/12854948

in linkedin.com/in/najmiachraf

Je suis toujours à la recherche de nouveaux projets interdisciplinaires passionnants liés à la physique.

Développement

Désigne

EDUCATION ET PROJET ET EXPERIENCE

2022

Electronique · ☑ Électrotechnique · Ⅱ Numérique

(''A') Télécommunication · 뮤 Réseau

Éducation Projet Expérience Événement

7/2021 Un mois intensif dans UM6P

- · Piscine d'école 1337 42 network
- github.com/NajmiAchraf/1337_Piscine

3/2021 Scientific Computing with Python

Developer Certification

(A) freecodecamp.org/certification /najmiachraf/scientific-computing-with-python-v7

2/2021 Repository Hydrogéologie

- Hydrologie des eaux souterraines

 github.com/NajmiAchraf
- /Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)

9/2020 Repository Gmail

- Expéditeur CSV de Google messagerie
- 👩 github.com/NajmiAchraf/Gmail

4/2020 Repository MathPy mis dans GitHub et constamment mis à jour

github.com/NajmiAchraf/MathPy (PROJET PRIVÉ)

12/2019 MathPy

Calculatrice Scientifique Moderne

9/2019 Python

· Langage de Programmation

6/2019 Licence d'Études Fondamentales (LEF)

· Filière : Science Matière Physique

· Parcours : Électronique

COMPETENCES

La plus grande partie de ma contribution à mon travail se situe dans le domaine du développement et maintenance informatique.

LANGUES

A**≥** Français (B2)

Anglais (A2)

Schématisation

PROGRAMMES LOGICIELS

PyCharm MD CLion Terminal Proteus git

os

₩indows

macOS

J'utilise régulièrement pour mes projets de développement PyCharm et CLion comme IDE, et j'utilise pour la capture schématique et la simulation Proteus CAD.

DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

Python 3 Langage Front End Back End </>
Syntaxe **♦** & **C** & LAT_EX **Bibliothèques** intégré **¹** Data Science **\$**0 pyinstaller ☐ GUI Data Analyse sympy √× tkinter 11 numpy

(7)

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.

ACTIVITES

Tutoriels

- Actualités Tech

- İy Jeux Cérébrale

dans mon
Compte GitHub

Parmis les dominantes activités que je pratique est de naviguer sur internet à la recherche de nouvelles sur le monde d'informatique et entraîné sur tous les tutoriels qui m'intéresse.

pandas