LECTRO INFO PHYSICIEN

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



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

Né le: 24/07/1994

Casablanca, Maroc

+212 6 22 90 22 21

Permis: B

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

Développement

Désigne

@ najmi.achraf@gmail.com

github.com/NajmiAchraf

stackoverflow.com/users/12854948

linkedin.com/in/najmiachraf

EDUCATION ET PROJET ET EXPERIENCE

Electronique • Ly Électrotechnique • El Numérique ('A') Télécommunication · 器 Réseau 2023

Éducation Projet Expérience Événement

11/2021 Architecte en Technologies du Numérique

· Ecole 1337 de UM6P 42Network github.com/NajmiAchraf/42cursus

7/2021 Un mois intensif dans UM6P

· Piscine d'école 1337 42Network

github.com/NajmiAchraf/1337_Piscine

3/2021 Scientific Computing with Python

· Developer Certification

(A) freecodecamp.org/certification /najmiachraf/scientific-computing-withpython-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

Français (B2)

Anglais (A2)

Windows

os

Schématisation

Maintenance

PROGRAMMES LOGICIELS

PyCharm MD **<**/>



CLion



Terminal Proteus





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.

macOS

DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

Python 3 Langage Front End Back End </>
Syntaxe **Bibliothèques**

¹ Data Science ☐ GUI Data Analyse

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.

♦ & **C** & LAT_EX intégré **\$**0 pyinstaller sympy √×

> tkinter 11 numpy

> > pandas

ACTIVITES

Tutoriels ■ Actualités Tech **İ**■ Jeux Cérébrale 🕏 Sport

publique dans mon

Compte GitHub

(7)

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.