ELECTRO INFO PHYSICIFN

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.

EDUCATION ET PROJET ET EXPERIENCE

2022

Electronique • 1 Électrotechnique • I Numérique ('A') Télécommunication · 器 Réseau

@ najmi.achraf@gmail.com

github.com/NajmiAchraf

linkedin.com/in/najmiachraf

stackoverflow.com/users/12854948

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-withpython-v7

2/2021 Début du Projet Hydrogéologie · Hydrologie des eaux souterraines github.com/NajmiAchraf /Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)

9/2020 Début du Projet Gmail • Expéditeur CSV de Google messagerie

github.com/NajmiAchraf/Gmail

4/2020 Mis le projet MathPy dans GitHub github.com/NajmiAchraf/MathPv

Projet MathPy est constamment mis à jour

12/2019 Début du Projet MathPy · Calculatrice Scientifique Moderne

(PROJET PRIVÉ)

9/2019 Débuter à apprendre Python

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.

Développement Maintenance Désiane Schématisation

LANGUES

os

Français (B2)

Anglais (A2)

Windows

macOS

SOFTWARE PROGRAMS

PyCharm MD **\$**







CLion





Terminal Proteus





git

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 **♦** & **C** & LATEX Syntaxe **Bibliothèques** intégré **¹** Data Science pyinstaller ☐ GUI **C** Data Analyse sympy

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.

tkinter numpy

pandas

ACTIVITES

Tutoriels ■ Actualités Tech **I**■ Jeux Cérébrale Sport



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.