CHRAF NAJM

ELECTRO 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.

Développement

Né le: 24/07/1994

Casablanca, Maroc

+212 6 22 90 22 21

de

Permis: B

Je suis toujours à

recherche

la

nouveaux

physique.

@ najmi.achraf@gmail.com

github.com/DeepEastWind

stackoverflow.com/users/12854948

linkedin.com/in/achraf-d-najmi

EXPERIENCE ET EDUCATION

projets 👜 Électronique • 🛂 Électrotechnique • 🖵 Numérique interdisciplinaires passionnants liés à la

'A' Télécommunication • 👬 Réseau 2022

Expérience Éducation Projets Événements

3/2021 Scientific Computing with Python **Developer Certification**

(A) freecodecamp.org/certification/ deepeastwind/scientific-computingwith-python-v7

2/2021 Début du Projet Hydrogéologie

- Hydrologie des eaux souterraines
- github.com/DeepEastWind /Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)

9/2020 Début du Projet Gmail

• Expéditeur CSV de Google messagerie github.com/DeepEastWind/Gmail

4/2020 Mis le projet MathPy dans GitHub github.com/DeepEastWind/MathPy (PROJET PRIVÉ)

Projet MathPy est constamment mis à jour

12/2019 Début du Projet MathPy

· Calculatrice Scientifique Moderne

9/2019 Débuter à apprendre Python 6/2019 Licence d'Études Fondamentales (LEF)

- Filière : Science Matière Physique
- Parcours : Électronique

COMPETENCES ET TECHNOLOGIES

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

LANGUES

A

■ Français (B2)

Chara Analyse

ΑŻ

Anglais (A2)

Projets Désigne Maintenance Recherche

LANGAGE DE DEVELOPPEMENT

Python 3 Langage Front End Back End Syntaxe **Bibliothèques** ☐ GUI

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.

</>
Syntaxe: **3.7 & 3.8**

Bibliothèques:

intégré pyinstaller

0

GUI:

tkinter

matplotlib

Q Data Analyse: **X¹** sympy

13 numpy

pandas

os Windows Linux J'utilise régulièrement pour mes projets de développement PyCharm Community et Visual Studio comme IDE, et j'utilise pour la capture schématique et la simulation Proteus CAD.

PyCharm MD Visual Studio LATEX Proteus CAD & git



Compte GitHub

(7)

ACTIVITES

Tutoriels ■ Actualités Tech repos publique **I**■ Jeux Cérébrale dans mon **ॐ** Sport

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.

6/2018 Présentation du Projet de Fin d'Études

2/2018 Début du Projet de Fin d'Études · Conception d'un système photovoltaïque

et réalisation d'un suiveur solaire

9/2017 Début des études de licence

6/2017 Diplôme d'Études Universitaires Générales (DEUG)

• Filière : Science Matière Physique

1/2017 Maintenance Informatique depuis 2013

· Diagnostique et réparation de Hardware & Software...