CHRAF NAJM

ELECTRO INFO PHYSICIEN

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



Université Hassan II de Casablanca: Faculté des

comme dernier diplôme de Sciences Ben M'sik.

Né le: 24/07/1994

Casablanca, Maroc

+212 6 22 90 22 21

Permis: B

@ najmi.achraf@gmail.com

github.com/DeepEastWind

stackoverflow.com/users/12854948

linkedin.com/in/achraf-d-najmi

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

EXPERIENCE ET EDUCATION

'A' Télécommunication • 🚠 Réseau 2022

Expérience Éducation Projets Événements

COMPETENCES ET TECHNOLOGIES

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)

Développement **Projets** Désigne Maintenance

Recherche

? 3.7 & 3.8

Bibliothèques:

pyinstaller

tkinter & ttk

matplotlib X1 sympy

>_ intégré

Data Analyse:

13 numpy

= pandas

Syntaxe:

GUI:

9/2020 Début du Projet Gmail

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

2/2021 Début du Projet Hydrogéologie

Hydrologie des eaux souterraines

github.com/DeepEastWind /Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ)

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

Mise à jour régulièrement du MathPy

12/2019 Début du Projet MathPy

· Calculatrice scientifique avec des fonctionnalités modernes

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

• Filière : Science Matière Physique

• Parcours : Électronique

LANGAGE DE DEV

Python 3

Syntaxe

Bibliothèques ☐ GUI

C 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.

Langage Front End Back End

J'utilise régulièrement pour mes projets de développement PyCharm Community et Vi-

sual Studio comme IDE, et j'utilise pour la capture schématique et la simulation Proteus CAD.

PyCharm MD Visual Studio LATEX Proteus CAD 🐉 git



ACTIVITES

os

Tutoriels ■ Actualités Tech

I■ Jeux Cérébrale

ॐ Sport



(7)

est de naviguer sur internet à la recherche de nouvelles sur le monde d'informatique et entraîné sur tous les tutoriels qui m'intéresse. Compte GitHub

Parmis les dominantes

activités que je pratique

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

2/2017 Maintenance Informatique

· Diagnostique et réparation de Hardware & Software...