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.

Langage Front End Back End

Né le: 24/07/1994

Casablanca, Maroc

+212 6 22 90 22 21

Permis: B

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

najmi.achraf@gmail.com

github.com/DeepEastWind

stackoverflow.com/users/12854948

linkedin.com/in/achraf-d-najmi

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

github.com/DeepEastWind /Hydrogeologie

GitHub (PROJET PRIVÉ)

Et mis à jour de MathPy repository

10/2020 Mis à jour de MathPy repository

2/2021 Mis le Projet Hydrogéologie dans

8/2020 Début du Projet Hydrogéologie

Hydrologie des eaux souterraines

5/2020 Mis le projet MathPy dans GitHub (PROJET PRIVÉ)

github.com/DeepEastWind/MathPy

LANGAGE DE DEV

Python 3

</>
Syntaxe

Bibliothèques

☐ GUI Chara 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 Syntaxe:

? 3.7 & 3.8

Bibliothèques:

>_ intégré **b** pyinstaller

GUI: tkinter & ttk

Data Analyse:

matplotlib

X1 sympy

13 numpy

= pandas

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

pyinstaller en utilisant auto py to exe.

os









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























· Conception et simulation d'un système photovoltaïque et réalisation d'un suiveur solaire.

ACTIVITES

Tutoriels

■ Actualités Dév

İBrain Games

ॐ Sport



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.

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...