

ACHRAF NAJMI

ÉLECTRO 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.

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

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

EXPERIENCE ET EDUCATION

Électronique • Électrotechnique • Numérique

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)

LANGAGE DE DEV

Python 3

Langage Front End Back End

Syntaxe
 Bibliothèques
 GUI
 Data Analyse

Développement

Projets

Désigne

Maintenance

Recherche

Syntaxe:
• 3.7 & 3.8
 Bibliothèques:
• intégré
• pyinstaller
 GUI:
• tkinter & ttk
 Data Analyse:
• matplotlib
• sympy
• numpy
• pandas

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.

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

ACTIVITES

Tutoriels
 Actualités Dev
 Brain Games
 Sport

5
repos
publique
dans mon
Compte GitHub

Parmi 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.

2/2021 Mis le Projet Hydrogéologie dans GitHub (PROJET PRIVÉ)

github.com/DeepEastWind/Hydrogeologie

Et mis à jour de MathPy repository

10/2020 Mis à jour de MathPy repository

8/2020 Début du Projet Hydrogéologie
• Hydrologie des eaux souterraines

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

github.com/DeepEastWind/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

6/2018 Présentation du Projet de Fin d'Études

2/2018 Début du Projet de Fin d'Études
• Conception et simulation 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
• Diagnostic et réparation de Hardware & Software...

2017