

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

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

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

PyCharm 📄 MD Visual Studio 📄 LaTeX Proteus CAD 🐙 git

ACTIVITES

🎮 Tutoriels
📰 Actualités Tech
🧠 Jeux Cérébrale
🚴 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.

EXPERIENCE ET EDUCATION

🔌 Électronique • ⚡ Électrotechnique • 💻 Numérique

📡 Télécommunication • 🌐 Réseau

2022

Expérience Éducation Projets Événements

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

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...

2017