ACHRAF NAJM PHYSICIFN

Casablanca, Maroc +212 6 22 90 22 21 Permis: B

najmi.achraf@gmail.com github.com/AchrafNajmi

linkedin.com/in/achraf-d-najmi

facebook.com/achraf.d.najmi

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

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



projets comme dernier diplôme de Université Hassan II de Casablanca : Faculté des Science Ben M'sik.

ÉTUDE SPÉCIALISÉE Électronique Electrotechnique

Numérique

Télécommunication

Réseau



COMPÉTENCES 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** Maintenance Désign

Recherche

DEV LANGUAGE

Python 3

Language Front End Back End Python 3 Syntax GUI Data Science

Syntax: Python 3.7&3.8 GUI:

_ tkinter & ttk

_ matplotlib. Data Science:

_ sympy _ matplotlib

_ numpy

_ pandas

_ smtplib.

J'utilise régulièrement pour mes projets de développement Py-Charm comme IDE, et j'utilise parfois Visual Studio et Office pour modifier d'autres fichiers.







os







ACTIVITÉS

Stackoverflow **Tutoriels Python** Dév News **Fitness Brain Games**

Dans mon temps libre, je recherche beaucoup de nouvelles sur les développeurs et j'apprends des autres sur Stackoverflow. Grâce à la musculation, je peux garder mon corps et mon esprit en équilibre.



Acrobatique

EXPÉRIENCE ET ÉDUCATION

2022 Éducation Événements Expérience

2/2021 Mit le Projet Hydrogéologie dans 🖓

10/2020 Mis à jour de MathPy repository

7/2020 Commencer le Projet Hydrogéologie

5/2020 Mit le projet MathPy dans 😱

3/2020 Le but de MathPy en bon résultat

12/2019 Commencer le Projet MathPy

9/2019 Début à apprendre Python

6/2019 Licence

6/2018 Projet de Fin d'Études.

4/2018 Projet d'Entreprenariat

9/2017 Début des études de Licence

6/2017 Diplôme d'Étude Univ Général

2/2017 Devenir avancé à Maintenance Inforn