RAF NAJM

LECTRO INFO PHYSICIFN

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.

Né le: 24/07/1994

Casablanca, Maroc

+212 6 22 90 22 21

Permis: B

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

@ najmi.achraf@gmail.com

github.com/NajmiAchraf

stackoverflow.com/users/12854948

in linkedin.com/in/najmiachraf

EDUCATION ET PROJET ET EXPERIENCE



Éducation Projet Expérience Événement

La plus grande partie de ma contribution à mon

travail se situe dans le domaine du développement et maintenance informatique.

Développement Maintenance Désigne Schématisation

LANGUES

A ≠ Français (B2)

COMPETENCES

Anglais (A2)

PROGRAMMES LOGICIELS

Typora VSCode Terminal Proteus Texmaker

















J'utilise régulièrement pour mes projets de dév VSCode comme IDE, Terminal avec bash ou zsh pour cmd le systeme, Texmaker pour LATEX CV, Proteus CAD pour la capture schématique et la simulation.

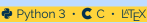
macOS ubuntu

DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

Langage Front End Back End

Syntaxe





Bibliothèques

< built-in 🔹 🗱 pyinstaller

¹ Data Science **⊡** GUI

tkinter • 🔑 MinilibX

C Data Analyse

👪 numpy 🕶 pandas

>_ SYSTEME

makefile shell

batch

Actuellement, je développe des applications en temps réel avec Python et C, et crée une interface graphique avec tkinter et MinilibX. Pour cmd le système les scripts makefile, shell et batch sont les plus utilisés de son côté. GNU Compiler Collection pour compiler des scripts C.

repos

oublique

>_ OUTILS

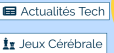
\$ bash

ţ git

GNU CC

ACTIVITES

Tutoriels





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.

11/2021 Architecte en Technologies du Numérique

- · Ecole 1337 de UM6P 42Network
- github.com/NajmiAchraf/42cursus

7/2021 Un mois intensif dans UM6P

- · Piscine d'école 1337 42Network
- github.com/NajmiAchraf/1337_Piscine

3/2021 Scientific Computing with Python

Developer Certification

(A) freecodecamp.org/certification /najmiachraf/scientific-computing-withpython-v7

2/2021 Repository Hydrogéologie

