Né le: 24/07/1994 @ najmi.achraf@gmail.com CHRAF NAJM github.com/DeepEastWind Casablanca, Maroc +212 6 22 90 22 21 ELECTRO INFO PHYSICIEN stackoverflow.com/users/12854948 linkedin.com/in/achraf-d-najmi Permis: B Je suis diplômé en Je suis toujours à la **EDUCATION ET PROJET ET EXPERIENCE Physique** Physique recherche de Électronique Électronique avec nouveaux projets de Électronique · 🛂 Électrotechnique · 🖵 Numérique une expérience de interdisciplinaires travail dans des passionnants liés à la 'A' Télécommunication • 🚣 Réseau projets de recherche. comme dernier diplôme de physique. 2022 Université Hassan II de Casablanca : Faculté des Éducation Projet Expérience Événement Sciences Ben M'sik. 3/2021 Scientific Computing with Python COMPETENCES ET TECHNOLOGIES **Developer Certification** Développement La plus grande partie de (A) freecodecamp.org/certification/ ma contribution à mon deepeastwind/scientific-computingtravail se situe dans le with-python-v7 domaine du Maintenance développement et 2/2021 Début du Projet Hydrogéologie maintenance informatique. • Hydrologie des eaux souterraines github.com/DeepEastWind LANGUES /Hydrogeologie (PROJET PRIVÉ) Désigne 9/2020 Début du Projet Gmail Français (B2) • Expéditeur CSV de Google messagerie Schématisation Anglais (A2) github.com/DeepEastWind/Gmail 4/2020 Mis le projet MathPy dans GitHub </> Syntaxe: github.com/DeepEastWind/MathPy LANGAGE DE DEVELOPPEMENT **3.7 & 3.8** (PROJET PRIVÉ) Python 3 Projet MathPy est constamment mis à jour Bibliothèques: Langage Front End Back End intégré 12/2019 Début du Projet MathPy · Calculatrice Scientifique Moderne Syntaxe pyinstaller ф **Bibliothèques** GUI: 9/2019 Débuter à apprendre Python ☐ GUI tkinter 6/2019 Licence d'Études Fondamentales **Contract Contract Co** · Filière : Science Matière Physique Data Analyse: Actuellement, je développe des applications en temps Parcours : Électronique χ¹ sympy réel avec Python, et crée une interface graphique avec numpy tkinter, et extrait du script 'file.py' un fichier exécutable 15 par pyinstaller en utilisant auto py to exe. pandas J'utilise régulièrement pour mes projets de os développement PyCharm Community et Visual Studio comme IDE, et j'utilise pour la cap-6/2018 Présentation du Projet de Fin Windows Linux ture schématique et la simulation Proteus CAD. d'Études PyCharm MD Visual Studio LATEX Proteus CAD & git 2/2018 Début du Projet de Fin d'Études · Conception d'un système photovoltaïque et réalisation d'un suiveur solaire **ACTIVITES** 9/2017 Début des études de licence Parmis les dominantes 6/2017 Diplôme d'Études Universitaires Tutoriels activités que je pratique Générales (DEUG) est de naviguer sur • Filière : Science Matière Physique ■ Actualités Tech repos internet à la recherche de nouvelles sur le oublique 2/2017 Maintenance Informatique **I**■ Jeux Cérébrale monde d'informatique et entraîné sur tous les dans mon **ॐ** Sport tutoriels qui **Compte GitHub** m'intéresse. (7)