Kenneth Assogba

Email: kenneth.assogba@etu.upmc.fr

Stage de fin d'études du 1er avril au 30 septembre 2020 Mobile: 06 14 26 95 55 Github: https://github.com/kenn44 24 ans (12/02/1995)

EDUCATION

Sorbonne Université Paris, France

Master 2 Ingénierie Mathématique - Analyse Numérique, Calcul Scientifique - Mécanique Sept. 2019 - Present

Institut de Mathematiques et de Sciences Physiques

Dangbo, Benin Master Mathematiques Fondamentales et Applications - EDP et Géométrie Oct. 2017 - Aout. 2019

o Stage de fin d'études: Schémas monotones discrets pour l'équation de Schrödinger. De Mécanique quantique, Contrôle optimal, simulations numériques: Octave.

Ecole Superieure de Gestion d'Informatique et des Sciences

Cotonou, Benin Oct. 2016 - Dec. 2017

Licence Informatique. Option: Architecture Logicielle

Institut de Mathematiques et de Sciences Physiques Dangbo, Benin

Licence Mathematiques - Informatique

Institut de Mathematiques et de Sciences Physiques Dangbo, Benin

Classes Preparatoires MPSI (Mathematiques Physiques Sciences de l'Ingenieur) Oct. 2013 - Jun. 2015

EXPERIENCE

Solutis (solutis-it.com)

Cotonou, Benin

Développeur Backend

Oct 2017 - Mars 2019

Oct. 2015 - Jun. 2017

- o SAC-TIC (sac-tic.soneb.bj): Permet d'être informé en cas de coupures ou de perturbations du réseau de distribution d'eau. ▷ Développement du site de présentation du projet, développement backend (NodeJS + PostgreSQL), développement du formulaire de notification des bugs.
- o solutis-it.com: Conception et développement du site web de l'entreprise.

EtriLabs (etrilabs.com)

Cotonou, Benin

Développeur Junior Apr 2017 - Sep 2017

o Mongo Manager: Permet de backup vos bases de données MongoDB sur le stockage de votre choix: AWS S3, Digital Ocean,... ▷ Développement backend NodeJs et Express.

Python Benin User Group [Communauté]

Cotonou, Benin

Co-lead

Decembre 2018 - Août 2019

o pythonbenin.com: Organisation de meetups mensuels où la communauté peut se rencontrer autour de présentations Django, Flask, Tensorflow...

Projets > Rapports et simulations → github.com/kenn44

- Analyse Numérique: 1. Notebook présentant les principales méthodes numériques de résolution d'équations non linéaires f(x) = 0. \triangleright Python, Jupyter Notebook
 - 2. Résolution numérique d'équations différentielles ordinaires. ▷ Python
- Contrôle Optimal et Optimisation Numérique: 1. Dynamique des populations: Nous étudions quatre modèles notamment ceux de Lotka-Volterra et Verhulst. ⊳ Scilab.
 - 2. Contrôle optimal d'une équation de type Schrödinger avec la methode de splitting d'operateur et l'algorithme du gradient a pas fixe. ▷ Python, Numpy, Scipy
- Peekaboo (Play Store): Application de chat vidéo en temps réel. En charge du développement backend et responsable technique du projet, j'ai fait face à plusieurs challenges: configurer la pipeline CI/CD pour automatiser les tests et déploiements, implementer la communication temps reel avec WebSocket et WebRTC. J'ai pu travailler sur de nouvelles technologies, notamment Docker et essayer de nouvelles architectures: Serverless, GCP Compute Engine, AWS S3.

Autre éclairage

- Anglais: Opérationnel
- Top Aéro (top-aero.com): Membre de l'association d'aéronautique et aérospatial de Sorbonne Université.
- ∞: Passionné d'exploration spatiale habitée et non habitée, j'ai suivi les lancements d'Ariane 5, de la navette spaciale Atlantis, l'épopée des sondes Voyager 1 et 2.