



Date de naissance:20/08/1988

CONTACT

+212608776650

prudentngaipera4@gmail/com

https://www.linkedin.com/in/prudent-ngaipera-dong-990421226/

https://github.com/Prudent777

EDUCATION

ALX SOFTWARE ENGINEERING

Développement de solutions de logiciels,de site web et application mobile

LABLAB AI

Développement de solutions d'intelligence artificielle.

EXPERTISE

C#	★★★★
Laravel	★★★★★
DART	★★★★
MySQL	★★★★★
HTML & CSS3	★★★★
JavaScript	★★★★
Linux	★★★
Java	★★★★
Python	★★★★
WINDEV	★★★★

COMPETENCES

Analytiques en résolution de problèmes	★★★★★
Travail en équipe	★★★★★
Proactivité	★★★★★
Gestion du temps	★★★★★

LANGUAGES

English	C2
French	A2

Prudent NGAIPERA-DONG

SOFTWARE ENGINEER / GRAPHIC DESIGNER

PROFILE

Je suis un spécialiste des données passionné par l'utilisation de connaissances et de compétences techniques pour aider les utilisateurs et les collègues à mieux utiliser les ressources organisationnelles. Je suis efficace, organisé et toujours désireux d'élargir mon champ d'action professionnel en tirant parti des ressources mondiales disponibles pour proposer des solutions. Je suis également développeur de logiciels qui cherche des opportunités d'utiliser les données pour la prise de décision, pour créer des programmes et applications tout en apportant ma contribution aux innovations continentales et mondiales.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Professeur programmeur web et développement mobile

Mohammédia, Maroc (IPFMP) Avril 2023 - Jusqu'aujourd'hui

- Enseignement des fondamentaux du développement web, y compris les langages de programmation tels que HTML, CSS et JavaScript, ainsi que les Framework populaires tels que React et Angular;
- Enseignement de la conception et du développement de sites web interactifs et dynamiques; en utilisant des outils tels que les bases de données et les serveurs web;
- Enseignement des langages de programmation tels que Dart, ainsi que des outils et des frameworks utilisés pour développer des applications mobiles.

Graphiste NeoDocto

NeoDocto, Remote - Décembre 2022 - Avril 2023

- Conception de supports de communication visuelle pour des clients, tels que des logos, des chartes graphiques, des affiches, des flyers, des brochures, des bannières web, etc.
- Collaboration avec les clients pour comprendre leurs besoins et leurs objectifs de communication visuelle, et pour concevoir des solutions créatives et efficaces en conséquence.
- Utilisation de logiciels de conception graphique tels que Photoshop, Illustrator, InDesign, Sketch, Figma, etc. pour créer des designs de haute qualité et professionnels.

FORMATION

ALX Software Engeneering, en ligne,/ 2021 - 2022

- Formation intensive en ingénierie logicielle dispensée par ALX, une initiative de talent tech basée en Afrique.
- Apprentissage pratique axé sur les compétences, avec une approche de projet centrée sur la résolution de problèmes réels.
- Formation en développement web full-stack, y compris les technologies telles que HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js, Express.js, MongoDB et Git.
- Formation en développement mobile, y compris les principes fondamentaux de la création d'applications mobiles pour les plateformes iOS et Android, ainsi que l'utilisation de technologies telles que Swift, Java et Kotlin.

HACKATHON Lablab.ai - Septembre 2020-2022

- Lablab.ai est une entreprise spécialisée dans le développement de solutions d'intelligence artificielle pour les entreprises. Ils proposent des services de développement de logiciels d'IA personnalisés, ainsi que des solutions clé en main pour des applications d'IA telles que la reconnaissance d'image, la détection de fraudes, l'analyse de données et le traitement de langage naturel. L'entreprise se concentre également sur la recherche et le développement en intelligence artificielle, en travaillant sur des projets innovants pour résoudre des problèmes complexes dans différents domaines. Fondée en 2017, Lablab.ai est basée à Montréal, au Canada.

Ecole Royale Navale Ingénieur en mécanique- 2009- 2014

La formation en ingénieur mécanique est une discipline d'études qui prépare les étudiants à concevoir, développer et résoudre des problèmes liés à des systèmes mécaniques. Cette formation couvre un large éventail de sujets allant de la conception et la fabrication de machines et de composants mécaniques à l'analyse et la simulation de systèmes complexes.

Pendant leur cursus, les étudiants acquièrent des connaissances approfondies en sciences fondamentales telles que la physique, les mathématiques et la mécanique, ainsi que des compétences en ingénierie telles que la conception assistée par ordinateur (CAO), la mécanique des fluides, la dynamique des systèmes et la thermodynamique.