Machine Translated by Google



PROFIL PERSONNEL

Passionné d'informatique, je crée des applications aussi bien pour le web que pour le mobile.

Spécialisé en python pour le développement web, je suis ouvert d'esprit et capable de mettre à profit mes compétences en entreprise

QUALITÉS

Adaptation

Autonomie

Organisation

La flexibilité

COORDONNÉES

E-mail

avodagbejean@gmail.com

Téléphone

53-23-92-94

Pays de résidence

Bénin

Nationalité

Béninois

État civil

Célibataire sans enfants

LANGUES

Français (Bon)

Anglais (parlé)

POINT D'INTÉRÊT

Football

sport

Musique

VOCABULAIRE JEAN GONTRAN

DÉVELOPPEUR MOBILE/WEB COMPLET-EMPILER

ÉTUDE ET DIPLÔME

SEMESTRE À L'ÉTRANGER :

Mai 2020 : MICHIGAN , Université du Michigan spécialisation Python for Everybody

• INSTITUT QUE JE RECHERCHE:

Septembre 2021 : Licence en Informatique Science

CCPAUPIAIS (BÉNIN) : 2017-2018 :
 Baccalauréat D

DOMAINES D'EXPERTISE

- React-natif (JS-TS)
- Git
- Docker
- Développeur Odoo
- Toupet
- SQL
- NodeJs (Back-End)
- SuivantJs
- Réagir (JS-TS)
- Django Full-Stack (Avant Arrière)
- HTML5 & CSS3 & JS
- Flutter (débutant)

FORMATION PROFESSIONNELLE

 Développement Web front-end avec React : (https:// www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/ FLECYRRFU8 UW)

Références des projets réalisés

- https://illuvium-cloned.web.app/.https://
- fullio-dep firebaseapp.com/ https://
- folioig web app/ https:// _ __
 - drive_google_com/file/d/1MCtaBV00a7jEgd18bj- pdYylOn0_Lu4W/view?usp=share_link https://youtu.be/-____

CERTIFICATS

Bases de Javascript :
(https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/89TN3 MW9K3PC)
Tapuscrit dans React : useContext, useReducer, assertion de type : (https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/DYKKHCYV3 J9T)
Tableaux TypeScript : (https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/RQTX2LGMX VUV) ——
Propriétés et méthodes de la chaîne TypeScript : (https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/ADGZX78H9 ABL
Structures de contrôle TypeScript : (https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/4YBJLGXS4_FR3 ————————————————————————————————————
Variables et types de données TypeScript : (https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/V4Z5GRZT5 G3R — —
Typescript - Apprenez les bases : (https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/Y5TZLGM7E SJF)
Bases de Python: (https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/J7TKLGEQG VFP)
Principes essentiels de la programmation Python (https://www.coursera.org/account/accomplishments/records/U4SJPK9S C45Z)
Capstone : Récupération, traitement et visualisation de données avec <u>Python : (https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/RMT4YDL57QGB)</u>
Projet Python : oreiller, tesseract et opencv :
(https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/P2R2FR6WGKWJ)

CERTIFICATS

Fonctions, fichiers et dictionnaires Python :
(https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/6UVFC6JW4NB5)
Utiliser Python pour accéder aux données
Web: (https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/98MKZCLSAFQL)
Structures de données
Python: (https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/EWRU8JJLQNEA)
Programmation pour tout le monde (Premiers pas avec Python) :
(https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/CMMWGC7BNPF9)
Programmation Android pour débutants - Application Contacts : (https://
www.coursera.org/account/accomplishments/verify/G885F4WCV3AK)
Créez une application de compteur de scores de basket-ball sur Android
à <u>l'aide de Java : (https://www</u> .c <u>oursera.org/account/accomplishments/ver</u> if <u>y/9GQPK66</u> U <u>5N5U</u>)
Création d'une calculatrice simple sous Android à l'aide de
Java: (https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/XTBHY9QJUQ6J)
Créer un site Web avec Wordpress : hébergement et sous-domaine gratuits :
(https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/KUN4NMGQ7TG9)
Utilisez WordPress pour créer un blog pour votre entreprise :
(https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/3CFEPGVHGVTM)