Kokou Daniel AMOUDOKPO

27/06/2020

DEVELOPPEUR WEB



186 Rue Edouard Tremblay,94400 Vitry-sur-Seine

+33 07 66 52 11 65

E-mail: danielamoudokpo@gmail.com

Portfolio: kd-amoudokpo.me

OBJECTIF

Actuellement en recherche d'une alternance professionnelle d'une durée de 12 mois à compter d'Octobre 2020 dans le domaine du développement web.

FORMATIONS SAMSUNG CAMPUS

20/07/2021

Intégrateur-développeur web de niveau Bac + 2

CURSUS SCOLAIRE

- **↓** 2019 jusqu'à ce jour : En Formation au SAMSUNG CAMPUS.
- 4 2018 -2019 : SUPINFO International University, Campus de Paris
- 2017- 2018: New World High School à New York: Baccalauréat général.

I EXPERIENCEPROFESSIONNELLE

- Juillet 2019- Septembre 2019 : Stagiaire en maintenance des outils informatiques à ENSIATE.
- ❖ Mai 2018 Aout 2018 :
 - Agent chargé de la gestion des stocks et de carburant de la boutique SPEEDWAY à New York.
 - Conseils aux clients en ce qui concerne les types de carburants et les offres disponibles.
 - distributeurs de carburant.
- 2015 2018 : Interprète Anglais Français dans le cadre des échanges scolaires.



LANGUES

- > ANGLAIS
 - ✓ BILINGUE
- > FRANÇAIS
 - ✓ BILINGUE

DEVELOPPEMENT

- ▶ PHP
- JAVA SCRIPTS / JQUERY
- ➤ HTML5
- ➤ CSS3
- MYSQL
- MONGO DB
- ➢ GIT

FRAMWORKS

- ➤ LARAVEL
- > SYMPHONY
- ➢ NODE JS
- REACT JS
- ➤ REACT NATIVE
- ➢ SOCKET .IO
- > STRIPE JS

LOGICIELS

- ➤ WORD
- POWER POINTS
- > EXECL

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

- In: www.linkedin.com/in/daniel-kokou-amoudokpo
- GitHub:https://github.com/danielamoudokpo
- Expression courante en Anglais et en Français.
- > Communication, Travail d'équipe.
- Bonne connaissance d'outils internet.

CENTRE D'INTERETS

- Football, ancien joueur de New York Fusion Soccer Club à New York et actuellement joueur à l'Entente Sportif de Vitry-sur-Seine
- Restauration
- Danses Hip Hop
- Voyages

% REFERENCES

SAMSUNG CAMPUS

- https://campus.samsung.fr/
- 12 Rue Fructidor, 93400 Saint-Ouen

SUPINFO

- https://www.supinfo.com/paris/
- Tour Maine Montparnasse, 33 Avenue du Maine, 75015 Paris