

Cherif DIALLO

Adresse: 75 Avenue de Saige,

33600 Pessac

Tel: 0605540218

E-mail: mcherifdiallo96@gmail.com

Date de naissance:

12 Septembre 1996 à Dalaba.

Permis B.

Compétences

Développement: HTML, CSS, Php,

Javascript, Typescript, ReactJS.

Base de données: phpMyadmin, SQL,

MySQL.

Langages: C, Java, Python, Ocaml.

Framework: Django.

Méthodologie projet : Agile (SCRUM).

Patern tactique: Domain Driven Design

(DDD), MVC.

Systèmes: Linux, Windows.

Outils: Windev 20, Git, Trello, Rasa,

Bootstrap.

Protocole Réseau: BGP, RIP, OSPF, HTTP,

SSH, LDAP, NFS/SMB, DNS, DHCP, VLAN.

Autres: OpenMP, Firebase, Numpy

Langues

Français: Bilingue

Anglais : Intermédiaire

Pular: maternelle

Centres d'intérêt

Vie Associative : Association Guinéenne des Élèves et Étudiants de Bordeaux et Sympathisants , 1 Dimanche /2).

Lecture

Trading

Étudiant en Master 2 Informatique Parcours Réseaux à l'université de Bordeaux à la recherche d'un stage de fin d'étude de 4/6 mois à partir d'Avril.

Projets réalisés :

2019-2020:

- → Ichat (Une application web et un agent conversationnel Chatbot réalisé dans le cadre d'un projet universitaire).
- Boostrap, Html, Css, Php, phpMyadmin, Sql, Rasa.
- → Dukes of the Realm projet universitaire réalisé en java.

2018-2019:

→ Net puzzle Projet universitaire réalise en C et SDL.

Stage:

LaBRI (Laboratoire Bordelais de la recherche en Informatique)

Janvier à Avril 2021 :

Trouve Moi un site internet pour la Musée des Beaux Arts de Bordeaux.

Le but du jeu est de trouver un personnage mystère, caché dans un des tableaux du musée.

- Django, Python, JavaScript, SQLite, Html, Css, Git, Trello.

Janvier à Avril 2020 :

Visualisation et analyse des filtres dans les réseaux de Neurones convolutionnels.

Un outil pour comprendre le fonctionnement des réseaux de neurones convolutionnels en visualisant le contenue dans les couches internes du réseau.

- Keras, Python, Tensorflow, Pytest, Git, Trello.

Août à Octobre 2018 : Stage à ETI SA Guinée.

- Mise en place des systèmes informatiques.
- Câblage de fibres optiques.

<u>Expériences professionnelles</u>

Août 2019 - En cours : Employer polyvalent à Sushi-shop.

Mars à Août 2018 : Préparateur de commandes dans un magasin de téléphonie Negue Business à Conakry (Guinée).

Missions: gestion des commandes client/fournisseur et gestion de budget.

Novembre 2017 à Février 2018: Gérant d'une boutique informatique

Missions: gestion de budget, maintenance informatique.

Formation:

Université de Bordeaux Science et Technologie de Talence.

2021-2022 : Master 2 Informatique Parcours Réseaux.

2020-2021 : Master 1 Informatique Parcours Réseaux.

2018-2020: Licence Informatique.

Université Barack Obama de Conakry (Guinée)

2015-2018: Licence en Génie Informatique, 3e année validée.