

MONTHE DJEUMOU BRICE

Etudiant, 5ème année Génie Informatique Polytech Grenoble

@ monthedjeumoubrice2000@gmail.com

(+33) 07 53 70 36 67

Grenoble, France

in linkedin.com/in/brice-monthe-0b64061a2/

github.com/montherice2000



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire Développeur FullStack Web

IVES

Mai 2022 – Août 2022

France, Grenoble

- J'apprends à améliorer l'accessibilité des interfaces du player accessible pour les malentendants, les malvoyants, et les sourds.

JQuery

HTML5 / CSS3

Microsoft Teams

Développeur Web

BRIDGE AFRICA

Juillet 2021 – Août 2021

Cameroun, Yaoundé

- J'ai implémenté les prototypes d'une application web à base de VUE JS

VUE JS 3

Intellij

Github

Trello

Stagiaire Testeur

GOHZE

Septembre 2020 – Mars 2021

Cameroun, Yaoundé

- J'ai appris à tester une application de génération d'une DSF grâce à des outils comme JUnit.

Java 11

Intellij

Gitlab

Google Meet

JUnit/Selenium

QUELQUES REALISATIONS

Conception d'un serveur personnel basé sur APACHE

Technologies APACHE TOMCAT, JAVA, HTTP

Avril 2022 – Mai 2022

Conception d'une application de messagerie

Technologies ANGULAR, EXPRESS JS, Node JS

Octobre 2020 – Février 2021

PARCOURS ACADEMIQUE

Département de Génie Informatique

Ecole Nationale Polytechnique de Grenoble

Sept 2021 – Present

France, Grenoble

Département de Génie Informatique

Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé

Sept 2019 – Juillet 2021

Cameroun, Yaoundé

Département de Mathématiques et de Sciences Physiques

Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé

Sept 2017 – Aug 2019

Cameroun, Yaoundé

Baccalauréat C

Collège du Levant

Juin 2017

Cameroun, Douala

REUSSITES



Démi finaliste au Hackathon PAK 2021

Hackathon PAK est une compétition lancée par le Port Autonome de Kribi dans lequel je faisais parti d'une équipe de 6 élèves ingénieurs et classé 2ème au niveau de la compétition

Leader

Dynamique

Esprit d'équipe



Prémière sélection au Challenge Projets Innovants

Challenge Projets Innovants est une compétition organisée par l'ENSPY et SUP'TIC dans lequel j'ai été sélectionné pour avoir conçu une monnaie électronique.

Engagement

Motivation

Travail

COMPETENCES

Langages

- C/C++, PYTHON, JAVA, HTML5/CSS3, JAVASCRIPT, TYPESCRIPT, DART, SQL NoSQL.

Frameworks

- LARAVEL 8, ANGULAR, VUE JS 3, NODE JS, HIBERNATE, SPRING, OAuth 2.0, OpenID Connect, 2FA.

BDs

- Oracle, PostgreSQL, MYSQL, MONGO DB.

Versioning

- GIT, GITHUB, GITLAB.

Blockchain

- SOLIDITY, ETHEREUM, WEB3JS, TRUFFLE.

Conteneurisation

- Docker, Docker-compose, Kubernetes.

CERTIFICATIONS

Udemy

Mars 2020 – Present

Cybersécurité

Web

Blockchain

LANGUES MAITRISEES

Français Professionnel

Anglais Niveau B1

AUTRES INTERETS

Football

Courses

Lecture

Comédie

Musique

Jeux Vidéos