

TIMERA HAWA

INTERGRATRICE WEB



A PROPOS

Actuellement à la recherche de nouvelles opportunités, Polyvalente, je suis capable de travailler en étroite collaboration avec les équipes de conception et de développement pour créer des sites web performants qui respectent les normes de qualité et les délais impartis.



COMPÉTENCES

- React Native
- React js
- HTML
- CSS
- Javascript
- Vue js
- Photoshop
- Illustrator
- Github
- Android studio
- Visual studio code



HOBBY

Sport
Cuisine



CONTACT

Téléphone : 07 61 23 47 25
Email: timera.barry@gmail.com
LinkedIn: [Hawa Timera](#)
Github: [timera-h](#)



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Integratrice Web

AK2I Consulting

Décembre 2021 à Avril 2022

- Intégrer des maquettes graphiques en utilisant des langages front-end tels que HTML, CSS et JavaScript.
- Assurer la compatibilité de la conception graphique avec différents navigateurs web et appareils mobiles en utilisant des techniques de responsive design.

Développeuse Web react native

GETUS

Alternance

Septembre 2020 à Novembre 2021

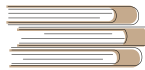
- Développement de nouvelles fonctionnalités
- Résolution de bugs
- Déploiement en production (google Play console)
- Utiliser des outils de versioning tels que Git pour gérer les modifications et le code source de l'application.
- Travailler avec des services web pour intégrer des fonctionnalités tels que les notifications push.

Développeuse Web et Web mobile

HELLOADA

Juin 2020 à Juillet 2020

- Création d'une application web responsive from scratch
- Développer une login page
- Développer les composants d'accès aux données
- Encryptage de données (bcrypt, JWT)



FORMATION

Simplon grande école du numérique

Titre professionnel niveau II | Concepteur développeur d'applications

- Backend : Node.js / Express / Sequelize
- Frontend web : React
- Frontend mobile : React Native
- DevOps : OVH / Docker / GitLab / AWS

Titre professionnel niveau III | Développeur Web et Web mobile

- Backend : Node.js / Express / MongoDB
- Frontend web : HTML / CSS / Javascript / React / Vue.js / Hbs