

Abassa Soumana

Étudiant(e) à codeloccol,
Développeur Web



Informations
personnelles

 Abassa Soumana

 delomodibo@gmail.com

 +227 85822480

 Niamey Niamey
8001 Niamey

 1 janvier 2003

 Finaré

 Masculin

 Nigérienne

 deloabass.github.io/portfolio_image-Rotate

 linkedin.com/in/soumana-abassa-01a2a9265

Compétences

Html, CSS, Bootstrap, Javascript, React.js

Web Development

Front-End Design

Front-End Development

Profil

Developer Front-end

Formation

Développement Web et Mobile

de janv. 2023 à 2024

CodeLoccol, Niamey

J'ai eu l'opportunité de suivre une formation immersive et intensive à CodeLoccol, un programme qui se distingue par son approche pédagogique innovante et son engagement envers l'excellence technique. Voici un aperçu de mon expérience et des compétences que j'ai acquises au cours de cette formation.

Apprentissage entre pairs

L'un des aspects les plus remarquables de CodeLoccol est son modèle d'apprentissage entre pairs. Cette méthode favorise la collaboration et l'échange de connaissances entre les participants. Travailler avec mes camarades m'a permis non seulement d'apprendre de nouvelles techniques, mais aussi de renforcer ma compréhension des concepts en les expliquant aux autres. Ce système crée un environnement dynamique où chacun contribue à l'avancement collectif.

Compétences en codage

Au cœur de la formation de CodeLoccol se trouve l'acquisition de compétences pratiques en développement web. Voici quelques-unes des technologies et langages de programmation que j'ai maîtrisés :

- **HTML et CSS** : J'ai appris à créer des pages web structurées et esthétiquement plaisantes en utilisant HTML pour la structure et CSS pour le style.
- **JavaScript** : J'ai acquis des compétences avancées en JavaScript, ce qui m'a permis de créer des sites web interactifs et dynamiques.
- **React.js** : J'ai maîtrisé React.js, une bibliothèque JavaScript puissante pour construire des interfaces utilisateur réactives et performantes.

Gestion de version avec Git

En plus des langages de programmation, j'ai appris à utiliser des outils essentiels pour le développement collaboratif :

- **Git** : J'ai appris à utiliser Git, un système de contrôle de version distribué, pour suivre les modifications de code et travailler efficacement en équipe.
- **GitHub** : J'ai acquis de l'expérience avec GitHub, une plateforme de développement collaborative qui facilite le partage de code et la gestion de projets open source.
- **GitLab** : J'ai également utilisé GitLab, une autre plateforme de gestion de code source, pour des projets plus complexes nécessitant des fonctionnalités CI/CD (Intégration Continue et Déploiement Continu).

Approche pratique et projets

La formation à CodeLoccol est fortement axée sur la pratique. J'ai participé à de nombreux projets concrets qui m'ont permis d'appliquer les compétences apprises en classe. Ces projets incluent la création de sites web complets, le développement d'applications web interactives, et la contribution à des projets open source. Cette approche pratique m'a préparé à affronter des défis réels dans le monde du travail.

Conclusion

Ma formation à CodeLoccol a été une expérience transformante. Non seulement j'ai acquis des compétences techniques solides, mais j'ai aussi développé des compétences en collaboration et en gestion de projet. Grâce à cette formation, je me sens prêt à relever les défis du développement web moderne et à continuer à apprendre et à grandir dans ce domaine passionnant.