Abdulkadir Ahmed Hussien

Développeur Full Stack

Compétences___

Frontend

JavaScript | TypeScript | React | Vue Js | Next Js | CSS | SASS | Tailwind css | Bootstrap | Material UI | Ant Design |
Microservices

Backend

• PHP 8 | Node Js | Laravel | Symfony | Express | Microservices

Base de données

Mongodb | MySQL | PostgreSQL | Firebase

Devops et tests

• CircleCI | Github-actions | Docker | Kubernetes | Jest | PHP unit

Éducation Informations personnelles _____

Certificate of Advanced Studies en développement d'applications Web

Haute École Spécialisée De Suisse Occidentale Neuchâtel 2020

Baccalauréat en sciences en génie civil

Université de Mekele Éthiopie 2007 Adresse Rue Henry-Grandjean 1 2400 Le Locle

2400 Le Locie

Date de naissance 31 juillet 1985

Français - B1

Langue Anglais - Couramment

Projets

J'ai développé plusieurs projets full-stack à grande échelle sur différents frameworks et langages. Pour revoir tous mes travaux s'il vous plaît visitez mon site web. Voici quelques échantillons de projets :

Ecommerce:

- React | Node Js | Firebase | Ant Design | Mongodb | Express | Redux | Stripe
- Application de commerce électronique au niveau de l'entreprise qui intègre à la fois un mot de passe et un système d'authentification sociale. Il comprend également le paiement par carte de crédit ou système de paiement à la livraison. Non seulement elle dispose d'un tableau de bord d'administration robuste, mais l'application fournit également à l'utilisateur un filtrage avancé, la possibilité de télécharger le reçu de commande et de suivre l'état de la commande.

Multi-vendor marketplace :

- Laravel | Tailwind css | jQuery
- Cette application robuste et évolutive possède toutes les fonctionnalités avancées que toute application moderne de marché multi-fournisseurs devrait avoir. L'application est développée avec des fonctionnalités telles que plusieurs passerelles de paiement, un système avancé de gestion de produits et de blogs, une fonctionnalité de newsletter dynamique, une fonctionnalité de publicité, des analyses de tableau de bord, un suivi des commandes et une option d'historique des transactions.

Portail immobilier:

- Next js | Tailwind css | Node js | Typescript | Express | Redis | Mongodb | Docker
- Ce projet est développé sur la base d'une architecture de développement de microservices au niveau de l'entreprise avec des conteneurs Docker. Il dispose d'un système d'authentification basé sur la session et utilise le cache Redis pour de meilleures performances. L'application comprenait tous les composants nécessaires pour être une application immobilière moderne.