Mohammed ARABA

Développeur full-stack spécialisé en React (Next JS) | Angular | Node JS



- □ araba.mohamed@gmail.com
- +33623912520
- Marseille, France
- ★ https://mohammed-araba.fr/
- in https://www.linkedin.com/in/mohamedaraba-450708ab/
- nttps://github.com/arabam13

PROFILE

Je suis **développeur Full-Stack**. J'ai une passion pour l'élaboration des sites et applications WEB. Ce que j'apprécie en programmation, c'est l'aspect relatif à la résolution des problèmes.

ENSEIGNEMENT

Développeur WEB

Openclassrooms 2023 – 2024 | Paris, France

Master en Statistique et Informatique décisionnelle Université Paul Sabatier 2013 | Toulouse, France



Anglais

Français



EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE

CPAM des Bouches du Rhône

Développeur SQL

2019 - 2024 | Marseille, France

Je travaille actuellement en tant que développeur SQL dans le secteur de l'assurance maladie. Je suis en charge du développement de scripts, destinés à traiter et analyser des données.

PROJETS

Agence immobilière 🛮

https://react-kasa-typescript.vercel.app/
Ce site est un clone d'une agence immobilière. Il est responsive et a été développé avec **React** et **TypeScript**. Il utilise le **Context API** pour gérer l'état global de l'application. certains tests unitaires ont été écrits avec **Vitest** et **React Testing Library**. Le site est déployé sur **Vercel**.

Entrepôt des livres

https://book-store-aws.fr/

Ce site représente une librairie de livres. Il est responsive et a été développé avec **React** et **Node.js**. L'utilisateur peut s'inscrire et se connecter, créer une fiche d'un livre, la modifier et la supprimer. Il peut également attribuer une note à un livre. Le site est déployé sur **Amazon Web Service**.

Blog de posts 🛮

https://posts-blog-aws.top/

Ce site est un blog de posts. Il est responsive et a été développé avec **Angular** et **Node.js**. L'utilisateur peut s'inscrire et se connecter, créer un post, le modifier et le supprimer (ces deux dernières actions ne sont réalisable que par le créateur du post). Le site est déployé sur **Amazon Web Service**.

