Mohammed ARABA

Développeur full-stack spécialisé en Javascript (Framework JS) | Java (Spring)



- araba.mohamed@gmail.com
- +33623912520
- Marseille, France
- https://mohammed-araba.fr/
- https://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 WEBOpenclassrooms
2023 – 2024 | Paris, France

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



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

Gestion des données cliniques 🛮

http://54.211.242.156

C'est une application de gestion des données cliniques, qu' a été développée avec ReactJS et Spring Boot (DATA JPA & MVC). L'utilisateur peut créer et visualiser des infos liées aux patients. Il peut également consulter et créer des données cliniques. Le Backend & le Frontend sont déployés sur le AWS via un mechanisme Docker & CI/CD.

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**.

Quiz App 🛮

https://quiz-app-chi-gray.vercel.app/
L'application est un quizz, dotée d'une série de
questions, développée en **VueJS**. Pour chaque
question, on a plusieurs propositions de réponse, dont
on ne peut sélectionner qu'une seule réponse. A
l'issue, un résultat est affiché, en fonction des
éléments de réponse, et invite l'utilisateur à refaire le
quizz. L'application est déployée sur **Vercel**.

