HEDIBEN HAMED



ÀLA RECHERCHE D'UN CDI D'UN DÉVELOPPEUR

- TEL +33 620360078 / +216 58079422
- Mobilité: Sur Toute La France
- Email: hedibenhamed.pro@gmail.com
- LinkedIn: linkedin.com/in/mohamed-hedi-ben-hamed
- Niveau d'études : BAC+5
- Ecole : École supérieure privée d'ingénierie et
 - de technologie ESPRIT

COMPÉTENCES

BASE DE DONNÉES

- ORACLE •••
- MYSQL *****
- MONGODB ·····

LANGAGES

- C,C++ •••
- JAVA •••
- PHP ••••
- JAVASCRIPT •••••
- TYPESCRIPT •••••
- PYTHON ••

BIBLIOTHÈQUE

- REACT JS •••••
- REDUX •••
- JQURY •••
- AXIOS •••
- SOCKET.IO •••

FRAMEWORK:

- ANGULAR ·····
- VUE JS •••
- NODEJS *****
- EXPRESS JS •••••
- SYMFONY •••••
- LARAVEL ••••
- DJANGO •••
- SPRINGBOOT ·····

AUTRES TECHNIQUES

- GITLAB / GITHUB •••••
- DOCKER •••
- JENKINS •••
- DEVOPS CI/DI •••••
- SONAR ••••
- JUNIT •••
- NEXUS •••
- LINUX / UBUTNTU ····

ÉDUCATION ET FORMATION

- Titulaire d'un Diplôme national d'ingénieur en informatique de l'École supérieure privée d'ingénierie et de technologie ESPRIT obtenu en octobre 2023
- Cycle ingénieur (spécialisé en Développement Web)
 Sept 2021 -Juin 2022
- Formation Full Stack MERN Oct 2021 Dec 2021
- Formation Full Stack Angular Spring Boot Juil 2021
- Cycle préparatoire intégrée à Sept 2018 Juin 2021
- Baccalauréat Informatique Juin 2018

EXPERIENCES ET STAGES

- Stage ingénieur Devops et tests automatiques en Java chez Orange France Création des scénarios de test pour la fonctionnalité de suivi des commandes. Mettre en place des pipelines de test parallèles et dynamiques avec GitLab CI/CD. Améliorer les codes Java existants et développer de nouvelles fonctionnalités pour les tests automatisés. Mettre en œuvre une approche DevOps pour favoriser l'intégration continue, le déploiement continu et participer à la documentation technique.. 1 Mars 2023 31 aout 2023
- Développeur Full stack Js (MERN) chez Sofisoft Sept 2022 - Février 2023
- Stage Développeur full stack Js (MERN) chez Sofisoft Réparer les problèmes d'une application e-commerce avec MERN. Refaire la partie backend avec Node.js et Express pour des API sécurisées et une gestion efficace de la base de données MongoDB.
 2022 Juin - sept 2022
- Stage Développeur Java JEE chez The Team Consulting
 Développement d'une application web de gestion comptable
 pour une société de comptabilité en utilisant Java JEE, Spring
 Framework, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, JUnit, Mockito, Apache
 Tomcat et Git.

PROJETS ACADÉMIQUES

- Application de plateforme musicale (Technologie MERN - MongoDB, Express.js, React, Node.js): J'ai contribué à la réalisation d'une application de plateforme musicale en utilisant la technologie MERN (MongoDB, Express.js, React, Node.js). Cette stack a permis de créer une plateforme moderne et réactive. Nous avons également intégré du web scraping pour enrichir notre base de données avec des informations externes sur les artistes et les chansons, offrant ainsi une expérience utilisateur plus personnalisée.
- Tests unitaires sur un projet Spring Boot (Jenkins, SonarQube, Vagrant, Docker, Spring Boot, JUnit, Mockito, Git): Dans ce mini-projet, nous avons appliqué des tests unitaires sur un projet Spring Boot. Nous avons utilisé un ensemble d'outils puissants tels que Jenkins, SonarQube, Vagrant, Docker, Spring Boot, JUnit et Mockito pour créer des tests exhaustifs, assurant ainsi la qualité et la fiabilité du logiciel développé.
- Application de gestion basée sur l'architecture microservices (Angular, VueJs, Spring, Docker, MySQL, MongoDB): Lors de ce projet, nous avons réalisé une application de gestion en utilisant l'architecture microservices. Pour le frontend, nous avons utilisé Angular et VueJs, tandis que Spring, Docker, MySQL et MongoDB ont été employés pour les microservices. Cette approche modulaire a permis de développer une application hautement performante et facilement évolutive.
- Application de gestion de magasin (Angular, Spring Boot, MySQL, jQuery, Ajax): Nous avons développé une application de gestion de magasin en utilisant Angular et Spring Boot. Cette combinaison de technologies a permis de créer une interface utilisateur dynamique et réactive. La gestion de la base de données s'est faite à l'aide de MySQL, et nous avons également utilisé jQuery et Ajax pour enrichir l'expérience utilisateur avec des fonctionnalités avancées.

LOISIR

Être ingénieur informaticien ne m'empêche jamais de faire mon passe-temps favori. Je suis accro au sport et en particulier au football. J'ai été dans plusieurs équipes de football.

Par ailleurs j'aime la musique électronique et j'ai déjà participé à plusieurs événements et festivals de musique électronique.

Juil 2020 - Sept 2020