

contact

gmail:yassinelouissi67@gmail.com

Téléphone: 0715029272

GitHub: elouissi

LinkedIn: yassin Elouissi

Education

Youcode -UM6P Première année développeur java (en cours) 2024-2025 Youcode -UM6P Première année développeur Full Stack 2023-2024

2022 - 2023 Baccalauréat en Science Physique International

Compétences Transversales

- Prise de parole
- Écoute Active
- Adaptabilité
- Travail en équipe
- confiance en soi
- ponctualité

Langues

- Arabe: Langue maternelle
- Francais (B1)
- Anglais (A1)
- allmand (A2)

Centres d'intérêt

- BasketBall
- Tripe
- gaming

Développeur Full Stack Java(Angular)

Yassine Elouissi

Compétences technique

Langage de programmation:

PHP - Java - C - Java Script

Outils Gestion du travail:

Agile , planning poker , jira Software, trello

JDBC et conception:

MySQL PostgreSQL,UML

Frameworks/Bibliothèques:

Bootstrap, Tailwind, react js, Laravel, JEE,Spring Boot

Design web:

Figma, Adobe illistrator

Expériences professionnelles

Havet Digitale

Développeur full-Stack(Laravel/java script)

(Mai - juillet) 2024

MyCDC est une plateforme innovante qui utilise l'intelligence artificielle (AI) pour générer des cahiers des charges automatisés et personnalisés. Ce projet est conçu pour aider les entreprises à créer rapidement et efficacement des cahiers des charges pour différents types de projets web et mobiles.

technologie utilisé: Php / Laravel / Javascript / Ajax / html5 / ApiAi /bootstrap5 / MySQL

Projets Réalisés

StadiumStream

Description:

 Conception et développement d'un système de réservation en ligne pour l'AFRICA CUP OF NATIONS 2023™, avec un accent sur la réactivité et l'expérience utilisateur.

Tâches Réalisées:

• l'authentification, la gestion des réservations, et la mise en place d'un Admin Panel avec opérations CRUD.

Technologies:

• HTML5, CSS, Bootstrap, JavaScript,PHP,SQL,UML

CALIHARBOR

Description:

• "CALIHARBOR" offre aux fans de calisthenics la possibilité de créer un programme personnalisé, incluant les détails des exercices, les répétitions et les séries. Le site propose également un filtre permettant de personnaliser les programmes en fonction de l'âge, du nombre d'entraînements par jour, etc.

Tâches Réalisées:

• l'authentification, la gestion des programmes ,filtrage personnalisé ,Recommandations de programmes alimentaires,Inspirations et sources de motivation liées au calisthenics.

Technologies:

• HTML5, CSS, Bootstrap, JavaScript,PHP, SQL,UML,LARAVEL