

## contact

gmail:yassinelouissi67@gmail.com

Téléph<u>one: 07150</u>29272

GitHub<u>: elouissi</u>

LinkedIn: yassin Elouissi

Portfolio: elouissi

### Profil

En tant que développeur Full Stack avec une solide formation en développement web, j'ai acquis des compétences dans des technologies comme JavaScript, React.js, et Spring Boot. J'aime relever des défis techniques et collaborer avec des équipes pour offrir des solutions innovantes et centrées sur l'utilisateur.

## **Education**

Youcode -UM6P - Youssoufia 09/2023-En cours DéVeloppement full stack Java Angular

Abou Laabas Sebti - Marrakech 2022 - 2023 Baccalauréat en Science Physique International

# Langues

• Arabe: Langue maternelle

Francais: B1Anglais: A2

• Allmand: A2

# Centres d'intérêt

BasketBall

• Tripe

# Développeur Full Stack Java(Angular)

## Yassine Elouissi

# Compétences techniques

#### Frameworks/Bibliothèques:

Bootstrap, Tailwind , react js , Laravel ,JEE,Spring Boot,Java SE/EE,Spring Framework (Spring Boot,Spring MVC, Spring Security),Hibernate, architecture de microservices, API .

Langage de programmation:

PHP - Java - C - Java Script

JDBC et conception: MySQL PostgreSQL,UML Outils Gestion du travail :

Agile, planning poker, jira Software, trello

Design web:

Figma, Adobe illistrator

# Expériences professionnelles

## **Havet Digitale**

Développeur full-Stack(Laravel/java script)

Mai - juillet 2024

#### Tâches réalisées:

- Création d'interfaces dynamiques avec Blade et Bootstrap, intégration de formulaires multi-étapes en JavaScript, et validation des données.
- Développement backend en Laravel pour la gestion des utilisateurs et documents de spécifications, avec intégration de l'API ChatGPT pour générer du contenu automatique.
- Personnalisation du template Vuexy pour une interface utilisateur moderne et adaptée au projet.

## **Projets Réalisés**

**StadiumStream** (Application de resérvation des matches CAN 2023) Conception et développement d'un système de réservation en ligne pour l'AFRICA CUP OF NATIONS 2023™, centré sur la réactivité et l'expérience utilisateur.

**Technologies utilisées :** Laravel pour le backend, Blade pour le frontend, MySQL pour la base de données, et Stripe pour les paiements.

#### chrih (Application e-commerce)

Chrih E-commerce est une plateforme de vente en ligne polyvalente permettant aux utilisateurs d'acheter et de vendre une variété de produits. Le projet propose une interface intuitive et conviviale pour faciliter la navigation et l'achat, que ce soit depuis un ordinateur

**Technologies utilisées :** Laravel pour le backend, Blade pour le frontend, MySQL pour la base de données, et Stripe pour les paiements.

**CALIHARBOR** (Application de gestion des programmes musculaire)

#### Tâches réalisées:

- Mise en place de l'authentification et gestion des programmes personnalisés, incluant recommandations alimentaires et inspirations calisthenics.
- Développement de filtres avancés permettant d'ajuster les programmes en fonction de critères comme l'âge et la fréquence d'entraînement.
- Développement de filtres personnalisés pour ajuster les programmes selon l'âge, le nombre d'entraînements quotidiens, et autres critères.
- Personnalisation complète des programmes avec détails des exercices, répétitions, et séries pour une expérience utilisateur sur mesure.
- Technologies utilisées : Laravel pour le backend, Blade pour le frontend, MySQL pour la base de données,Implémentation des fonctionalité JAVASCRIPT

<u>Hunter X Hunter</u> (Application de gestion des club de chasse )

#### Tâches réalisées:

- Développement d'une application web pour la gestion des compétitions de chasse, incluant l'inscription des membres, la gestion des résultats, et l'affichage des classements.
- Création d'un système d'authentification et gestion des utilisateurs (administrateurs, membres, jury).
- Implémentation de la recherche multicritère pour faciliter la consultation des membres et des compétitions.
- Utilisation de Spring Boot, Liquibase, MapStruct, Lombok, et Bcrypt pour le développement de l'API.