Contact

Téléphone +212 6 07 35 97 80

Email: khalid.lagz9@gmail.com

Linkedin: khalid-aabid

Github: khalid-aabid

Ville: casablanca (mobilité)

Formations

Développeur Full-Stack

2024 - 2026

Youcode | UM6P Youssofia

DEUG en Sciences Économiques - FSJES, Faculté Cadi Ayyad

2021-2023

Faculté Cadi Ayyad, Marrakech

Baccalauréat en Sciences Mathématiques

2020- 2021 lycée Abi Dar al-Ghafari

Langues

Arabe : maternelle

Anglais : Maîtrise professionnelle

Français: Professionnelle

Compétences transversales

- Collaboration & Travail d'équipe
- Communication
- Adaptabilité

Développeur Full-Stack

AABID Khalid

Compétences techniques

Développement front end

React.js, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Bootstrap.

Utilisé :AJAX, React Router, EJS. Design & Prototypage: Figma.

Conceptions & Base de données

PostgreSQL, Mysql, UML, ERD, ORM(eloquent).

Développement back end

PHP: PHP / Laravel

Utilisé: Twig, Composer, Sequelize. **Connu**: Node.js, Express.js.

Méthodes de travails

Agile/scrum, Jira, Git workflow,Code Reviews Connu:Docker, Redis, CI/CD

Projets réalisés

Plateforme de Gestion d'Événements - Développement Full-Stack (GitHub)

Conception et développement d'une plateforme avancée de gestion d'événements inspirée d'Eventbrite, permettant aux organisateurs de créer, gérer et promouvoir des événements, avec un système de réservation et de paiement sécurisé.

Les tâches réalisées :

- Backend: Authentification sécurisée (bcrypt), gestion des rôles (Organisateur, Participant, Admin), réservation et paiement (Stripe/PayPal), génération de QR Codes, optimisation des requêtes PostgreSQL.
- Frontend: Tableau de bord interactif, filtres avancés, chargement asynchrone (AJAX), responsive design (Bootstrap/Tailwind).
- Sécurité & Performance: Protection CSRF/XSS/SQL Injection, hashage des mots de passe, requêtes préparées, lazy loading.
- **Gestion de projet** : Approche Agile (Scrum), gestion des tâches sur Scrum Board, documentation UML (classes, cas d'utilisation, séquences).

Technologies: PHP 8 (MVC), PostgreSQL, PDO, Twig, Composer, HTML5, CSS3, JavaScript (ES6), Bootstrap 5/Tailwind CSS, AJAX (Fetch API & jQuery) .htaccess, bcrypt, Validator & Security Classes, Git/GitHub

E-Learning Platform - Développement Full-Stack (GitHub)

Conception et développement d'une plateforme e-learning permettant aux enseignants de créer des cours et aux étudiants de s'y inscrire, avec une gestion sécurisée des rôles et des permissions.

Les tâches réalisées :

- Développement des fonctionnalités principales pour la création de cours et l'inscription des étudiants avec PHP (OOP) et SQL.
- Implémentation d'un système de gestion des rôles (enseignants, étudiants, administrateurs) assurant un contrôle d'accès sécurisé et efficace.
- Conception et développement d'un tableau de bord administrateur pour superviser l'activité de la plateforme, gérer les rôles utilisateurs et le contenu des cours.
- Structuration du projet avec une approche modulaire et scalable pour faciliter l'évolutivité et la maintenance.
- Respect des bonnes pratiques Agile et gestion autonome du projet dans les délais impartis.

Technologies: PHP (OOP), SQL, HTML, CSS, JavaScript, Git/GitHub

Dream Team Builder - Application de gestion d'équipe (GitHub)

Développement d'une application web dynamique permettant aux utilisateurs de créer et gérer leurs équipes de rêve avec une interface intuitive et interactive.

Les tâches réalisées :

- Conception et développement du front-end avec HTML, CSS, TailwindCSS et JavaScript pour une expérience fluide et interactive.
- Implémentation des fonctionnalités permettant d'ajouter, supprimer et organiser les joueurs, avec la possibilité de modifier leurs positions sur le terrain.
- Développement du back-end en PHP (OOP) et MySQL, incluant un tableau de bord administrateur pour la gestion des joueurs et des utilisateurs.
- Application des principes de design responsive pour garantir une compatibilité optimale sur tous types d'appareils.
- Gestion autonome du projet en deux semaines, démontrant une forte capacité à résoudre des problèmes et à respecter les délais.

Technologies: HTML, CSS, TailwindCSS, JavaScript, PHP (OOP), MySQL, Git/GitHub