

# MOSBAHI WALID

Alger · mosbahiwali10@gmail.com · 0549817299 · www.walidmosbahi.me

## EDUCATION

**Université des Sciences et de la Technologie HOUARI BOUMEDIENE**

Licence en Science Informatique

Bab Ezzouar

2021 - 2024

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Universalisweb, start-up française développant un gestionnaire de tâches**

*Ingénieur Fullstack Principal*

À distance

Janv. 2024 - Présent

- Conception et développement d'applications web full-stack : Traduction de designs Figma et d'idées de fonctionnalités en code front-end et back-end fonctionnel utilisant Laravel (côté serveur) et Vue.js (côté client).
- Implémentation de fonctionnalités de pointe : Recherche et implémentation de nouvelles fonctionnalités, y compris une IA conversationnelle développée en Python, pour améliorer l'expérience utilisateur.
- Démonstration de solides compétences en communication : Communication claire et concise de concepts techniques aux collègues techniques et non techniques.

## COMPÉTENCES

Langages de Programmation:	JavaScript, HTML, CSS, Python, PHP
Frameworks et Technologies:	Next.js, React, Tailwind, SQL/NoSQL, AWS, Vue, Laravel, Docker
Compétences Techniques:	Résolution de Problèmes, Motivation Personnelle et Travail Indépendant
Langues:	Anglais C1 IELTS, Français C1 TCF

## PROJETS

**Atlas : Plateforme de Trading d'Actions**

<https://bretis2019.github.io/Atlas/>

Développement d'une application web full-stack pour le trading d'actions en utilisant React, Express.js, Tailwind CSS et MongoDB pour les mises à jour de données en temps réel. Surmonté les défis liés aux cookies du navigateur lors de l'authentification des utilisateurs en implémentant des JSON Web Tokens (JWT) efficaces pour une sécurité renforcée et une expérience utilisateur transparente. Intégration des retours utilisateurs pour améliorer l'interface utilisateur, notamment l'emplacement des fonctionnalités critiques comme le bouton d'achat sur les pages d'actions. Plans futurs pour faire évoluer Atlas en une véritable plateforme de trading d'actions pour les utilisateurs.

**StockAVG : Plateforme de Simulation d'Investissement**

<https://compound-lovat.vercel.app/>

Développement d'une plateforme de simulation d'investissement complète conçue pour vous permettre d'explorer les stratégies de coût moyen en dollars (DCA). Simulez votre parcours d'investissement, en tenant compte de l'inflation et en le comparant à des scénarios sans investissement. Explorez les rendements potentiels, visualisez la croissance de votre portefeuille et évaluez même les possibilités de retraite anticipée en utilisant la méthode FIRE.

**Liquidock : Place de marché des conteneurs maritimes saisis**

Développement de Liquidock, une place de marché en ligne utilisant Next.js, Tailwind CSS et Firebase. Elle permet aux utilisateurs de faire des offres sur des conteneurs maritimes saisis avec une recherche par catégorie et des notifications en temps réel. Intégration des retours utilisateurs pour une interface intuitive. Aspirant à faire de Liquidock une plateforme de référence pour les transactions de conteneurs saisis.

**Fantasy PL : Expérience de jeu de pronostics de football**

<https://fantasy-pl.vercel.app/>

Conception de Fantasy PL, une application web dynamique pour le fantasy football compétitif en utilisant Next.js, Firebase et Tailwind CSS. Développement actif d'une interface utilisateur immersive. Surmonté les défis liés à l'implémentation de tâches cron et à l'intégration d'API pour une synchronisation transparente des scores en direct et des cotes de paris. Les utilisateurs prédisent les scores des matchs, gagnent des points et contribuent à la communauté dynamique du fantasy football.

## EXPÉRIENCE ET ACTIVITÉS

A complété le cours en ligne "The Odin Project", acquérant des connaissances fondamentales et renforçant mes compétences en programmation.

Démonstration d'une forte initiative et d'un dévouement en travaillant de manière indépendante sur des applications web full-stack, de la conception du projet à sa réalisation. Utilisation de boucles de rétroaction pour améliorer de manière itérative les conceptions et les fonctionnalités des projets. Utilisation de techniques de définition de petits objectifs pour améliorer la productivité et atteindre les jalons des projets.