



Abdelmounaim Ammari

Ingénieur Full-Stack JavaScript (React | NodeJs | TypeScript)

abdelmounaim.ammari@gmail.com | 07 58 31 37 47 | France

linkedin.com/in/abdelmounaim-ammari | github.com/AmmariAbdelmounaim

ÉDUCATION

Université du Havre Normandie	2024–2025
Master 2 Ingénierie du Web, Objets Communicants et Systèmes Complexes (IWOCS)	
École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) Fès	2019–2024
Diplôme d'Ingénieur d'État en Génie Informatique	

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

[Alternance] Développeur Full-Stack, DARWIE – Bidart, France	Oct. 2024–Sept. 2025
<ul style="list-style-type: none">Conception et développement de la plateforme web avec React, HTML, CSS et JavaScript (ES6)/TypeScript.Conception de composants réutilisables avec CSS/TailwindCSS et ShadCN UI.Intégration des API REST avec React Query en collaboration avec l'équipe back-end dans une approche Agile.Mise en place de tests unitaires, d'intégration et end-to-end (Vitest, Cypress, React Testing Library) pour assurer la qualité du code.Optimisation cloud et déploiement continu automatisé via CI/CD, Docker, GitHub Actions et AWS.	
[Stage] Développeur Full-Stack, Thinkable AI – États Unis	Juin 2024–Oct. 2024
<ul style="list-style-type: none">Conception et développement de la nouvelle interface utilisateur <i>PlotDot AI</i>, en migrant d'Angular vers React et Next.js 14.Conçu et développé les API GraphQL du back-end avec NestJS, TypeScript et MongoDB.Utilisé TailwindCSS, ShadCN UI et Appolo Client pour la conception des composants et la gestion d'état.Géré le code source et le CI/CD avec GitHub Actions, Docker et Vercel.	
[Stage] Développeur Full-Stack, CapitaleTech – Rabat, Maroc	Jan 2024–Juin 2024
<ul style="list-style-type: none">Conception et développement de l'application <i>Talentino</i> avec React, Next.js 14 et TypeScript.Création et intégration des API REST et de la base de données PostgreSQL via Supabase pour la gestion du stockage et des identités.Implémentation de fonctionnalités d'IA générative avec LangChain, LangSmith, LLM et Retrieval Augmented Generation.Conception et intégration de graphes de connaissances avec Neo4J pour le scoring automatique des candidats.Gestion du code et du déploiement avec GitHub, Docker et Vercel.	
[Stage] Développeur Front-End, GeberLabs – États Unis	Juin 2023–Aout 2023
<ul style="list-style-type: none">Dirigé le développement front-end d'un CMS full-stack avec Next.js, incluant des pages dynamiques, une authentification sécurisée et une intégration de paiements.Redux Toolkit, Tailwind CSS et TypeScript pour la gestion d'état, le design réactif et la qualité du code.	

PROJETS

Plateforme de blog Intelligente

- Développement d'une plateforme de blog avec **Next.js 14** et **Supabase**, éditeur Markdown IA et recherche vectorielle (**TailwindCSS**, **ShadCN**).

Plateforme E-Learning – NiftyLearn

- Système de gestion d'apprentissage complet (**React.js**, **Node.js**, **MongoDB**, **TypeScript**, **MaterialUI**).

RÉALISATIONS

- Lauréat du **Supernova Challenge GITEX Africa 2025** avec Thinkable – sélectionné pour représenter à GITEX Europe / Berlin 2025.