# Anas Ben Abdallah

Ingénieur Développeur Full-stack



Paris, France | benabdallah.anas2000@gmail.com | +33 6 13 40 57 51 | Portfolio 🗹 | LinkedIn 🗹 | GitHub 🖸

### Profil Professionnel

Développeur Full Stack maîtrisant React.js, Next.js, Node.js et TypeScript, avec une expérience dans la conception d'applications web performantes et l'intégration d'APIs. Orienté qualité et efficacité, j'applique les bonnes pratiques du web, les tests et les méthodes Agile pour délivrer des solutions fiables, scalables et centrées sur l'utilisateur.

## Expérience Professionnelle

## Développeur Full Stack (Stage M2)

Paris, France

SQLI France - Mapi Research Trust

02/2025 - 09/2025

Participation au développement d'eProvide V3, une plateforme SaaS internationale dédiée à la gestion et à la distribution de questionnaires cliniques.

- o Développement d'interfaces avec **React** et **Next.js**, couvrant 40% du front-end.
- o Conception d'un **Design System** avec **Design Tokens**, améliorant la cohérence visuelle.
- o Création de composants réutilisables réduisant 30% de duplication.
- o Optimisation de l'accessibilité et des performances grâce au SSR.
- o Participation active aux cérémonies Agile/Scrum et livraison continue de nouvelles fonctionnalités.
- o Corrigé +30 bugs et mené des revues de code régulières, diminuant le temps moyen de résolution de 25%.

Technologies: React, Next.js, TypeScript, SCSS, REST API, MongoDB, Jira

## Développeur Full Stack — CDI

Wyplay

Tunis, Tunisie 05/2023 - 09/2024

Développement d'une solution interne pour Wyplay visant à améliorer la qualité des produits, organiser les processus internes et assister les équipes RH dans la gestion des données et des workflows.

- o Développement du back-end en Node.js (Express) avec intégration de RESTful APIs.
- o Gestion des données via NoSQL et mise en place de mécanismes d'authentification sécurisée.
- o Intégration de notifications en temps réel et de visualisations dynamiques côté front-end (React).
- Optimisation des performances et conception d'applications scalables et maintenables.
- o Déploiement et mise en production avec **Docker** et pipelines **CI/CD** (GitLab).
- o Collaboration avec les équipes produit et UX dans un cadre Agile (Scrum).
- Participation aux choix techniques liés à l'architecture logicielle et au cloud (AWS).

Technologies: React, Node.js, TypeScript, Redux, NoSQL, REST API, Docker, AWS

#### Développeur Full Stack (Stage)

Sagemcom

Tunis, Tunisie 02/2023 - 05/2023

Développement d'une plateforme interne d'analyse des journaux pour faciliter la supervision proactive des systèmes et soutenir l'équipe QA dans la détection rapide des anomalies.

- o Conception et déploiement Full Stack (BDD, Backend, Frontend).
- o Mise en place d'une authentification **JSON** sécurisée pour les journaux système.
- o Optimisation de l'analyse des logs, réduisant le temps de chargement de 40%.
- Visualisation graphique des logs pour identifier rapidement les erreurs.

- o Intégration des tickets **Jira** liés à chaque bug détecté.
- Automatisation des rapports d'anomalies, réduisant les interventions QA.
- o Développement de **composants réutilisables** pour améliorer la maintenabilité.
- o Implémentation du SSR avec Next.js pour améliorer performance et SEO.

Technologies: React, Next.js, Express.js, REST API, NoSQL, Docker, Jira, Tailwind CSS

## Développeur Full Stack (Stage)

Wyplay Tunisia

Tunis, Tunisie 07/2022 - 09/2022

Développement d'une application web et mobile pour consulter, gérer et suivre des contenus multimédias, avec des fonctionnalités interactives pour les utilisateurs.

- Conception et intégration des **REST API** pour le backend.
- o Développement de composants réutilisables et testés pour assurer la maintenabilité.
- o Gestion des opérations CRUD sur les contenus multimédias avec optimisation des performances.

Technologies: React, React Native, TypeScript, Express.js, MySQL

## Projets Académiques

Projet PFA: Plateforme d'Emploi

- o Conception du schéma de base de données et développement du Back-End.
- o Création des interfaces utilisateurs en React.js.
- o Implémentation d'un module de machine learning avec TensorFlow.js.
- o Déploiement de l'application avec **Docker**.

Technologies: React.js, Node.js, TensorFlow.js, REST API, NoSQL

Projet déployé et testé par 20+ utilisateurs internes pour validation fonctionnelle.

## Compétences Clés

Front-end: React, Angular, Next.js, React Native

Back-end: Node.js, Express.js, Symfony, REST, GraphQL Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Firebase DevOps/Cloud: Docker, Kubernetes, CI/CD, AWS, GCP, Azure

Méthodologies: Agile (Scrum), Clean Code, Tests unitaires, Code Review

Outils: Git, GitHub, GitLab, Jira, Figma

#### Formation

#### Sorbonne Paris Nord

Paris, France 09/2024 - 09/2025

Master 2 en Intelligence Artificielle (AI) et NLP

Tunis, Tunisie 09/2021 - 07/2024

ESPRIT — École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies Diplôme d'Ingénieur en Informatique, spécialité Web (BAC+5)

#### Informations Complémentaires

Langues: Français (C1 – Courant), Anglais (C1 – Courant), Arabe (C2 – Bilingue), Allemand (A2 – Notions)

Compétences personnelles: Polyvalent, rigoureux, autonome, créatif, proactif

Centres d'intérêt: Programmation, Voyage, Taekwondo, Handball

**Engagements:** Membre actif IEEE, AIESEC (IGTV)