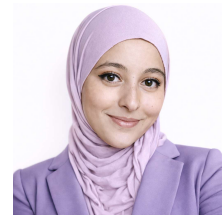


Imene Yahiaoui



Développeuse Fullstack (React / Angular) | SEO technique, performance web & GEO

📍 Paris, Île-de-France | 📞 06 12 21 83 89 | ✉️ ikhlefyahiaoui.imene@gmail.com

[Portfolio](https://www.imeneyahiaoui.com): <https://www.imeneyahiaoui.com>

[LinkedIn](http://www.linkedin.com/in/imene-yahiaoui): <http://www.linkedin.com/in/imene-yahiaoui>

[GitHub](https://github.com/imene-yahiaoui): <https://github.com/imene-yahiaoui>

Profil

Développeuse fullstack spécialisée en React, Angular et optimisation SEO technique. J'accompagne les entreprises dans la conception d'applications performantes, accessibles et optimisées pour les moteurs de recherche (SEO) et les moteurs d'intelligence artificielle (GEO : structuration sémantique, accessibilité, données exploitables).

Expérience en développement d'APIs (Node.js, NestJS), optimisation des performances (Core Web Vitals) et amélioration de l'expérience utilisateur.

Compétences techniques

- Frontend : React, Angular, TypeScript, JavaScript, Html, CSS,
- Backend : Node.js, NestJS, Express, API REST
- SEO & Performance : SEO technique, Core Web Vitals, Lighthouse
- Base de données : MongoDB, PostgreSQL
- Outils : Git, GitHub, Postman, Figma

Expériences professionnelles

Développeuse Fullstack – KAPPSI (Freelance) | 2025

- Développement d'une plateforme web avec Angular et NestJS
- Conception et intégration d'APIs REST sécurisées
- Optimisation des performances web (Core Web Vitals, temps de chargement)

- Amélioration de l'expérience utilisateur et de la fluidité des interfaces
 - Mise en place de workflows CI/CD
 - Collaboration en environnement agile (Scrum)
-

Développeuse Fullstack – KAPPSI (Stage) | 2025

- Développement d'applications avec Angular et NestJS
 - Conception et intégration d'APIs REST
 - Maintenance et évolution de la plateforme
 - Implémentation de nouvelles fonctionnalités
-

Développeuse Web Fullstack – Andragogy (Stage) | 2024

- Développement d'une application statistique avec MERN stack (MongoDB, Express, React, Node.js)
 - Intégration de fonctionnalités basées sur l'intelligence artificielle
 - Gestion et visualisation de données dynamiques
 - Optimisation des performances frontend et backend
-

Projets clés

EcoClubSport – Plateforme SaaS de gestion pour clubs sportifs (multi-sports)

<https://ecoclubsports.com/>

- Développement d'une plateforme web et mobile pour la gestion de clubs, matchs et championnats multi-disciplines
- Contribution à une solution utilisée en production par des clubs sportifs actifs (ex : CS Saint-Pierre, ESDL)
- Intégration de données externes via APIs sportives (dont API FFF)
- Conception de dashboards avec visualisation de données (statistiques, performances, analytics)

- Implémentation d'un système d'authentification sécurisé (email / mot de passe, récupération via email et SMS)
 - Mise en place de systèmes de notifications (emails, push notifications)
 - Intégration de paiements avec Stripe (gestion campagnes/publicités)
 - Optimisation backend via traitement asynchrone (queues avec BullMQ) pour gérer les envois massifs sans surcharge
 - Participation à l'évolution d'une plateforme déployée (web + mobile - Play Store / App Store)
-

BFT Services – Site vitrine sur mesure

<https://bftservices.fr/>

- Conception et développement d'un site vitrine sur mesure (architecture, UI/UX, intégration frontend)
 - Optimisation SEO technique (structure HTML, indexation, performance)
 - Amélioration des performances web (Core Web Vitals, temps de chargement)
 - Mise en place d'une expérience utilisateur fluide et responsive
 - Déploiement et mise en production
-

Impact

- Amélioration des performances web et de l'expérience utilisateur sur plusieurs projets
 - Contribution à des applications utilisées en production
 - Optimisation SEO technique et amélioration de la visibilité des sites
 - Conception de solutions web performantes et scalables
-

Formation

Développeur Concepteur Logiciel (RNCP Bac+4) – OpenClassrooms

Intégrateur Web (RNCP Bac+2) – OpenClassrooms

Master en science politique(Bac +5) – Université d'Alger 3