

# **Hatem Lamine**

Ingénieur logiciel full-stack

Mon portfolio

Mes Projets / Freelance

Compétences: Résolution de problèmes, Architecture logicielle, Modélisation de données, Conception de fonctionnalités, Développement back-end et front-end, Optimisation des performances, Tests, DevOps, Conception et développement d'UX/UI avec une observation attentive des détails, ainsi que les langages TS, JS, CSS, HTML, SQL, Python, Java (POO), C++, et les technologies mentionnées dans la section Expérience.

Langues : Anglais (TOEFL) , Français

rancais 💮 💮 Ar

-----

Clermont-Ferrand, France

hatem.lamine.work@gmail.com

+33 (0) 751 543 516

linkedin.com/in/hatem-lamine in

github.com/Hatem902

Hobbies: Piano et Design



#### **EDUCATION**

Master 2 en Informatique, filière GLIA (Génie Logiciel et Intégration d'Applications) pour Double Diplôme

ISIMA · Clermont-Ferrand, France · 2024 – 2025 (en cours)

**Diplôme National d'Ingénieur** (DNI) en Génie Logiciel **INSAT** · Tunis, Tunisie · 2019 – 2024 · **Mention** : Très bien.

**Diplôme de Baccalauréat** en Mathématiques **Lycée Pilote de Nabeul** · 2015 – 2019 · **Mention** : Très bien.

#### **EXPERIENCE**

### Ingénieur logiciel full-stack

Inthy (Paris, France) · 03/2024 - présent

(6 mois stage PFE sur-site, puis, 3 mois part-time remote)

- Travaillé sur 2 projets : un planificateur de trajets pour la flotte de conducteurs de poids lourds et un Admin Dashboard avec du Real-time Monitoring des camions :
  - Travaillé sur du Problem-Solving, Product/Feature
     Design, Data Modeling, Software Architecture, DevOps,
     et écrit du code backend et frontend clair et bien testé.
  - Conçu et développé de la UX/UI moderne avec un souci du détail élevé.
- Exploité le Server-Side Rendering (SSR), l'Incremental Static Regeneration (ISR), les Optimistic Updates, le Lazy Loading et le Caching pour optimiser la performance, et donc, la UX.
- Géré l'authentification SSO pour plusieurs applications simultanément, avec Keycloak et OpenID Connect, en implémentant les Session Cookies, les JWTs et le Role-Based Access Control (RBAC).
- Développé un système de Real-time Monitoring de tous les camions, visualisés à la volée sur des Leaflet.js maps, en implémentant des Timeseries tables, des GraphQL Subscriptions et des WebSockets avec Hasura, Apollo Client, GraphQL et PostgreSQL.

Tech: Next.js, React, Node.js, TS, Django, Figma, Docker, PostgreSQL, Keycloak, Hasura, Apollo Client, GraphQL, Leaflet.js, Cypress, Stripe, Cloudflare, Linear.

### Ingénieur logiciel full-stack

XQuant (Seoul, Corée du Sud) · 06/2023 - 03/2024 (3 mois stage sur-site, puis, 6 mois part-time remote)

- Travaillé sur plusieurs projets pour des clients en finance, à la fois sur le web et mobile. Écrit du code clair, end-to-end, et testé pour des features complexes, telles que :
  - Comparaison de documents côte à côte (similaire aux commits GitHub).
  - o Système de notifications en temps réel avec Socket.io.
- Implémenté du **Database indexing**, **partitioning** et **views**, réduisant de **70%** les temps des requêtes BD.
- Implémenté du Rate Limiting pour protéger les comptes contre les attaques par Brute Force.
- Proposé et implémenté une solution de Infinite Scrolling pour un historique de notifications, aboutissant à un gain de performances de 600 %, en transformant un loading-time initial supérieur à 3 secondes en plusieurs

loading-times imperceptibles de 50 ms lors du scroll-down.

 Contribué au set-up de la pipeline CI/CD de l'équipe DevOps, avec Docker, GitHub Actions, Kubernetes, AWS EC2, et Flux, ainsi qu'aux tests de régression avec Selenium.

Tech: SvelteKit, Next.js, Node.js, React, TS, React Native, Expo, Figma, Express, FastAPI, PostgreSQL, Socket.io, Docker, GitHub Actions, Kubernetes, AWS EC2, Flux, Selenium.

## Ingénieur logiciel

EY (Tunis, Tunisie) · 06/2022 - 06/2023

(3 mois stage sur-site, puis, 9 mois alternance sur-site)

- Travaillé au sein d'une architecture Microservices sur CTP
   (EY's Client Technology Platform): modélisé des données, créé
   des endpoints d'API, et développé du UX/UI testé avec Karma
   et Jasmine, 'responsive', moderne, avec attention rigoureuse
   aux détails, et sous l'encadrement de l'équipe UX/UI Design.
- Implémenté les Service Workers pour les Push Notifications.
- Exploré le Machine Learning avec TensorFlow, le monitoring avec Grafana & Prometheus, la gestion des erreurs avec Sentry, l'analyse utilisateur (Google Analytics 360), et Linux.

Tech: Angular, PostgreSQL, Docker, Microservices, Sentry, Figma, Service Workers, Spring boot, Grafana, Prometheus, TensorFlow.

# Développeur front-end

Upkurs (Nabeul, Tunisie) · 06/2021 - 09/2021 (3 mois stage sur-site)

• Développé le frontend pour une application de visioconférence. Tech : Nuxt, Vue.js, TS, CSS, NoSQL (MongoDB), Figma, Docker

#### **PROJETS ET FREELANCE**

### Best in Role (a atteint 50k+ utilisateurs en total)

Plateforme de vote et classement Esports, créée pour le Championnat du Monde de League of Legends 2023.

Demo ⊗ Website Source My Design Web Vitals

Exigences ciblées de l'application :

- 1- Performance : Réactivité immédiate grâce aux Optimistic Updates, Lazy Loading, SSR, DB Indexing, et le caching optimisé (Score de performance Lighthouse: 100).
- 2- Système de design **UX/UI** intuitive : nuances de couleur, espacement, **hiérarchie visuelle**, allocation de l'attention.
- 3- SEO: Métadonnées, Favicons, Sitemaps, Images OpenGraph (Score du SEO Lighthouse: 100). Promu le projet en contactant des influenceurs sur X (Twitter), Reddit, Twitch.
- 4- Maintenabilité : E2E type safety, scalable folder structure.

Tech: Next.js avec App Router et Route Handlers, React, TypeScript, MySQL, Tailwind CSS, React Query (TanStack), Zod.

### E-Commerce + CMS (Freelance) (Demo/ Site web /Source)

- Upload d'images, authentification, gestion panier, gestion magasins (navigation et filtrage fluides), paiement (Stripe).
- Dashboard analytique et CMS hautement personnalisable.

API de Similarité de Texte (Demo /Site web /Source)

• Full API Key System avec Rate Limitation et OpenAI API.

Spotify 2 (<u>Demo</u> /<u>Features</u> /<u>Site web</u> /<u>Source</u> /<u>Mon Design</u>)

• Une nouvelle experience Spotify via votre compte Spotify réel.

Mon Portfolio (Site web /Source) + Autres projets là-dedans