

# Ramzi Fartas

Développeur Full-Stack Web

Skikda, Algérie  
+213 540 508 603

rfartas83@gmail.com  
linkedin.com/in/ramzi-fartas

## PROFIL

Développeur Full-Stack passionné avec une solide maîtrise des technologies React, Next.js et Node.js. Fort d'une formation en génie industriel et d'un bootcamp intensif en développement front-end à l'Université de Floride du Sud, j'apporte une vision analytique et rigoureuse au développement logiciel. Je maîtrise l'ensemble de la chaîne de développement web, de la conception d'interfaces réactives à la mise en place d'API RESTful et de systèmes d'authentification sécurisés. Disponible immédiatement pour un poste full-stack en CDI ou en freelance.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Front-End

React Next.js TypeScript JavaScript HTML5 / CSS3 Redux Framers Motion

### Back-End

Node.js Express GraphQL API RESTful PHP Prisma

### Bases de données

MongoDB PostgreSQL

### DevOps / Outils

Docker Git / GitHub OAuth / JWT

## FORMATION

### Online Bootcamp — Développeur Front-End

University of South Florida

Tampa, Floride, États-Unis

Juin 2021 – Sep. 2021

### Master — Génie Industriel

Université du 20 Août 1955

Skikda, Algérie

Sep. 2019 – Juin 2021

## PROJETS PERSONNELS

## Plateforme E-learning (Full-Stack)

Stack : [Next.js](#) · [Node.js](#) · [MongoDB](#) · [Prisma](#) · [JWT](#)

- Développement d'une plateforme complète avec authentification sécurisée (OAuth / JWT), tableau de bord étudiant et gestion de cours.
- Mise en place d'une API RESTful avec Node.js/Express et base de données MongoDB via Prisma.
- Interface utilisateur entièrement responsive avec Next.js et animations Framer Motion.

## Dashboard Analytics (Front-End)

Stack : [React](#) · [TypeScript](#) · [Redux](#) · [GraphQL](#)

- Conception d'un tableau de bord de visualisation de données en temps réel avec React et TypeScript.
- Intégration d'une API GraphQL pour la récupération et la mise en cache des données.
- Architecture flux de données centralisée via Redux avec gestion d'état optimisée.




## Application Microservices

Stack : [Node.js](#) · [Docker](#) · [Express](#) · [MongoDB](#)

- Migration d'une architecture monolithique vers des microservices découplés avec Docker Compose.
- Amélioration de la scalabilité et de la maintenabilité grâce à la conteneurisation des services.
- Mise en place de passerelles API et de la communication inter-services.





## LANGUES

---

<b>Français</b>		<i>Courant</i>
<b>Anglais</b>		<i>Professionnel</i>
<b>Arabe</b>		<i>Langue natale</i>

## CENTRES D'INTÉRÊT

---

	Cinéma & narration visuelle
	Arts visuels & design UI
	Histoire & philosophie
	Veille technologique