



# REMILA ANIS

## DEVELOPPEUR WEB FULL-STACK

### CONTACTS

- ☎ +212 06.91.06.61.07
- ✉ anis.remila.1@gmail.com
- 📍 GRAND CASABLANCA
- 🌐 Anis-REMILA

### COMPETENCE

- HTML, CSS, SASS, BOOTSTRAP, TAILWIND CSS, JAVASCRIPT, REACT.JS, NODE.JS, EXPRESS, MONGO DB, REST APIS
- C, C++, JAVA
- SQL, NOSQL
- UML
- ASANA, CLICKUP

### PROJETS

- **October 2023 - December 2023**  
**PrintKingdom**
- Réaliser une plateforme e-commerce d'imprimerie avec une interface utilisateur fluide avec React.js, permettant de choisir de variété de produits où le client peut imprimé son propre design.
- Développer un backend avec une logique solide grâce a Node.js et Express.js.

### LANGUES

- Français
- Anglais
- Arabe

### INTÉRÊTS

- Sport
- Jardinage
- Art culinaire

### PROFILE

En qualité de développeur web Full Stack passionné, mon objectif réside dans la création de solutions innovantes visant à résoudre des défis complexes tout en garantissant une expérience utilisateur exceptionnelle. Mon expertise polyvalente dans le développement et la maintenance d'applications web complètes renforce mon engagement professionnel.

### EXPERIENCE

#### STAGE EN DÉVELOPPEMENT WEB

Ark-X Talent Factory Stage-5mois 2022-2023

- Développer des applications web de A à Z individuellement et en groupe.
- Déployer, sécuriser, maintenir et déboguer les application web.
- Réaliser un site web e-commerce d'imprimerie.
- Appliquer des méthodes agile pour assurer l'adaptabilité, la flexibilité, ainsi qu'une Livraison incrémentielle.

#### DÉVELOPPEUR WEB

Projet de fin d'étude 2021 - 2022

- Application web de gestion de maintenance de la Faculté des sciences

### EDUCATION

#### BOOTCAMP-FORMATION EN DEVELOPPEMENT WEB FULL STACK MERN

Jobintech

24/07/2023 - 27/12/2023

#### LICENCE SCIENCE MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUES PARCOURS BASE DE DONNÉES

Université Hassan II de Casablanca

Faculté des Sciences Ben M'Sick

2022 - 2023

#### DEUG SCIENCE MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUES

Université Hassan II de Casablanca

Faculté des Sciences Ben M'Sick

2020 - 2021