### À PROPOS DE MOI

Développeur Web Full Stack débutant spécialisé en TypeScript, avec des compétences solides en React et NodeJS. Expérience dans la conception d'applications web optimisées pour les utilisateurs, avec une approche axée sur la performance et l'efficacité. Je recherche d'un premier poste en CDI pour apporter mes compétences en développement à une entreprise innovante.

#### CONTACT

- 0693 82 64 80
- romain.doyen10@gmail.com
- https://romaindoyen.vercel.app
- in https://www.linkedin.com/in/romaindoyen/
- Permis B / Véhiculé

#### **TECHNOLOGIES**

- Développement Web Front-End : ReactJS, AngularJS
- Développement Web Back-End : NodeJS, ExpressJS, Python, PHP
- Outils de Conception : Figma, Canva
- Bases de Données : MongoDB, SQL (PostgreSQL), FireBase
- Autres: Bash, Docker, Git/Github

#### LANGUES

- Français et Créole : langue maternelle
- Anglais : compétence professionnelle, TOEIC

# CENTRES D'INTÉRÊT

- Dessin
- Cuisine
- Mécanique

# ROMAIN DOYEN

DÉVELOPPEUR WEB FULL STACK (TYPESCRIPT, REACTJS, NODEJS, ANGULARJS)

# **EXPÉRIENCES**

# 2024-2024 STAGE CENTRE SÉCURITÉ REQUIN

- **Responsabilités :** Outils de conception pour l'analyse mécanique des filets anti-requin.
- Technologies: Python, Orcaflex, Deeplines

### 2023-2023 PROJET TUTORÉ HIVEWAPP

- Responsabilités: Rédaction et élaboration d'un design d'un livre blanc ayant pour thème le No code / Low code.
- Technologies: Canva, Figma, NodeJS

# 2023-2023 PROJET TUTORÉ DÉVELOPPEUR FRONT-END/BACK-END

Direction de l'Innovation et de l'Ingénierie Pédagogique (D2IP)

- **Responsabilités**: Reprise et ajout de fonctionnalités à une application de bulletin de notes scolaires.
- Technologies: AngularJS, PHP, MySQL, TabulatorJS.

## 2022-2022 PROJET TUTORÉ DÉVELOPPEUR BACK-END FLAXIB

- Responsabilités: Création d'une application web qui calcule les itinéraires optimal pour les transports scolaires.
- Technologies: Python, NodeJS, Docker, OR-TOOLS

# SOFT SKILLS

- Travail en équipe : Collabore avec une équipe pluridisciplinaire sur un projet de trois mois pour développer une application d'analyse des itinéraires scolaires.
- Créatif : Propose des solutions innovantes pour optimiser la performance des applications.
- Curieux

#### **FORMATIONS**

2022-2024 **Master Informatique**Université de la Réunion

2016-2021 Licence Informatique
Université de la Réunion