

### **INFORMATIONS**

<u>lucasrblt.me</u>

lucassrblt

Lucas Rimbault

**6.15.82.71.08** 

lucasrblt@outlook.com

Paris, France

#### **FORMATION**

## Bachelor Développement web

**HETIC** 

2022 - 2025

Montreuil, France

## **COMPETENCES**

Front-End Back-End HTML / CSS / JS **NodeJS Typescript ExpressJS** 

Firebase / Supabase **TailwindCSS** 

PostgreSQL / MongoDB SASS

Chakra UI Auth0

ShadenUl **Autre** 

Framer-Motion Figma

ReactJS Github / Gitlab

**VueJS** Docker VueX Vercel

NextJS CI/CD

UX/UI design

#### **LANGUES**

Français | Anglais

# **Lucas RIMBAULT**

## Développeur Fullstack

Actuellement développeur front-end en alternance chez telemédicine technologies, je suis à la recherche d'une alternance débutant dès que possible en tant que développeur full-stack

#### **PROJETS DEVELOPPES**

## **Développeur Front-End**

runner-clippy-s-adventures.vercel.app

01.2023 - 02.2023 | Paris, France

- · Création d'un runner en javascript natif
- Design du Runner HTML/CSS
- · Fonctions gérant les interactions à l'intérieur du DOM - JavaScript

## Développeur Full-stack

aus-project.vercel.app

05.2023 | Paris, France

- Création d'une plateforme de recherche de stage
- Développement Landing Page, routes backend et requêtes sql
- Stack Technique: ReactJS ExpressJS Typescript -PostgreSQL - SASS - Auth0

## Développeur Full-stack

siteweb-eight.vercel.app

06.2024 - Present | Laval, France

- Développement d'un site web pour l'association Stade Lavallois Tennis Club (NextJS, Framer Motion)
- · Création maquettes Figma

#### **Développeur Front-End**

lucasrblt.me

06.2024 - en cours | Paris, France

- · Design sur Figma
- · Déploiement et hébérgement sur Vercel
- Stack technique: ReactJS Typescript -TailwindCSS - Framer Motion

## **EMPLOIS**

#### Alternant Développeur Front-End

Télémédicine technologies 2023 - Present | Paris, France

- Développement d'un MVP à destination pour Pfizer (VueJS, VueX)
- · Création d'une librarie de composant intra projet (SASS)
- · Création de multiples maquettes Figma