



CONTACT

- 06 71 53 12 83
- mathieu.sauret.dev@gmail.com
- 06200 NICE

QUALITÉS

- Travail en équipe
- Autodidacte
- Polyvalent
- Sérieux
- Perfectionniste
- Curieux
- Logique
- Ingénieux

DIVERS

- Permis B Véhiculé
- Full Remote possible
- Ancien semi-pro (jeux vidéos)
- Piano autodidacte
- Sports
- Coaching informatique et jeux

LANGUES

- Français
- Anglais (B2)

DEVELOPPEUR WEB FULLSTACK JS MATHIEU SAURET

Je m'appelle Mathieu SAURET, 31 ans, passionné par les technologies, le sport, les jeux vidéos, la programmation et les sciences.

COMPÉTENCES



FORMATION

Sep 2023	Formation O'clock	Titre Pro
Fév 2024	Développeur web fullstack JS	Niveau 5
2014 - 2017	UFR Maths Informatique Reims	Niveau L2
2011 - 2014	UFR STAPS Reims	Niveau L2
2008 - 2011	Lycée Chanzy Ardennes	Bac Scientifique

EXPÉRIENCES

- Avr 2024** **Réalisation de mon Portfolio**
 - React, Next.js, Tailwind, Typescript
 - i18n
 - Thèmes clair/sombre
 - Shadcn/ui
- Mar 2024** **Application de documentation**
 - React, Typescript, Docusaurus
 - Documentation personnelle
 - Markdown, Markdown-X
 - Travail sur du code existant
- Fév 2024** **Application REACT + API en groupe**
Projet final de formation pour un vrai groupe de musique KING HIFI
 - Méthodes Agile, Scrum, Kanban
 - Node.js, Bulma, React, Vite, PostgreSQL
 - Git master, review de code
 - Travail en groupe, entraide, full-stack
 - Mise en situation professionnel
 - Application autonome avec Back-office
- Nov 2023** **Application Web + API personnel de gestion**
Jan 2024 **d'élevage pour le jeu Dofus Rétro**
 - Autonomie, autodidacte, full-stack
 - PostgreSQL, Sequelize, CSS
 - Création d'une API hybride Node JS
 - Mise en pratique des cours
 - Application statique (HTML EJS JS)
 - Organiser / architecturer un projet

- 2013 - 2024** **CDI Equipier Polyvalent Macdonald Reims**
 - Gestion du personnel et du temps
 - Rapidité, efficacité, optimisation
 - Respect des procédures
 - Réparations, gérer les imprévus
 - Travail en équipe et polyvalence
 - Gestion du temps de service (stress)