

# Informations personnelles

2

Julien Dast

julien.dast44@gmail.com

1

+33 6 80 94 29 71

8 rue du Général Pershing 60600 CLERMONT

曲

27 novembre 1995

Permis B

in

linkedin.com/in/julien-dast-36b619261

github.com/JulienDast

# Langues

Français

Espagnol

Anglais

Catalan

# Centres d'intérêt

Padel

Allemand

Nouvelles technologies

Voyages

# **Julien Dast**

Développeur Web Junior à la recherche d'un nouveau projet

# **Profil**

Ayant travaillé sur des projets variés et challengeants, je suis convaincu que mes compétences techniques combinées à mon souci du détail font de moi un candidat idéal pour tout projet de développement web. Mon portfolio : https://juliendast.vercel.app/

### Formation

## Développeur Web (RNCP Niveau 5) de janv. 2023 à juil. 2023 The Hacking Project, Bootcamp en ligne

Apprentissage de langages de programmation afin de développer des sites internet comportant à la fois un front et un back. Formation de 6 mois (1 400h environ).

#### Professeur des écoles

de sept. 2018 à sept. 2020

Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education, Beauvais

Apprentissage du métier de professeur des écoles

# Expérience professionnelle

# Développeur / Intégrateur

de sept. 2023 à nov. 2023

MIRROR 404

Développement d'un site vitrine visant à vendre une application liée à l'IA générative dans le milieu de la joaillerie. Projet développé en Razor Pages (ASP.net, C#), HTML, CSS et JS. Intégration de maquettes réalisées par une UI/UX designer sur Figma. Organisation en méthode Agile avec Azure DevOps.

#### **Développeur Web Junior**

de juin 2023 à juil. 2023

#### **SPORTNER**

Développement de Sportner en équipe de deux, site web permettant de trouver des partenaires pour des séances de sport.

Projet fullstack développé avec React.js pour le frontend et Ruby on Rails pour le backend. Base de donnée en Postgresql. Déployé avec Vercel et Heroku.

Lien du site : <a href="https://sportner.vercel.app/">https://sportner.vercel.app/</a>

#### **Développeur Web Junior**

de avr. 2023 à mai 2023

TRO

Développement de Trox, application facilitant le prêt d'outils entre particuliers. Utilisation de Ruby, Ruby on Rails, Javascript et d'APIs comme MapBox.

Travail dans une équipe composée de 5 membres sur la plateforme GitHub. Déployé avec Fly.io.

Lien du projet : <a href="https://troxx.fly.dev/">https://troxx.fly.dev/</a>