










Informations personnelles

-  Julien Dast
-  julien.dast44@gmail.com
-  +33 6 80 94 29 71
-  8 rue du Général Pershing
60600 CLERMONT
-  27 novembre 1995
-  Permis B
-  linkedin.com/in/julien-dast-36b619261
-  github.com/JulienDast

Langues

- Français 
- Espagnol 
- Anglais 
- Catalan 

Centres d'intérêt

-  Padel
-  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.

Formation

Développeur Web (RNCP Niveau 5) **de janv. 2023 à ce jour**

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

Professeur des écoles, Académie d'Amiens **de sept. 2019 à juin 2023**

Education Nationale, Oise

Brigade Formation Continue, remplacement courtes et longues durées, de l'école maternelle à la 3ème SEGPA

Développeur Web Junior **de avr. 2023 à mai 2023**

TROX

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 : <https://troxx.fly.dev/>

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. Implémentation d'API's améliorant l'expérience utilisateur.

Base de donnée en Postgresql. Déployé avec Vercel.

Lien du site : Actuellement en maintenance