

KOVACS Richard

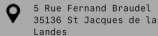
Je suis un développeur web junior, ayant acquis mes compétences en autodidacte, principalement dans le domaine du développement web. Mon parcours témoigne de ma passion pour ce domaine et de ma détermination à acquérir de nouvelles compétences.

Actuellement en quête de trouver une opportunité en alternance pour la rentrée

Fmail

hello@richardkovacs.fr

Adresse



Téléphone (+33) 07 82 56 57 33

Langues

- Français Niveau C2
- Hongrois Niveau C2
- Anglais
- Niveau B2

Centres d'intérêt

- Jeux vidéo (FPS)
- Montage / Optimisation PC
- Développement Web / FiveM
- Musique (Rap)

Portfolio



(richardkovacs.fr)

Développeur Web (Alternance)

-> Expériences :

Dec. 2022 - Août 2024 ♥ Rennes, France



Formation en autodidacte Développement Web

- Création d'applications Web (Front et Back)
- Apprentissage des architectures logicielle
 Découverte de la partie Dev Ops avec Docker
- Sep. 2021 Août 2023 ♥ Vern sur Seiche, France

Antargaz Energies Logisticien

Responsable de la gestion des tournées de livraison
En charge de la relation clientèle
En charge de l'optimisation des indicateurs de

- Jan. 2023 Jan. 2022 ♥ Vern sur Seiche, France



Hellman Worldwide Logistics Affréteur

- Stage d'observation en tant qu'affréteur national et international dans le cadre de l'obtention de mon BTS GTLA.
- Mars. 2022 Mars. 2022 ♥ St Jacques, France Jacky Perrenot
 - Exploitant de transport
- Stage d'observation en tant qu'exploitant de transport dans le cadre de l'obtention de mon BTS GTLA.

-> Diplômes :



ESGI Rennes, France

Bachelor - Ingénierie du Web

2024 - 2025

Promotrans Bruz, France

Brevet Technicien Supérieur - Gestion des Transports et Logistique Associée 2021 - 2023

Lycée Bel-Air Tinténiac

Baccalauréat Professionnel - Transport et Logistique 2018 - 2021

-> Skills :

Front-End

- Typescript
- React (Next.js)
- Vue (Nuxt)
- Tailwind CSS

Back-End

- (S) Node.js
- Adonis.js
- PostgreSQL
- MongoDB

Design

- Xd Adobe XD
- Photoshop
- Figma

Other

- Git & Github

Vercel

Docker