



BASTIEN CLEMENT

Développeur Full-stack

CONTACT



Mobile:
06 12 40 05 33



Email:
bastienclement826@gmail.com



Adresse:
Montélimar, Drome, France



GitHub:
github.com/clement8426



LinkedIn:
linkedin.com/in/clement-bastien/



Website:
https://bastien-clement.pro/

COMPÉTENCES

- Ruby on Rails
- Javascript
- React / Next.js
- HTML / CSS
- Git / GitHub
- Heroku
- Bootstrap

LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Bonne notion

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Informatique
- Sport-BMX
- Jeu de rôle

À PROPOS DE MOI

Ancien mécanicien cycle se tournant à présent vers le développement Web. Passionné d'informatique et de sport. Mon enthousiasme pour la technologie et l'informatique me pousse à relever des défis quotidiens.

QUELQUES PROJETS PERSONNELS

Gestionnaire de jeu de rôle application Web

- Rails / Javascript / Bootstrap / PostgreSQL / Heroku.
- Gestionnaire de PNJ et de création de fiche de personnage.

Post de thread application Web

- Next.js / React / Tailwind / Prisma / NextAuth (GitHub).
- Permet de publier des posts et de répondre en commentaire.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Decathlon / United Cruiser et Intersport | Mécanicien cycle

2017 – 2022

- Assurer la satisfaction client dans la réparation de vélo électrique et musculaire. Lors de ma dernière année dans l'univers du cycle j'ai été le mécanicien de la championne de France de cyclo-cross.
- Conseiller les clients pour les orienter dans leur choix afin de garantir la plus grande satisfaction possible.

FORMATION

Full-Stack WEB Developer / Le Wagon – Paris - France

2023 – 2023

- Acquisition des compétences fondamentales du développement web.
- JavaScript, Ruby on Rails, HTML, CSS, SQL, Heroku et Figma.
- Project-1 : Réalisation d'une reproduction du site Airbnb back-end et front-end.
- Project-2 : Réalisation d'un site de mise en relation des agriculteurs pour créer des coopératives en ligne.

CQP Cycle / CNCP sport business campus – Paris - France

2019 – 2019

- Mécanique cycle, vente et conseil client.

BTS CPRP / Lycée Algoud – Valence - France

2018 – 2019

- Création de programme d'usinage et de modèle 3D industriel.