

06 95 80 54 50

kylian.germain@epitech.eu

kylian-germain.com

6 allée arsène bazin, 95470
Fosses, France



KYLIAN
GERMAIN

Développeur full stack

RÉSEAUX SOCIAUX

@KylianGERMAIN

@Kylian GERMAIN

LANGUES

- Français Langue maternelle
- Anglais 780 au TOEIC

ATOUTS

- Organisation
- Autonomie
- Travail en équipe

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

Bénévole à E-mma

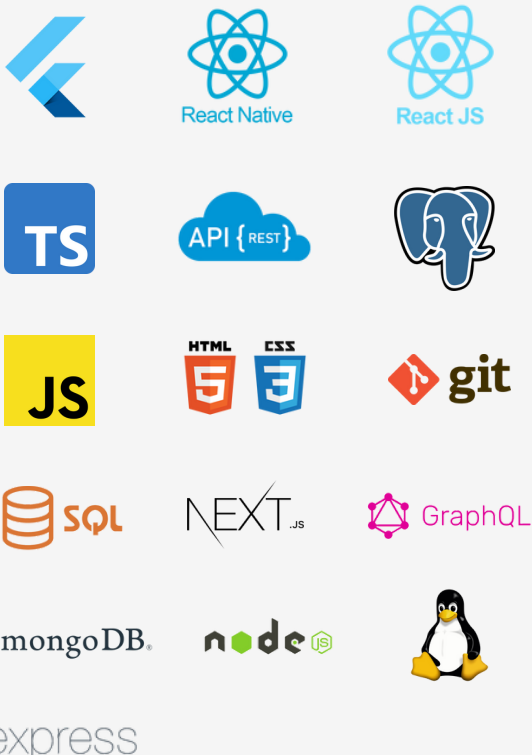
mars 2021 - mars 2022

Sensibiliser les écoliers à la pratique du code

CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture
- Voyage

COMPÉTENCES



À PROPOS DE MOI

Développeur en formation à EPITECH et développeur freelance.

La cinquième année est une année qui demande la réalisation d'un stage à temps partiel de 3 jours par semaine en entreprise, de septembre 2023 à février 2024.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Epitech Paris

2019 - 2024

Expert en Technologies de l'Information

AGH University of Science and Technology

2022 - 2023

Erasmus + à Cracovie en Pologne

Lycée Polyvalent Charles Baudelaire

2019

Baccalauréat scientifique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Blanc Sec Media

sept. 2022 - aujourd'hui

Développeur full stack | Freelance

- Amélioration d'un projet web
- Reproduction de maquettes

Blanc Sec Media

avril. 2022 - juillet. 2022

Développeur full stack | Stage

- Création d'un projet web (Nextjs, TailwindCSS, Strapi comme back-office, PostgreSQL)
- Reproduction de maquettes
- Création de tests continue (playwright)
- Déploiement (Heroku, Vercel)

Support Web

oct. 2021 - mars 2022

Développeur Web | Stage à temps partiel

- Corrections CSS
- Création d'un cahier des charges pour un site web

Ezus

juil. 2020 - déc. 2020

Développeur full stack | Stage

Intégration continue en méthodologie agile Scrum d'un backend Python PostgreSQL et d'un Frontend React js et CSS à partir d'une maquette.

PROJETS PERSONNELS

Freshen

Conception et chef de projet d'une application mobile d'une grande envergure sur 2 ans et demi en équipe de 6. (freshen.fr)

Apple

Création de la page d'accueil du site Apple à l'aide de Next.js et SCSS

API BackOffice

Création d'une api Rest à l'aide de express qui représente un back office avec authentification à l'aide de JsonWebToken. Ce back office permet de créer des articles. Les données sont stockées dans une base de données PostgreSQL

Documentation

Création d'une documentation swagger de l'api du backoffice

Orcana

Création d'une Api GraphQL qui est reliée à une base de données MongoDB qui sert de panel d'administration