BENOIT LEGRAND Maxime

Développeur informatique

collaboration Github Veliko

- Utilisation de Symfony (PHP) et intégration d'APIs pour récupérer et afficher les données des stations en temps réel.
- Mise en place d'une carte interactive affichant la position des stations et leur état.
- Conception de la base de données pour stocker les informations des stations et les favoris des utilisateurs.

a propos de moi

Passionné par le développement informatique, j'ai travaillé avec Symfony (PHP), Java et WordPress. J'ai travaillé sur des projets concrets, dont une application de suivi des vélos urbains. collaboratif et rigoureux, je cherche une alternance pour contribuer à des projets innovants et monter en compétences.

language et logicielle

Java

Symfony(PHP)

docker

git

Utilisation D'API

HTML/CSS

Ecole

Bac général et technologique spécialité: Maths, Physique

BTS SIO SLAM
Ort Montreuil

langue

Français : langue maternelle Anglais

espagnol

benoitlegrandmaxime@gmail.com

+33 06 12 56 27 36

Mon portfolio:

https://blmaxime.github.io/maxime.github.io/

Github avec mes projets et collaboration

https://github.com/BLmaxime

Expérience professionnelle

entreprise kaliam food

avril 2024- juillet 2024 conception et développements de leur site internet

- Développement de leur site internet
- Conception et gestion de l'image de marque en ligne.
- Optimisation de la présence digitale et du branding.

Développeur Java

janvier 2025 - fevrier 2025 | Entreprise: Console-It

- Développement d'une application en Java pour la gestion et le suivi de ressources informatiques.
- Développement selon les principes de la programmation orientée objet (POO) : modularité, encapsulation et réutilisation du code.
- Conception et implémentation de la base de données (modélisation, création des tables, gestion des relations).
- Mise en place d'une architecture logicielle structurée avec des classes bien définies et une séparation des responsabilités.
- Création d'une interface utilisateur ergonomique pour une navigation intuitive.