

RECHERCHE STAGE DEVELOPPEUR WEB

FIEVET LÉON

PROFIL

Je suis étudiant en informatique, j'apprends à créer des applications et des algorithmes. J'ai également de l'expérience dans la conception de produits.

COMPÉTENCES CLÉS

- Maîtrise du SQL et des SGBD
- Gestion, optimisation et maintenance de bases de données
- Connaissance approfondie des matériaux et de leur architecture
- Développement front-end et back-end
- Architecture logiciel

CONTACTEZ-MOI:

E-mail:

• fievet.leon@free.fr

• leon.fievet@etu.umontpellier.fr

Téléphone : 07 81 87 39 33 **Site web :** pixnop.github.io

Adresse : 42 rue du mas du juge, Saint gély du fesc, 34980 | 5 rue de la vieille aiguillerie, Montpellier, 34000

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Informatique FullStack

ECO-MED Montpellier | 1er juillet au 31 aout 2024

- Développement d'applications métier sur mesure
- Optimisation de processus internes via des outils dédiés
- Collaboration étroite avec les équipes métier

Stage Développement Informatique

ECO-MED Montpellier | 12 semaines | 8 avril au 15 juin 2024

- Développement d'un hub applicatif centralisé
- Création d'applications métier : covoiturage, suivi météo, génération de documents...
- Optimisation d'outils existants
- Méthodologies agiles & outils collaboratifs (Git)

Maître nageur sauveteur

Camping Domaine des Mûriers | Saison 2023

Travail en cuisine

Restaurant La Boucherie | 2021

Création d'un site web

www.saint-gely-athletisme.fr | 2020

FORMATION UNIVERSITAIRE

BUT informatique

Bachelor universitaire technologique | IUT Montpellier Sète | 2021 - aujourd'hui | 2º années | Alternance à ECO-MED

- Développement et optimisation d'applications
- Administration de systèmes informatiques
- Gestion des données et de l'information
- Gestion de projets et travail d'équipe en informatique

Bac technologique STI2D

Lycée Pierre Rouge | 2019 - 2021

- programmation.
- Connaissance des matériaux et de leur architecture.
- Participation à des projets de système en entreprise.

AUTRES FORMATIONS

BNSSA

Brevet national de sécurité et de sauvetage aquatique | 2022

PSE₁

Premiers secours en équipe de niveau 1 | 2022 | 2023

PASSION

DRONE TELEPILOTÉ

• Pilote de drone FPV (First Person View) depuis 2019. Création et configuration de drones personnels.

Impression 3D (FDM / SLA)

- Possession de deux imprimantes 3D :
 - FDM (Fused Deposition Modeling)
 - SLA (stéréolithographie).
- Impression de pièces modélisées en 3D.
- Utilisation d'un logiciel de CAO (conception assistée par ordinateur) pour la modélisation.