

- 06 08 66 29 97

- Permis B en cours
- Portfolio:
 - https://Migou27.github.io/portfolio

Réseaux sociaux

- (@Migou27
- in @Miguel FENEROL

Langues

Français

Anglais

В2

Soft skills

Travail d'équipe

Adaptabilité

Organisé

Curieux

Ponctuel

Sociable

Centres d'intérêt

Jeux Vidéos

Badminton

Développement

Mangas

Cuisine

Miguel FENEROL

Recherche d'une alternance en développement

Ayant obtenu un BTS SIO et attendant la rentrée 2024, je recherche une entreprise afin de rejoindre l'école Ynov Campus de Rouen. L'alternance se déroulerait sur un rythme de 2 semaines en entreprise et 1 semaine en l'école. Je suis actuellement disponible pour rejoindre une entreprise et également pour tout éventuel renseignement ou entretien.

Diplômes et Formations

BTS Service Informatique aux Organisations (Option SLAM)

Lycée St Adjutor, Vernon D'octobre 2021 à juillet 2023

Licence Informatique

UFR Sciences et techniques Madrillet, St Etienne du Rouvray

De septembre 2018 à mars 2020

Baccalauréat Scientifique

Lycée André Malraux, Gaillon De septembre 2015 à juillet 2018

Expériences professionnelles

Inventoriste

Groupe Morgan Services, Vernon Janvier 2024

Développeur Web

Altameos multimédia, Evreux De janvier 2023 à février 2023

Stage : création d'un site style marketplace en équipe

- Création de la base de données à partir du cahier des charges (modèle + montage)
- Gestion des profils particuliers et des divers droits du site : attribution de droits en fonction du type d'utilisateur.
- Gestion du CRUD.

Développeur Web

Association Action à Réaction, Vernon De mai 2022 à juin 2022

Stage: création d'un site vitrine

- Création du Back End du site
- Gestion de la base de données

Opérateur de webinaires

CIGRE, Paris De juillet 2020 à septembre 2020

- Gestion de webinaires diffusés à l'international
- Manipulation du logiciel GoToWebinar

Hard skills

C# ReactJs Visual Studio + Code
HTML/CSS/PHP Angular Wampserver

Javascript Méthodes agiles SQL Server

Java API REST GitKraken

Python MySQL/PhpMyAdmin Pack office