

- gregoirefaure94@gmail.com
- ♣ 60 av. Andrée Saint-Maur-des-Fossés (94100)
- □ Français
- Ile-de-France
- 0662572394

Compétences en Informatique

Langages:

Java
Python
HTML/CSS/JS/TS
PSQL
MongoDB

Environnements utilisés:

VS Code, Eclipse, IntelliJ

0S:

Linux (commandes de bases, scripts, etc...) Windows

Supports:

Google Apps Pack Office

Langue

Anglais

Niveau - B2

Centres d'intérêt

Jeux vidéo

Tennis de Table

Cyclisme

Escalade

Animation japonaise et séries

Voyages

Marrakech, Maroc

Tourisme

Londres, Angleterre

Tourisme

Italie

Road Trip

Réseaux sociaux

in grégoirefaure

@Pawpawzz

Grégoire FAURE

Apprenti Développeur

Diplômes et Formation

BUT Informatique (Bachelor Universitaire de Technologie)

De septembre 2021 à juillet 2024 IUT de Montreuil Montreuil, France

Baccalauréat Général Mention Assez Bien

Juillet 2021 Lycée Marcelin Berthelot Saint-Maur-des-Fossés, France Spécialités:

- NSI (Numérique et Sciences Informatiques)
- Mathématiques

Projets académiques

Site Web, permettant la création de fiches d'exercices, en PHP et JavaScript

- Projet de fin de semestre en 2ème année de BUT produit en trinôme
- durée : 2 mois
- réaliser un site web offrant la possibilité à des professeurs du primaire de créer, modifier et stocker des fiches d'exercices personnalisées leurs élèves.

Création d'une base de données en SQL

- Projet de fin de semestre en 1ère année de BUT produit en binôme
- durée : 2 semaines
- réaliser une base de données d'un système fictif de réservation de billets d'avion, en passant par la conception d'un MCD (Modèle Conceptuel de Données) et d'un MLD (Modèle Logique de Données).

Jeu inspiré d'un jeu mobile (ENYO) en Java

- Projet de fin de semestre en 1ère année de BUT produit en binôme
- durée : 4 semaines
- réaliser un jeu au choix avec pour seule interface graphique, le terminal.

Jeu d'échecs jouable depuis le terminal sans IA en Python

- Projet de fin d'année de terminal individuel
- durée : 4 semaines

Générateur de graphique simulant une épidémie en Python

- Projet de fin d'année de première produit en trinôme
- durée : 3 semaines

Projets professionnels

Drivers Napalm

 Création de plusieurs dizaines de drivers napalms (en se basant sur ce repository https://github.com/napalm-automation) permettant la collecte des informations et backups des multiples machines supervisées par le département.

Site Web de reporting quotidien

 Ce site permet à chaque équipe du département de générer chaque matin un reporting quotidien de l'état de l'infrastructure et de leur service, et d'en informer tout le département.

Expériences

Apprenti Développeur

Depuis septembre 2022

BPCE-IT 14-18 Av. du Général de Gaulle, 94220 Charenton-le-Pont

Apprenti Développeur dans une équipe dédiée l'automatisation au service pour le département qui supervise l'infrastructure réseau du groupe BPCE.

Responsable

Depuis septembre 2021

L'association Baraque des étudiants en Informatique de l'IUT de Montreuil, BE2IM Montreuil, France

Étudiant

De septembre 2018 à mars 2020 TUMO Paris 2 Rue du cinéma, 75001 Paris Initiation à 8 différentes spécialités : la conception de films cinématographique, l'animation, la conception de jeux vidéos, la création de musique sur logiciel, le dessin, le design graphique, la modélisation 3D et la programmation (bases en JS).

Stage de 3ème

Novembre 2017 Telehouse London Data Centres 137 Bd Voltaire, 75011 Paris Service informatique