



i.faycalkarroum@gmail.com

0767933401

Nîmes (30000)

19 ans

Français

Permis B

Nîmes et alentours

Langues

Français

Anglais

Atouts

Réactif

Patient

Sérieux

Voyages

Maroc, Algérie, Espagne

Centres d'intérêt

Informatique

Sport

Jeux vidéos

Langages maîtrisés

C#

SQL

PHP

HTML

CSS

JavaScript

Java

Faycal Karroum

Développeur Informatique

Diplômes et Formations

- BTS SIO**
De septembre 2022 à juin 2024 [Lycée de la CCI Gard Nîmes](#)
- BAFA**
Juin 2023 [IFAC Nîmes, France](#)
- Baccalauréat**
Juillet 2022 [Lycée Alphonse Daudet Nîmes, France](#)
- Brevet**
Juin 2019 [Collège La Valsainte Nîmes](#)

Expériences professionnelles

- Animateur 6-11**
Juillet 2023 [IFAC - Henry Wallon / Edgar Tailhades Nîmes](#)
 - Création et mise en place d'un programme d'animation adapté aux besoins et intérêts des enfants
 - Encadrement et suivi individuel des enfants dans leur participation aux activités
 - Collaboration avec l'équipe pédagogique pour assurer le bon déroulement des activités
- Stagiaire Développement Web**
De mai 2023 à juin 2023 [Le journal de Valdegour Nîmes](#)
 - Création d'un site web en utilisant Bootstrap avec Laragon
 - HMTL, CSS, JavaScript, PHP
 - Gestion des comptes utilisateurs, rédaction d'articles, formulaire de contact, messagerie, gestion des pages visibles en fonction de la connexion d'un utilisateur.
- Animateur Stagiaire**
D'octobre 2022 à novembre 2022 [Les Mille Couleurs Nîmes](#)
Suite a plusieurs stage dans cette association ils ont décidé de me prendre en tant que Animateur Professionnel
- Stagiaire**
Mars 2019 [Pharmacie Valdegour](#) 20 place pierre de fermat, 30900 Nîmes
J'ai effectuer ce stage dans le but de valider mon année de 3eme.

Expériences personnelles

Création d'un jeu de reflex

J'ai travaillé sur ce jeu durant ma première année de BTS SIO en utilisant Devops, OpenGL et C# (.Net Framework). J'étais principalement en autonomie. Le but du jeu était de cliquer sur une boule verte le plus rapidement possible sur 12 niveaux. Plus il y a de niveaux, plus le nombre de balles augmente, et le temps et le score sont enregistrés au format .json pour pouvoir charger les résultats lors des prochaines parties.

Création d'une application en WPF

Cette application permet de recenser toutes les antennes 2G/3G/4G en France et dans les départements d'Outre-Mer. Pour ce faire, j'ai travaillé en autonomie en utilisant Visual Studio, différents fichiers JSON, DevOps et C# (.Net Framework). J'ai donc désérialisé les fichiers JSON pour les convertir en listes, ce qui m'a permis de réaliser des recherches par régions, départements, villes, affichant ainsi les différentes antennes 4G disponibles dans la région et les affichant également sur une carte Microsoft WPF.