

ME CONTACTER



www iimadrafaii.github.io/portfolio



(1) +33 753164812



imad.rafai@yahoo.com



in /rafaiimad





6 rue doyen gosse, 38400 SAINT-MARTIN-D'HERES

LANGUES

LANGUAGES PROGRAMMATION

C, Python ASSEMBLY, R, SQL HTML, CSS, JAVASCRIPT

CENTRE D'INTERETS



3D ANIMATION **MONTAGE**



FOOTBALL



JEUX VIDEOS

RAFAI IMAD

Stage Assistant

A PROPOS DE MOI

Je suis un étudiant en deuxième année (en filière informatique ISI) à Grenoble-INP ENSIMAG. Je suis un geek intéressé par le domaine de l'informatique et des mathématiques appliquées.

Je recherche un stage "Assistant d'Ingénieur" de préférence dans les domaines: Dévéloppement WEB, Dévéloppement Logiciel (JAVA, C, ...).

EXPÉRIENCE ET PROJETS :

Construction d'application WEB

Mars 2021 - En cours

- Un projet à travers lequel on construit une application WEB complète sur l'architecture MVC pour le Web.
- Languages et Technologies utlisés : JEE (Java-EE) JSP, Javascript, JDBC, HTML, CSS.

Projet Génie Logiciel en JAVA

Janvier 2021

• J'ai travaillé dans une équipe de 5 personnes sur la création d'un compilateur du langage DECA et sur les aspects de gestion de projet.

Projet Base de données : Le serveur multimedia KLEX

Novembre 2020

• J'ai travaillé dans une équipe de 5 personnes sur la création d'un gestionnaire de données multimedia sur un serveur et les insérant dans la base de données correspondante.

L'implémentation a été faite avec JAVA et l'API JDBC.

Projet C: création d'une bibliothèque graphique

Juin 2020

• J'ai travaillé avec une équipe de 3 personnes sur la création d'une bibliothèque graphique en utilisant le langage C. La bibliothèque est dotée de fonctionnalités basiques et est facile à manipuler par un autre programmeur.

Projet Algo: Detection d'inclusions de polygones

Février 2020

• J'ai travaillé avec un collègue sur l'optimisation d'un algorithme qui détecte les inclusions entre les polygones.

PARCOURS DANS MON ECOLE

ENSIMAG-INP

élève en 2ème année | Sep 2019 - Jusqu'à maintenant ..

- J'ai appris les connaissances basiques en 1ère année.
- J'ai choisi la filière ISI (Ingénierie des systèmes informatiques) pour acquérir des connaissances approfondies en Informatique.