



MAKNI AMIR

Étudiant en Informatique, recherche d'un stage du 14 avril au 4 juillet 2025

Contact Information



06.63.05.23.40



maakni95130@gmail.com



22 rue du Docteur Roux, Le Plessis Bouchard 95130



Permis B, Véhiculé

Language

- Anglais
- Arabe

Hobbies

- Jiu Jitsu Brésilien
- Football
- Jeux Vidéos
- Musculation

Compétences

Langages informatiques et outils :

- Java, JDBC
- C++
- SQL, PLSQL
- PHP, HTML, CSS, JavaScript

Formation

Université Paris-Saclay - IUT d'Orsay
2022 - 2026

BUT Informatique - réalisation d'applications

CY Cergy Paris Université - Site de Neuville
2021 - 2022

Génie électrique et informatique industrielle

Lycée Polyvalent Louis - Taverny
2020 - 2021

Baccalauréat STI2D Spécialité sin

Projet informatique BUT 1-2

Développement d'une application web intuitive pour l'administration des Jeux Olympiques, offrant des outils efficaces pour gérer les activités de l'événement. (réalisé à 4).

Tâches réalisées pendant le projet :

- Développement en **Java** en utilisant le modèle **MVC**
- Renforcement des compétences en collaboration et gestion du temps au sein d'un travail collaboratif en groupe.
- Maquettage, Storyboards et scénario d'utilisation.**

Développement d'un site internet pour vendre un type d'objet, afin de manipuler le **HTML** et le **CSS**. (réalisé à 2)

Tâches réalisées pendant le projet :

- Développé en utilisant les langages **HTML/CSS**.

Implémentation d'une solution (réseau) pour connecter plusieurs machines virtuelles. (réalisé à 3).

Tâches réalisées pendant le projet :

- Méthode **volatile, perenne, routage**, le service **DHCP** et **DNS**.

Conception d'une base de données sur l'anime "L'Attaque des Titans" Projet réalisé à l'aide de **SQL** et **PL/SQL** dans l'environnement **Oracle SQL Developer**. (réalisé à 4)

Tâches réalisées pendant le projet :

- Conception du modèle conceptuel et relationnel (**MCD/SR**).
- Recherche, structuration et analyse des données sur l'anime.
- Injection des données via scripts **SQL** et **PL/SQL**.
- Tests et validations des relations entre tables et contraintes** pour garantir la cohérence et l'intégrité des données.