

# MAKNI AMIR

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

#### 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.