



Quentin MARTINEZ

Stagiaire informatique

Etudiant en 2^{ème} année de BUT Informatique, en recherche de stage dans la période suivante : 10 mars au 02 mai 2025

PROFIL



quentin.martinez@etu.univ-tlse.fr



Permis B



+33695066806



19 ans, Français

SOFT SKILLS

Communication : travail en groupe, présentations de projets

Gestion de projets : planification des tâches, gestion du temps, sens du travail en équipe

Savoir-être : sérieux, organisé, impliqué

LANGUES

Anglais : Niveau B1

Espagnol : Niveau A2

CENTRES D'INTERET

Activités sportives :
Badminton, vélo

Activités culturelles :
Guitare, Lecture

FORMATIONS

BUT Informatique (2023 – 2026)

Université Toulouse 2 Jean Jaurès, Blagnac, 31

Baccalauréat Technologique STI2D (2021 – 2023)

Sainte-Louise de Marillac, Perpignan, 66

Spécialité : Energies et Environnement

Mention bien

HARD SKILLS

- Développement : **Java, Python**
- Développement Web : **HTML, CSS**
- Base de données : **Oracle SQL**
- Système : **Unix**
- **Gestion de projet**

EXPERIENCES PROJETS UNIVERSITAIRES

- **Développement d'une application**
2024 - 2025, 5 personnes, 11 semaines
Objectif : Créer une application en suivant une démarche de développement itérative et incrémentale
Missions : Développer une application communicante intégrant la manipulation de données et respectant les paradigmes de qualité, ainsi qu'un site web communiquant avec une base de données
Langage : **Java / JavaFX / Python / SQL / HTML / CSS / PHP**
Logiciel : VSCode, MQTT Explorer, MobaXTerm, PHPMyAdmin
- **Création d'une base de données**
2024, 2 personnes, 2 semaines
Objectif : Premier contact avec la formalisation et l'implémentation d'une base de données.
Missions : Réaliser une base de données portant sur une partie du système d'information à développer
Langage : **SQL**
Logiciel : SQL Developer
- **Installation de services réseau**
2024, 4 personnes, 5 semaines
Objectif : Expérimenter une première mission d'installation de services réseau ainsi que la présentation de compte-rendu.
Missions : Installer et configurer des services réseau permettant de développer ou de déployer des applications informatiques communicantes.
Langage : **Bash**
Logiciel : shell Bash