Leila MARTINET

Etudiante à l'N7 en Sciences du Numérique -Recherche de stage été 2025

☑ leila.mrtnt1@gmail.com

07 82 08 11 40

H Née le 21/12/2003

Permis B

A Véhicule personnel

Toulouse

Langues

Anglais

Niveau C1

Allemand

Niveau B2

Centres d'intérêt

Sportifs:

Pratique régulière de l'escalade et de la course à pieds

Culturels:

Cinéma, pâtisserie, lecture

Voyages

Séjour linguistique en Angleterre (été 2019)

Atouts

Esprit d'équipe, curiosité Rigueur, autonomie, dynamisme Actuellement en 2e année d'études en Sciences du Numérique à l'ENSEEIHT, je recherche un stage à l'étranger dans le secteur de l'informatique

Diplômes et Formations

Formation ingénieur Sciences du numérique en apprentissage

De septembre 2023 à septembre 2026 ENSEEIHT Toulouse

DUT Informatique

De septembre 2021 à juillet 2023 IUT de Blagnac

Deuxième année effectuée en alternance

Baccalauréat Général

De septembre 2018 à juin 2021 Lycée Beauséjour Narbonne

Spécialités Langue et littérature étrangère anglais & Sciences économiques et sociales

Expériences professionnelles

Apprentie ingénieure en développement logiciel

De septembre 2023 à septembre 2026 Collins Aerospace Blagnac

Travail sur une application Java permettant de customiser les AOC, un type de logiciel avionique

Développeuse informatique alternante

Depuis septembre 2022 Ineo SCLE Ferroviaire Toulouse

Développement d'applications répondant aux besoins du bureau d'études caténaires de l'entreprise avec la technologie .NET

Employée polyvalente chez Lidl

De juin 2022 à août 2022 Lidl Lézignan-Corbières

Gestion de caisse, relationnel avec les clients, mise en rayon, entretien du magasin

Projets

Développement d'une application de gestion de parc ferroviaire

Réalisation avec la technologie .NET, dans le cadre de mon alternance, d'une application complète (recueil des besoins, cahier des charges, base de données, application et interface) permettant la gestion de parc ferroviaire

Réalisation d'une application web présentant les données d'une tireuse à bière connectée

Travail de groupe durant lequel nous avons réalisé un site web affichant sous forme de graphiques mis à jour en temps réel des données émises par des capteurs reliés une tireuse à bière et récupérées avec le protocole MQTT

Compétences

Informatique

- Langages de programmation : C#, Java, Python, PHP, JavaScript (Angular, NodeJS, TypeScript), C
- Interfaces: WPF, HTML, CSS (Bootstrap), JavaFX
- Administration système : Linux (Ubuntu, CentOS)
- Bases de données : Oracle, Microsoft SQL Server
- IDE : Eclipse, Visual Studio, Visual Studio Code, IntelliJ, PyCharm
 - Partage de code source : GitHub, Team Foundation Server, Jira

Travail d'équipe et organisationnel

- Bon relationnel et capacité d'écoute
- Bonnes capacités rédactionnelles, utiles pour les comptes-rendus et la documentation
- Réalisation de diagrammes de Gantt prévisionnels
- · Répartition des tâches d'un projet informatique
- Recueil et formulation des besoins d'un client afin d'élaborer un cahier des charges