

### **PROFIL**

Etudiante en troisième année de BUT informatique, passionnée par résolution de problèmes, possédant de bonnes compétences analytiques et linguistiques.

### COMPETENCES TECHNIQUES

- Programmation front-end: JS, TS, React, HTML/CSS
- Bases de données : SQL (MySQL, PostgreSQL, MariaDB, Oracle), NOSQL (MongoDB, Apache Cassandra), ORMs (Prisma, Hibernate)
- Stack back-end: Java, Python, PHP, C, C#, VB, API GraphQL/REST
- IA: Mistral, Anthropic, OpenAl
- Autres: Docker, Ansible, UiPath, Github, GitLab

#### SOFT SKILLS

- Gestion de projet
- Travail en équipe
- Relation client/public
- Curiosité
- Autonomie
- Expérience en leadership
- Gestion du temps/respect des délais

### **LANGUES**

- Français (niveau C1 du CECRL billingue)
- Espagnol (niveau A2 du CECRL scolaire)
- · Anglais (niveau C1 du CECRL bilingue)

### CENTRES D'INTERETS

- Activités artistiques
- Passion pour la lecture
- Cuisine

# Charlotte Lewis

## Développeuse Full-Stack



charlotte.lewis.dev@proton.me



c-r-lewis.github.io/portfolio

### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

 Alternance développeuse RPA, Factory456, Montpellier

Septembre 2024 - Présent

- · Conception et déploiement de solutions RPA (UiPath) et IA pour automatiser les tâches quotidiennes chronophages au sein de cabinets comptables
- · Automatisation du traitement des données hebdomadaires pour Universel Studio France
- · Automatisation de la validation des inscriptions aux webinaires pour ARAPL Grand Ouest
- · Automatisation de l'extraction et de la migration de données pour Cerfrance, assurant une transition fluide et sécurisée des informations.

### Stage développeuse Full-Stack, GM Editions, Lunel-Viel

Avril 2024 - Juin 2024

- Conception, développement et déploiement d'une application Shopify pour la configuration et la personnalisation de remises sur produits.
- Responsable de toutes les phases du projet, de la conception de l'interface utilisateur à la mise en production.
- Technologies utilisées : React/TS, Remix, GraphQL, Docker, Polaris, Prisma
- Tutrice, IUT de Montpellier-Sète

Octobre 2023 - Avril 2024

### DIPLOMES ET FORMATIONS

BUT3 Informatique, IUT de Montpellier-Sète

2024 - Présent

2024 - Présent

- · Parcours Déploiement d'Applications communicantes et sécurisées
- Option Mathématiques Approfondies
- L3 Management Technologies et Sciences eLEARNING, IAE Montpellier
- Baccalauréat général (option NSI), Lycée La Découvert Decazeveille

2022

- Option Mathématiques Expertes
- Mention très bien

### PROJETS PERSONNELS

· Application de gestion d'enchères de Vickrey

Octobre 2023 - Avril 2024

- Projet orienté réseau et cybersécurité avec implémentation et utilisation de sockets Java.
- Travail en équipe (5 personnes).
- Technologies utilisées: Java, JavaFX, Docker

Projet ALTIUS

Octobre 2023 - Mars 2024

- Développement d'une application web pour faciliter l'accès aux événements sportifs pour les personnes à mobilité réduite.
- Travail en équipe (méthode Agile).
- Technologies utilisés: PHP, Bootstrap, SQL
- Coding Game Jam, Montpellier

Janvier 2023 et 2024

- Création en équipe de deux jeux, un en C# avec Unity et un en Javascript/ HTML/CSS
- Nuit de l'Info, Montpellier

Décembre 2022 et 2023

- Création d'un site web en équipe en 18h
- Technologies utilisées: Javascript, Bootstrap, Github, VSCode