



ALIX DI ROLLO

ETUDIANT EN IUT INFORMATIQUE

Je m'appelle Alix Di Rollo, âgé de 18 ans, étudiant en IUT d'informatique en deuxième année.

Je suis désormais à la recherche d'un emploi dans le monde de l'informatique, notamment en développement. Je m'investirai pleinement dans mes projets afin d'apporter un bénéfice à l'entreprise tous les jours.

CONTACT

- | 06 41 29 01 05
- | alixdirollo@gmail.com
- | Montpellier, 34000

COMPÉTENCES

- Connaissances et compétent en programmation (Java, Git, PHP, SQL...)
- L'autonomie
- L'aisance lors du travail en équipe

QUALITÉS

- La course à pied
- L'escalade
- Les jeux vidéo
- Le cinéma / montage vidéo
- La musique

EXPÉRIENCE

- Passage du permis de conduire (permis B)
- Travail estival en entreprise en usine, qui m'a appris la patience et l'efficacité en équipe

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Passionné d'informatique depuis que je suis petit, je me suis rapidement tourné vers des études centrées autour de cet univers. J'ai obtenu mon baccalauréat général mention bien, avec les spécialités Mathématiques et NSI.

Je suis compétent en organisation de projet et efficace en développement informatique, notamment le front end, UX et UI.

Je saurai faire valoir mes capacités de travail en équipe et de coopération, me concentrant sur la synergie d'équipe pour mener à bien son objectif. J'ai notamment pu affiner mon savoir-faire dans le domaine de l'informatique à travers les projets que nous avons pu mener au sein de l'IUT, projets individuels ou en groupe qui m'ont permis d'en apprendre beaucoup sur le savoir-faire que vous demandez, ce qui me laisse penser que je serais légitime à prétendre à ce poste, pour fournir une vraie plus-value à votre équipe.

C'est pourquoi je me permets de postuler dans votre entreprise, dont le projet me plaît particulièrement, et auquel j'aimerais participer.

FORMATIONS

- Collège Saint Thomas d'Aquin Veritas, Mornant
2017 - 2021
- Lycée Saint Thomas d'Aquin Veritas, Mornant
Bac Général Mathématiques - NSI
2021 - 2024, mention Bien
- IUT informatique,
Université de Montpellier-Sète
2024 - 2027