



ROSANO Romain

Ingénieur en informatique

Passionné d'informatique, mon plus grand rêve a toujours été de travailler dans la programmation et le développement d'applications informatiques. Ma curiosité, mon sérieux, mon sens de la réflexion et ma grande sociabilité avec les autres font, à mon sens, toute ma force.

Identité

Localisation :

- Grenoble
- Sud de la France

Téléphone :

[REDACTED]

Mail :

romamour04@gmail.com

22 ans

Permis B

Qualités

- Joyeux
- Sportif
- Sociable
- À l'écoute
- Sérieux
- Collaboratif
- Curieux

Loisirs

- Volleyball
- Vélo
- Randonnée
- Voyager/sortir
- Jeux de société/vidéos

DIPLÔMES ET FORMATIONS

2022 – 2025 :
Grenoble

Cycle ingénieur en informatique
Polytech Grenoble INP-UGA

2020 – 2022 :
[REDACTED]

Classe préparatoire aux grandes écoles MPSI/MP
[REDACTED]

2019 – 2020 :
[REDACTED]

Baccalauréat scientifique avec mention très bien
[REDACTED]

EXPÉRIENCE ET PROJETS

04/2025 : **Stage de fin d'études : Développement de modules pour Odoo**

- Programmation Python et Javascript pour la création et la maintenance de modules de la plateforme Odoo. Intégration dans une équipe, travail en autonomie, usage des pull requests et code open source.

04/2024 : **Stage de 4ème année : Développement logiciel pour la société GMM**

- Refonte d'un logiciel interne fait en Visual Basic d'édition de note de calculs de ligne pour les téléskis en Python pour le constructeur GMM. Développement en autonomie, aidé par l'ingénieur calcul de la société.

07/2023 : **Projet de fin d'année : Développement d'un jeu vidéo par équipe de 7**

Programmation d'un jeu de type RPG en Java en utilisant des automates et divers outils : listener, caméra, Git.

COMPÉTENCES

- 15ème (sur 52) de promotion en dernière année ;
- Connaissances, programmation et débogage en : C (manipulation mémoire système, codage de l'information, réseaux et systèmes embarqués), Java (parser/grammaire, programmation concurrente, expérience utilisateur, codage de l'information, méthode algorithmique), Assembleur, Python (traitement du signal, moteur de recherche, deep learning), OCaml (parseur et compilateur), Coq (preuve de programme OCaml) et pSQL ;
- Utilisation de Git et des méthodes Agile ;
- Fortes connaissances en mathématiques ;
- Anglais niveau B2 ;
- Travail en équipe ;
- Réalisation de compte-rendu ;
- Forte communication orale et écrite.

Plus de détails sur mes projets réalisés sur mon site présentation à l'adresse :
https://sabororo.github.io/pro_website/