



ROSANO Romain

Recherche de stage de 6 mois

Identité

Localisation :

- Grenoble
- Sud de la France

Téléphone :

(+33) 06.95.58.60.39

Mail :

romain.rosano@etu.univ-grenoble-alpes.fr

22 ans

Permis B

Qualités

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

• Curieux

Loisirs

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

Passionné d'informatique, mon plus grand rêve a toujours été de travailler dans la programmation et le développement d'applications informatique. C'est pourquoi je mets toutes mes compétences en jeu afin de réaliser ce rêve. Ma curiosité, mon sérieux, mon sens de la réflexion et ma grande sociabilité avec les autres font, à mon sens, toute ma force.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

09/2022 - aujourd'hui : Grenoble	Polytech Grenoble INP, UGA Cycle ingénieur en informatique École Polytechnique de Grenoble
09/2020 - 07/2022 : Aix-en-Provence	Classe préparatoire aux grandes écoles MPSI/MP Lycée Paul Cézanne
2019 - 2020 : Digne-les-Bains	Baccalauréat scientifique avec mention très bien Lycée Alexandra David-Néel

EXPÉRIENCE ET PROJETS

- 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
- 08/2024 : **calculs de ligne pour les téléskis en Python pour le constructeur GMM.**
Développement en autonomie, aidé par l'ingénieur calcul de la société.
- 02/2024 : **Apprentissage personnel du développement HTML/CSS**
Création d'un site web pour l'apprentissage du langage HTML et CSS.
Le site créé sert de support au CV.
- 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 comme Git, le principe de listener, la création de caméra

COMPÉTENCES

- 7ème de promotion en 4ème 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 pgSQL ;
- 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 à l'adresse sur mon site présentation :

https://saboro.github.io/pro_website/