

CLEMENT GARRO

Etudiant en informatique

PROFIL

A la recherche d'un(e) stage/alternance en développement web/logiciel

INFOS

garro.clement83@gmail.com Permis B, Véhiculée 29/09/2004

COMPÉTENCES

Programmation

Java, C / C++ PostgreSQL / Oracle Python HTML, CSS, JS PHP

- Framework React Symfony/Twig
- Langue Anglais - B2
- Autre Méthode Agile Git

QUALITÉ

- Esprit d'équipe
- Dynamique
- Autonome
- Motivé

FORMATION

IUT Montpellier - Sète 2022

BUT INFORMATIQUE SUR 3 ANS

En cours de 2ème année

BAC STI2D mention bien 2022

EXPÉRIENCES EN BÉNÉVOLAT

Nuit de l'Info







CSS API JS TypeScript GIT



Concours dans lequel on doit réaliser des sites web sur des preventions lors d'événement informatique

Code Game Jam

UnrealEngine5 Unity

Concours dans lequel on doit réaliser un jeu sur un thème donné, en utilisant n'importe technologie, en 24 heures.



EXPÉRIENCES PERSONELLES

Portfolio











Mon portfolio web dans lequel j'ai regroupé mes projets réaliser

Bot Vinted pour discord







Bot Python personnalisable pour serveur Discord permettant d'envoyer les annonces de vente intéressantes de Vinted dans Discord via un webhook.

Bot Trading pour FTX





Bot Python de trading de cryptomonnaies personnalisable permettant d'automatiser l'achat et la vente de cryptomonnaies. Le bot permet de visualiser les statistiques concernant les profits réalisés sous forme de graphique.

EXPÉRIENCES UNIVERSITAIRES













Conception et Réalisation d'un site web avec méthode agile visant à venir en aide aux étudiants en informatique à l'IUT de Montpellier à la recherche de stages/alternances et aux entreprises pour déposer des offres de stages.

Jeux vidéo "Aventurier du rails"





Jeux vidéo réalisé en Java. Ce jeu est une version informatique du jeu de plateau "Les Aventuriers du Rail" qui est un jeu de plateau où l'on doit

INTÉRÊTS

- Volley-ball (8 ans)
- Informatique (Assembleur d'ordinateur, jeux vidéo, montage audio-vidéo)
 - Cuisine (Principalement les pâtisseries et les desserts)
- Culture japonaise