

tom.conan1@gmail.com

★ Lannion (22300)

Permis B

A Véhicule personnel

06 29 34 16 75

Langues

Anglais niveau A2

Compétences

Programmation

C/C++, Python, java, UML

BASES DE DONNEES:

SQL, TUTORIAL D, UML

SYSTEME:

BASH, PHP

Développement web

html/css

GESTION DE PROJET:

GIT

Centres d'intérêt

Physique - Cosmologie : suivi de conférences en ligne

TOM CONAN

Etudiant BUT informatique en recherche d'alternance en conception et développement

PROFIL PROFESSIONNEL

Ouvert d'esprit - Dynamique - Polyvalent - Curieux - Organisé - Sens de l'écoute.

Passionné par l'informatique, je me spécialise en développement et en data, alliant expertise technique et capacité d'analyse. Grâce à mes études et mes projets personnels, j'ai acquis une solide maîtrise des technologies et outils liés au développement logiciel et à la gestion des données. Je m'adapte rapidement aux nouveaux défis et environnements. Mon dynamisme, mon sens de l'organisation et mon esprit d'équipe me permettent de contribuer efficacement à des projets innovants. Toujours en quête d'apprentissage et d'optimisation, j'ai à cœur de m'investir pleinement dans votre équipe pendant mon alternance

Diplômes et Formations

But informatique

Depuis 2024 IUT Lannion

Conception, développement et maintenance d'applications

Double licence mathématique/informatique

De 2022 à 2024 Université Angers

Validation de la première année

Programmation et concepts informatiques, raisonnement, algèbre et analyse.

Baccalauréat

De 2021 à 2022 Lycée Tristan Corbière Morlaix

Projet

Jeu de dé - 2025

Conception et développement d'un jeu en 3D Création du moteur 3D avec OpenGL.

Outil: langage C++ UML

SNAKE - 2024

4 versions incrémentales

Conception, développement, cahier de test, documentation

Outils: langage C et Doxygen

Site JO - 2024

Recueil des besoins, maquettage, développement.

Outil: Figma, Gloomaps, langage HTML/CSS

La grille - 2023

Optimisation du positionnement de jetons sur une grille de nombres d'entiers. Création d'un site web expliquant le raisonnement.

Conception, développement

Outil: git, langage C++, HTML/CSS