

À propos de moi

Étudiant en deuxième année de BUT Informatique, je suis actuellement à la recherche d'une alternance axée sur le développement logiciel pour l'année 2024-2025



07 83 56 93 64



ryan.gourd@proton.me



Illkirch-Graffenstaden - 67400

LANGAGES

- Français (maternelle)
- Anglais (avancé)

PROGRAMMATION

- C++, C, C#, .NET
- Java (POO, Swing)
- HTML, CSS, PHP.
- React. Node JS
- Oracle, MySQL, MariaDB

SAVOIR-ÊTRE

- Détermination
- Curiosité
- Esprit d'équipe

RYAN GOURDON

Recherche une alternance en développement

EXPERIENCE ET FORMATION

Projet : Système de serrure RFID pour une porte 2024

Réalisation d'un système de serrure RFID avec Arduino en C++ afin de pouvoir enrichir mon expérience avec les solutions embarquées.

Stage : Développement d'une solution d'affichage dynamique TELMAT Industrie - Soultz 15 avril au 28 juin 2024

Réalisation d'une étude de marché pour permettre à l'entreprise de définir ses besoins.

Conception et développement de 3 serveurs distincts :

- Le site client, permettant aux clients de configurer et gérer leurs annonces multimédias ainsi que leurs accès.
- Le serveur principal gérant les autorisations avec des tokens et les principaux requêtes du client ainsi que la communication en temps réel avec le diffuseur.
- Le site diffuseur dédiée à l'affichage dynamique des contenus en temps réel sur tous les navigateurs.

Utilisation de React, Node JS, Tailwind CSS.

Formation : Réalisation d'un jeu vidéo à but éducatif IUT Robert-Schuman - Illkirch-Graffenstaden 2023 jusqu'à 2024

Réalisation d'un jeu vidéo à but éducatif afin d'instruire sur la perception de la violence par autrui.

Utilisation de Godot ainsi que de GDScript avec Git.

Stage : Admnistrateur réseau Transports Portmann - Mulhouse 2019

Découverte du métier d'administrateur réseau ainsi que de divers moyens et outils nécessaires à l'administration et à la maintenance des infrastructures réseau.

CURSUS

IUT Robert-Schuman 2022 - à ce jour Bachelor Universitaire de Technologie en Informatique

Lycée Jean-Jacques Henner 2019 - 2022 Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable