

Projet d'étude

Actuellement en Stage chez Flying Eye pour cet été dans le but de valider mon B2 informatique à Sophia Ynov Campus, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage d'une durée de 3 ans à partir de septembre/octobre 2024 (rythme 1 semaine école - 2 semaines entreprise).

Compétences Professionnelles

- Anglais B2
- Rechercher des solutions à un problème
- Comprendre un système déjà en place
- Gestion de projet et d'une équipe (répartition des tâches, respect des dates de rendu)

Coordonnées

- (**) 19 Ans
- **(**) +336 09 60 47 50
- mateoluque@aol.com
- Sophia Antipolis
- https://github.com/Sqwado
- https://sqwado.com/
- https://www.linkedin.com/in/ mateo-luque-983a4a293/

Mateo LUQUE

Etudiant Informatique

Compétences Informatiques

- Développement application de bureau en C#, Win Form App, C++, python.
- Développement site web en php, html, css, javascript, serveur golang, nodejs, react avec DB MySQL, MongoDB
- Mise en place et gestion Système Linux, Windows serveur, installation serveur Web, VPN, DNS, DHCP.
- Routage Réseau, switch, routeur, vlan, interconnexion sur Cisco Packet Tracer.

Formations

- Stage Flying Eye (2.5 mois)
- Création d'un outil de gestion d'un stock de pièces et du suivi de leur transformation par API et interface Web, DB backup, logs file.
- Bachelor 2 Sophia Ynov Campus
 - Dans le cadre Ydays de Ynov, création de fonctionnalités d'un jeu vidéo sur Unreal Engine 5 avec une équipe de 13 personnes au total
- Bachelor 1 Sophia Ynov Campus
 - Gestion d'un projet et d'une équipe (7 personnes) dans le cadre Ydays Lab de Ynov, création des maquettes jusqu'au premier prototype
- Bac (Mention Bien) Spécialité Mathématiques I et NSI

Projets

- Chat app type Discord avec API en nodejs, express, mongoose, jwt et site web client avec react, vitejs, tailwindcss, materialui.
- Ocontrôleur audio Arduino 4 channels (potentiomètre + bouton mute) avec écran de statut relié à un logiciel C# winFormApp pour paramétrer les channels et le contrôle des périphériques audio Windows avec connexion automatique par port série
- Site Web type Amazon d'achat fictif de livre en PHP avec BDD MySQL comprenant système de compte, panier, favori, adresse, commande, paramètre compte. Ainsi qu'un panel admin CRUD et fonction de routine de vérif BDD