BALLLY Lucas Développeur FullStack

Autonome Logique

Attentif

Curiosité

Esprit d'équipe



Contrat apprentissage de 12 mois.

Rythme d'alternance : 3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation. Eligible à l'aide de 6000€.

Github: https://github.com/Lcs-93

Linkdin: https://www.linkedin.com/in/lucas-bailly-b1287b24a/

Portfolio: https://lcs-93.github.io/Portfolio/



Développeur Full Stack portail automatique

Lycée le corbusier - Depuis 2024 - Projet étudiant

- Création site web coté administrateur HTML 5 PHP8 CSS3
- Création de base de données PHPMYADMIN/MYSQL
- Modifier/Supprimer/Ajouter données utilisateur
- Gestion de logs affichage, nom, prénom, date et heure de passage
- Systèmes de connexion via login pour les admins
- Visualisation via caméra du portail
- Travail d'équipe sur carte Raspberry et carte Arduino

Développeur C++ jeu vidéo

Lycée le corbusier - Octobre 2024 à décembre 2024 - Projet étudiant

- Création des personnages / évolution de personnages (héritage C++)
- Création de différentes attaques selon les personnages (C++)
- Jeu tour par tour (C++)
- Ajout d'équipement au personnage relié a une BDD pour changer les caractéristiques du personnage (C++ et MYSQL)

Technicien informatique

Hopital privé de la seine St-Denis - Juin 2023 à juillet 2023 -Stage - Drancy



- Masterisation des postes informatiques, gestion et mise à jour du parc informatique entier de l'hôpital
- Résolution de ticket client via ITOP
- Déploiement, configuration et installation de nouveau ordinateur et imprimantes



Bachelor développement fullstack & devOps

GRANDE ECOLE INFORMATIOUE IPSSI

Octobre 2024 à octobre 2025

BTS Systèmes numériques option informatique et réseaux

LYCÉE LE CORBUSIER

Depuis septembre 2022



Langages

C C++

HTML5

CSS3

PHP 8.2

Javascript

Python

Base De Données

MySQL

Frameworks

React

Outils

• PhpMyAdmin

MySQL Workbench

QT creator

Arduino IDE

XAMPP

Node-RED

Node

Environnement (IDE)

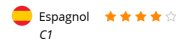
Visual Studio

· Git, Github

















★★☆☆☆





