LUCAS LEBLANC Étudiant en 3ème année de cycle ingénieur en informatique

PROFIL

3 route de la Crocherie 17250 Sainte-Gemme

06 40 73 32 02

leblanc.lucas29@gmail.com

COMPÉTENCES

- Capacité à organiser et réaliser un projet en groupe
- Capacité d'adaptation, et de rigueur
- Capacité à communiquer au sein d'une équipe
- Capacité techniques et technologiques (Tel qu'en réseaux ou en électroniques)
- Capacités pédagogiques
- Maitrises de langages de programmations

Développement : Langage C, C#

Web: JavaScript, CSS, PHP, HTML

Base de données : SQL

Gestion de réseau informatique Office (Word, Excel, PowerPoint)

- Anglais Niveau C1, 910 au TOEIC
- Espagnol Niveau A1
- Français Langue maternelle
- Diplôme SNEE 2021 2022

FORMATION

2018- en cours

Etudiant en 4ème année de cycle ingénieur informatique CESI Lagord (17140)

2016 - 2018

Scolarité au Lycée Saint Louis de Pont L'Abbé d'Arnoult (17250)

2015 - 2016

Scolarité au Lycée Saint Sébastien de Landerneau (29800)

SERIE: Scientifique

SPÉCIALITÉ : Mathématiques

OPTION: Latin

EXPÉRIENCES

STAGE D'ÉTUDE

2021-2022

Université de Bucarest - Roumanie

Création d'un projet entrepreneurial et developpement d'une application web.

2021

AM-Créations - La Rochelle (17000)

Pilotage d'un projet de développement logiciel et développement de certaines briques.

EMPLOIS SAISONNIER

2019 & 2021

DGFIP - La Rochelle (17000)

Emploi à la direction générale des finances publiques. - Manipulation de différentes maintenances et travail au service « poste » et « CID ».

2019

Centre Communal d'Action Sociale (CCAS)

Saint-Jean-Pied-de-Port (64220)

Emploi dans un centre CCAS en tant qu'agent polyvalent.

TRAVAUX

- Création du voiture autonome nommé « City Smart Road ». Celle-ci était capable de se déplacer dans une ville et chercher une place libre pour se garer.
- Refonte du site web de notre école d'ingénieur
- Organisation d'une compétition de jeu vidéo. Nous devions faire une gestion technique (réseau, composants, etc...) et une organisation événementielle (pub à la radio et sur des affiches, dates, lieu)
- Création d'un cœur en led nommé « Exart Care »
- Création d'un barrage à déchet installer dans le port de la Rochelle.

INTÉRÊT

Passion pour l'aviation et les découvertes technologiques

Intérêt pour le numérique, les sciences et l'innovation

Intérêt et participation pour les projets tel que la création d'une voiture autonome ou un cœur LED

Sports: Triathlon, football et athlétisme