LUCAS

<u>Etudiant en 3ème année de cycle</u> ingénieur en informatique

PROFIL



3 route de la Crocherie 17250 Sainte-Gemme



06 40 73 32 02



leblanc.lucas29@gmail.com



https://www.linkedin.com/in/lucas-leblanc-810457228



lucasleblanc.com

COMPÉTENCES

Soft skills

- 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

Compétences techniques

- Maitrises de langages de programmations

Développement : Langage C, C#

Web: JavaScript, CSS, PHP, HTML, React

Base de données : SQL

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

Diplômes

- Diplôme du TOEIC (Score de 910)
- Statut national étudiant-entrepreneur 2021 2022

Langues

- Anglais Niveau C1
- Espagnol Niveau A1
- Français Langue maternelle

FORMATION

2018- en cours

Etudiant en 3ème année de cycle ingénieur informatique CESI Lagord (17)

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 PROFESSIONNELLES

STAGE D'ÉTUDE

octobre 2021- février 2022 (5 mois)

Université de Bucarest - Roumanie

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

janvier 2021 - avril 2021 (4 mois)

AM-Créations - La Rochelle (17000)

Pilotage d'un projet de développement logiciel. Développement d'un front end et d'un back office pour une association de cobotique.

EMPLOIS SAISONNIER

2019 & 2021

DGFIP - La Rochelle (17)

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

Centre Communal d'Action Sociale (Centre de vacances CCAS)

Saint-Jean-Pied-de-Port (64)

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

PROJETS ACADÉMIQUES

- 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 du BDE de notre école d'ingénieur dans le cadre d'un projet.
- 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 » qui allumait des Leds sur une Raspberry au rythme du coeur
- Création d'un barrage à déchet installer dans le port de la Rochelle.

INTÉRÊTS

Passion pour l'aviation et les découvertes technologiques

Intérêt pour le numérique, les sciences et l'innovation

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

Sports: Triathlon, football et athlétisme