Lorris CRAPPIER

Étudiant en BUT 2 informatique parcours administration, gestion et





I.crappier@gmail.com



07.78.18.81.06



lorriscrappier.fr



25-12-2003 (19 ans)



Permis B

PARCOURS ÉDUCATIF

BUT 2 informatique parcours administration, gestion et exploitation des données

IUT d'Annecy, BUT 1 : IUT de Valence

Septembre 2021 - à ce jour

Baccalauréat sciences et technologies de l'industrie et du développement durable option systèmes d'information et numérique

Lycée La Fayette, Clermont-Ferrand

Juin 2021

Brevet d'initiation aéronautique

Collège Henri Pourrat, Ceyrat

Mai 2017

STAGES

Développement d'un outil de BI reporting

Prévu d'avril à juin 2023 (convention signée)

Création d'une base de données MySQL, extraction de données, développement PHP et Excel pour l'affichage de tableaux de bords.

Stage de troisième

Atelier industriel de l'aéronautique

Décembre 2017

Clermont-Ferrand

Découverte du monde professionnel dans un domaine technique exigeant, au sein d'un établissement militaire. Découverte de nombreux métiers et statuts professionnels : militaires, cadres supérieurs, techniciens, ouvriers.

MOOC

CNIL, Atelier RGPD, règlement général sur la protection des données

Octobre 2022

COMPÉTENCES

PostgreSQL

Microsoft SQL Server

MySQL

MongoDB

PL/pgSQl

Power BI

PHP

Laravel

Méthode agile : scrum

HTML, CSS, JS

PROJETS

Miliboo

Octobre 2022 - janvier 2023

Refonte complète du site internet de l'entreprise Miliboo. Réalisation de la base de données, du dossier de conception et de spécification, du développement (Laravel), optimisation, suivi de projet et gestion d'équipe, analyse des données, sécurité et protection des données, cryptographie. Projet fictif réalisé dans le cadre de mon BUT informatique.

TrainTravel

Avril 2022 - Mai 2022

Réalisation d'un site web de visualisation et de réservation de billets de train. Développement en HTML, CSS et JavaScript.

Transport de sarcophages

Mai 2018 - Juin 2018

Réalisation d'un projet de conservation de sarcophages immergés. Réussir à sécuriser et protéger les sarcophages. Utilisation de matériels informatiques Arduino, codage en C++, utilisation de divers capteurs (capteur de température, pHmètre, capteur de luminosité).

CENTRES D'INTÉRÊT

Ski et snowboard

Aéronautique

Accordéon