

Contact

Lorris CRAPPIER

Portable 07 78 18 81 06

Courriel

l.crappier@gmail.com

Date de naissance 25-12-2003 (18 ans)

lorriscrappier.fr

Permis B

Compétences

- MySQL, PostgreSQL
- HTML, CSS, JS
- PHP, Laravel
- Phaser 3
- Anglais B1

Activités et centres d'intérêt

- Domaine de la donnée
- Développement web
- Ski et snowboard
- Aéronautique
- Accordéon

Lorris CRAPPIER

Formation scolaire

O Septembre 2021 - à ce jour

BUT informatique parcours administration, gestion et exploitation des données, 2ème année

IUT d'Annecy, première année effectuée à l'IUT de Valence

Juin 2021

BAC STI2D SIN

Lycée La Fayette, Clermont-Ferrand

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

Mai 2017

Brevet d'initiation aéronautique - BIA

Collège Henri Pourrat, Ceyrat

Stage et projets

Miliboo Octobre 2022 - à ce jour

Refonte complète du système d'information 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.

En cours de réalisation dans le cadre de mon BUT informatique.

TrainTravel Avril 2022 - Mai 2022

Réalisation d'un site web de visualisation et de réservation de billet de train. Développement en html, css et js.

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, pH-mètre, capteur de luminosité).

Stage de troisième Décembre 2017

Atelier industriel de l'aéronautique, 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.