

Contact

Lieu dit Traourec Guidel (56520)

camille.dreann56@gmail.com

06 58 61 85 38

eCamilleDrean

@CamilleDrean

Compétences techniques

Développement Web

HTML, CSS, PHP, JavaScript, Wordpress, Figma, gloomaps et VSC

Développement algorithmique

C, Python, Java, SQL

Production Graphique

DaVinci, Affinity Designer, Affinity Photo, Adobe Illustrator, SolidWorks et Photoshop

Gestion de Projet

GanttProject, SWOT et PESTEL

Langues

Anglais Niveau B1

Tenir une discussion courante, Écrire, lire et comprendre des documents

——— Niveau A2 Espagnol —

Lire, écrire et comprendre des textes simples.

Centres d'intérêts



Jeux Vidéo (travail d'équipe et concentration)

Film/série (culture générale et ouverture d'esprit)

Football en loisir (travail d'équipe et discipline)

CAMILLE DREAN

Formation

Recherche Alternance Développement Web

Bachelor Universitaire Technologique Métiers du Multimédia et de l'Internet

2023 - 2024

Communication/Développement Web/Audiovisuel Marketing/Gestion de projet

IUT Lannion (22300) - Université de Rennes

Bachelor Universitaire Technologique Informatique

2022 - 2023

Algorithmique/Développement Web/Base de Donnée Architecture réseau

IUT Lannion (22300) - Université de Rennes

Baccalauréat STI2D Mention Bien

2021 - 2022

Sciences et Technologies de l'Industrie et du développement durable option Système d'information et numérique. Architecture, Architecture Réseau,

Lycée Saint Joseph LaSalle Lorient (56)

Création du Site vitrine "SportKOH"

Projets Numériques

Développeur WEB Développement du Site Pokémon

Décembre 2023

BUT

 Créer l'univers Pokemon Réaliser la Maquette HTML/CSS Figma HTML, CSS PHP, Graphisme Développement

 Implémenter en PHP les fonctions ммі

VSC, Javascript

Créativité

Janvier 2023

RUT

Informatique • Coder en HTML/CSS

• Recueillir les besoins du client

Créer une maquette

Gloomaps, Figma, HTML, CSS Créativité Compréhension du client

Développeur Application

Mars 2023

• Comprendre le problème

Python

Résolution du problème des 8 dames

Algorithmique Logique

BUT **Informatique**

Réaliser le programme en python

2022

Novembre Implémentation d'un Puissance 4 en C • Créer une maquette

Langage C

Logique Algorithmique

BUT Informatique

Décembre

2023

• Concevoir un cahier de test • Implémenter en langage C

Graphiste

Conception de l'Affiche "A L'WEST FEST"

BUT MMI Créer l'univers A L'WEST FEST

 Réaliser l'affiche sur Affinity Designer

Affinity Designer, Affinity Photo

Graphisme Logiciel vectorielle

Monteur

Réalisation du Novembre Film "Néodisparait" 2023

Rédiger un dossier d'instruction

Da Vinci, matériels

Graphisme Développement Créativité

BUT MMI

Tourner les plans

• Monter le mini-film

audiovisuels