

CONTACTS

+33 7 67 54 22 90

kervadecmatteo@gmail.com

6 allée du hameau de kerbois 56400 Auray

in Mattéo Kervadec

FORMATIONS

BUT Informatique

• Parcours A: Réalisation d'applications IUT de Lannion - (2023 - 2025)

Baccalauréat général

- Mathématiques
- Numérique et Science de l'informatique Sainte-Anne d'auray - (2020 - 2023)

Brevet des collèges

Saint Gildas Brech - (2016 - 2020)

OUALITÉS

- Organisé
- Méthodique
- Patient
- Volontaire
- Investi
- Curieux

COMPÉTENCES

WEB

HTML/CSS PHP Javascript

CONCEPTION LOGICIEL

Python Perl

BASE DE DONNÉES

PostgreSQL

LANGUES

 Français Anglais

MATTÉO KERVADEC

24 JUIN 2005 - 19ANS

Recherche de stage dans le développement de logiciel ou d'application web

PROJETS

PACT html, css, php, javascript et sql 2024-2025

ACQUIS: Management, Méthode Agile, Travail d'équipe

- Conception d'une application web inspiré de TripAdvisor.
- Réalisation d'un site dynamique alliant esthétisme et ergonomie.
- Élaboration d'une base de données facilitant le traitement de données.

Le Patio java/fx

2024

ACQUIS: Organisation, Savoir faire, Travail d'équipe

- Élaboration et développement d'un logiciel de gestion.
- · Conception d'une interface graphique intuitive.
- Organisation des tâches au sein de l'équipe.

Innosang Davinci Resolve

2022-2023

ACQUIS: Créativité, Travail d'équipe, Attention aux détails

- Élaboration d'un scénario pour un court-métrage.
- Exécution de la prise de vue des scènes en tant que cadreur.
- Assemblage des plans mettant en valeur le suspense et la curiosité.

EXPÉRIENCES

Stage | Informaticien

mai 2021

ACQUIS: Curiosité, Volonté, Détermination

- Écoute active et approfondie des besoins des clients.
- Restauration et la remise en état de postes de travail.
- Installation d'une infrastructure numérique.

Stage | Pharmacie Porte Océane

février 2020

ACQUIS: Efficacité, Rigueur, Mesure Hygiène

Stage | Brasserie de bretagne

février 2019

ACQUIS: Observation, rigueur, Méthode



CENTRE D'INTÉRÊTS

Analyse Cinématographique Jeu Vidéo Tennis

