## **Ewan PENVEN**

# Etudiant en BUT Informatique à la recherche d'une alternance

#### **PROFIL**

Étudiant en 2ème année de BUT informatique, je suis à la recherche d'un poste de développeur web ou logiciel dans le cadre d'une alternance pour ma 3eme année.

#### **PROJETS**

• Site web Ubisoufte 2023/2024

**But**: Création d'un site web type Airbnb avec une base de données et grâce à **Laravel**.

Langages: PHP (outil Laravel) - HTML - CSS - JS -

Postgresql - SCSS - C

**Compétences apprises**: Travail de groupe, autonomie, communication, utilisation de nouvelle technologie.

• SportKoh 2022/2023

But: Comprendre et recueillir les besoins d'un client

lors de la création d'un site internet

Langages: HTML - CSS

Compétences apprises : Travail de groupe, autonomie,

communication.

#### **COMPÉTENCES**

• Langages:

Front: HTML, CSS, JS, SCSS, TailWind, Bootstrap

Back: PHP, Laravel, Wordpress
Base de données: Tutorial D, SQL

Logiciel: Java, Python, C

Logiciels:

VSC, Figma, Docker, Eclipse, Canva

#### **FORMATION**

• 2022-En cours : BUT Informatique IUT de Lannion

• 2022 : Baccalauréat Technologique Lycée Jean-Baptiste Colbert, Lorient

-Spécialité : SIN (Système d'Information et du Numérique)

-Obtention avec mention bien.

#### **LANGUES**

• Anglais - (Intermédiaire)

#### **CONTACT**

- CROUS Rue Edouard Branly
- 22302 Lannion
- Adresse parentale :
   139 rue Honoré de Balzac
   56700 Hennebont
- ewanpenven@gmail.com
- Permis B
- Github: EwanP56
- Téléphone: 07 82 64 06 01

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**Emplois saisonniers** 

**CITÉ MARINE KERVIGNAC (56)** 

Juillet 2022 / Juillet - Août 2023

Stage (en cours) (8 semaines)
SELLTIM

But : Développeur web (référencement

web, front, back)

Langages: HTML - CSS - Tailwind - PHP

Compétences apprises : Travail de groupe,

autonomie, communication, travail en

entreprise.

#### **CENTRES D'INTÉRÊTS**

#### **Sport**

- Musculation
- BMX (Fait pendant 9 ans)

#### Loisirs

- Informatique
- Jeux Vidéo
- Mangas, animés
- Astronomie
- Sport Automobile (F1)