

# **ERWAN LE BRAS**

#### Développeur logiciel

@ erwan.lebras27@gmail.com

in erwan-le-bras

elebras1

erwan-lebras.fr

Étudiant en 1ère année de master informatique, je m'oriente dans le développement logiciel, particulièrement en Java, ainsi que dans le développement web

back-end. Actuellement à la recherche d'un stage d'une durée de 3 à 5 mois à partir d'avril 2025, je souhaite également poursuivre en alternance pour

**J** +33782902445

Brest, France

22ans

**COMPÉTENCES** 

Python Java  $C \parallel$ PHP

SQL

Codelgniter Django ||

Symfony | JavaFx

HTML | CSS | Tailwind

Bootstrap | jQuery

PostgreSQL MariaDB

Intellij | Eclipse

**VSCODE** 

github gitlab

### **FORMATION**

l'année suivante.

Licence informatique mention assez bien | Université de Bretagne Occidentale

**Septembre 2022 - 2024** 

Brest, France

Master Informatique | Université de Bretagne Occidentale

i septembre 2024 – en cours

Brest, France

# **INTÉRÊTS**

**Developpement logiciel** 

Course à pied

**VTT** 

Lecture

### PROJETS PERSONNELS ET UNIVERSITAIRES

#### EscapeWeb | 😱



- octobre décembre 2023
- Site web de jeux sérieux sur la culture générale développé avec Codelgniter
- Gestion des participants, scénarios, étapes, actualités et scores.
- PHP, Codelgniter4, HTML, Bootstrap, MariaDB, méthode AGILE.

### InfoStat | 😱



- Plateforme de visualisation de graphiques et articles à la manière de Statista, créée avec Django.
- Gestion des infographies(création de divers type de graphiques) et articles.
- Python, Django, HTML, Tailwind, PlotLy, MySQL.

#### EbookVerse | 😯



- Juillet 2023
- Site web de gestion de livres développé avec Symfony.
- Gestion des livres et auteurs, lecture en ligne.
- PHP, Symfony, HTML, Tailwind, Epub.js, MySQL.

# **SOFT SKILLS**

**Curieux** 

**Sérieux** 

Investi

#### **EXPERIENCE**

Stage développeur web pour le projet Ecoflux-Bretagne | Institut Universitaire Européen de la Mer

**a** avril 2024 - mai 2024

- Brest, France
- Réalisation d'une application web permettant le renseignement et l'accessibilité de données originaires de sondes multi-paramètres.
- Python, Django, JavaScript, Jquery, HTML, CSS, Bootstrap, PostgreSQL, méthode AGILE.