

## **ERWAN LE BRAS**

#### Développeur logiciel

@ erwan.lebras27@gmail.com

**J** +33782902445

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

Brest, France

in erwan-le-bras

elebras1

idéalement suivi d'une alternance pour l'année suivante.

erwan-lebras.fr

22ans

## **COMPÉTENCES**

Python Java  $C \parallel$ PHP SQL

Codelgniter Diango

Symfony JavaFx Junit

CSS **Tailwind HTML** Bootstrap | jQuery

MariaDB | PostgreSQL

Intellij | Eclipse

**VSCODE** 

github gitlab git

# **INTÉRÊTS**

Développement logiciel

Course à pied

VTT

Lecture

#### **FORMATION**

Licence informatique mention assez bien | Université de Bretagne Occidentale

**Septembre 2022 - 2024** 

Brest, France

Master Informatique | Université de Bretagne Occidentale

septembre 2024 - en cours

Brest, France

#### PROJETS PERSONNELS ET UNIVERSITAIRES

EscapeWeb | 😱



- Octobre décembre 2023
- Application web de jeux sérieux sur la culture générale développé avec Codelgniter
- Gestion des participants, scénarios, étapes, actualités et scores.
- PHP, Codelgniter4, HTML, Bootstrap, SQL/PSM, MariaDB, approche AGILE

InfoStat | 😱



- Août 2023
- 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
- Application 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

avril 2024 - mai 2024

Plouzané, 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, approche **AGILE**