



ERWAN LE BRAS

Développeur logiciel

@ erwan.lebras27@gmail.com

+33782902445

Brest, France

erwan-le-bras

elebras1

erwan-lebras.fr

22ans

COMPÉTENCES

Java C Python PHP

SQL

Django CodeIgniter

Symfony JavaFx

HTML CSS Tailwind

Bootstrap jQuery

MariaDB PostgreSQL

IntelliJ Eclipse

VSCODE

git github gitlab

INTÉRÊTS

Developpement logiciel

Course à pied

VTT

Lecture

SOFT SKILLS

Curieux

Sérieux

Investi

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 l'année suivante.

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

- Site web de jeux sérieux sur la culture générale développé avec CodeIgniter
- Gestion des participants, scénarios, étapes, actualités et scores.
- PHP, CodeIgniter4, HTML, Bootstrap, MariaDB, méthode 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

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

EXPERIENCE

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

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.