# Carole Le Flohic

# DÉVELOPPEUSE INFORMATIQUE

Recherche une alternance pour Septembre 2025 à Septembre 2027



carole.56leflohic@gmail.com

in @carole-le-flohic

+33 7 51 62 42 17

28 rue Walter Poupot - Bordeaux

carolelf.github.io

Permis B - véhiculé

# **LANGUES**

- Anglais (lu, écrit, parlé)
- Espagnol (lu)

# **COMPÉTENCES INFORMATIQUES**

## **TECHNOLOGIES WEB**

- PHP/ Symfony
- JavaScript
- React
- HTML / CSS / Tailwind / Bootstrap
- Spring Boot

#### **LANGAGES INFORMATIQUES**

- Java
- Python
- SQL
- 0
- C#

#### **TECHNOLOGIES ET OUTILS**

- GitHub/ GitLab
- · Docker/ Podman
- Nginx

# INTÉGRATION CONTINUE - CI/CD

- · Gitlab CI
- Azure DevOps



# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

# Développeuse Full-Stack en Alternance

CGI, Le Haillan, France Septembre 2023 - Août 2025

- Intégration de nouvelles fonctionnalités
- Traitement et analyse des anomalies signalées par les clients
- Traitement des demandes spécifiques des clients et l'intervention directe sur leurs bases de données

# **Stage Universitaire**

Université de Thomas More, Geel, Belgique / 17 Avril - 17 juin 2023

 Développement d'une preuve de concept avec le framework Symphony

#### Tutrice

IUT de Bordeaux, département informatique, Gradignan (33) Octobre 2022 à Janvier 2022

• Accompagnement des élèves de première année

# **FORMATIONS**

# Ingénieur en Réseaux et Informatique - 1ère année

ENSEIRB-MATMECA, Talence (33) / Septembre 2024 - 2027

 Maîtrise des technologies des communications, du numérique et de l'informatique

## **BUT Informatique**

IUT de Bordeaux, département informatique, Gradignan (33) 2021 - Juin 2024

- Parcours international (Diplôme Universitaire)
- Développement web, réseaux, algorithmie et méthodes agiles

# **ACTIVITÉS EXTRAPROFESSIONNELLES**

#### Sport

Football

- Pratiqué pendant 11 années en club
- Championnat de France futsal 2018/2019

# Minist'eirb, liste BDE gagnante

ENSEIRB-MATMECA - 2024/2025 - https://ministeirb.fr/

- Responsable du développement du site web façade et du site de vente
- Mise en place d'un serveur depuis une Raspberry