

# ANTHONY COULON

# Développeur Web

#### **PROFIL**

- ✓ Qualités Patience, rigueur, adaptativité, créativité, efficacité, collaboration
- ✓ Intérêts

Voyage: une semaine en Angleterre (en classe de première)

Sports: football (poste défenseur et attaquant. compétitions), vélo Jeux de société et de réflexion

√ Passe-temps écouter de la musique, faire

des programmes utiles

- ✓ Permis B
- ✓ Certification RGPD

#### CONTACT



https://acoulon22.github.io/accueil

07 67 94 22 41

antho.coulon22@gmail.com



# **COMPETENCES**

- Analyse des besoins
- Gestion de projets : Agile (Scrum/Kanban), pair programming
- Conception: UML, maquettage (Figma)
- Programmation: C, Java, Python
- Développement Web: HTML, CSS (SASS), PHP, JS, TypeScipt, Node.js
- Frameworks: Bootstrap, React, Angular, Symfony, Laravel, Codelgniter, Prisma, PyScript, TextBlob
- Base de données : SQL (SGBD : MySQL/PostgreSQL), **SQLite**
- Gestion de versions : GitLab, GitHub
- Test unitaire (Jest/React Testing Library/JUnit), Bétatesting, débogage

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Nokia | Développeur d'applications (Stage DUT et alternance LP Web)

- Analyser les besoins, conception, développement, tests
- Application de bureau pour l'édition/la validation des fichiers JSON
- Outils: Electron, React (TypeScript/TSX), SASS, Bootstrap, Prisma (SQLite), jsoneditor, Python

Lannion - Trégor Communauté | Ripeur/Agent de déchetterie Juillet 2019

Tâches réalisées :

- Ramassage des ordures ménagères
- Assurer les opérations de réception des déchets
- Assurer la surveillance du tri

MGE Informatique | Stagiaire (3ème)

Décembre 2015

Tâches réalisées :

- Monter des tours PC
- Nettoyer des ordinateurs
- Installer les logiciels de base sur un ordinateur

## **FORMATIONS**

2022-2023

LP Web et mobile

Mention Bien

IUT de Lannion 22300

**DUT** Informatique Spécialité Génie logiciel

Université de Rennes 1 Université de Rennes 1 IUT de Lannion 22300

Baccalauréat Scientifique Spécialité physique-chimie

Lycée Joseph Savina Tréguier 22220

## **PROJETS REALISES**

Site e-commerce, projet Jacques Vabre

- Exercice: Conception/Développement d'un site responsive (IUT)
- Maquettage: Figma | Développement: VSC, HTML/SCSS, JS

Application Web responsive, projet Twitter

- Exercice : Analyse de sentiments sur des tweets récoltés (IUT)
- VSC, HTML/SCSS, JS, PHP, Bootstrap, PyScript

Site e-commerce avec gestion de panier

- Exercice : Gestion des catégories de produits, des produits et du panier (IUT)
- VSC, HTML/CSS avec Twig, JS, PHP avec Symphony, Bootstrap, Docker

Voir plus de projets... (https://acoulon22.github.io/projets.html)