# COLIN BROUSSEY-19 ANS

ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS



+33 6 25 15 59 04

Impasse du Cloët d'en bas, 22440 Ploufragan

Permis B

in Colin Broussey

<u>cbroussey</u>

#### LANGUES

• Anglais : niveau B2, bon anglais technique

• Allemand: niveau A2

# COMPÉTENCES

• Web: HTML, CSS, Bootstrap, JS, NodeJS, PHP, Laravel

• Programmation : C, Java, Python, Lua

• Bases de données : SQL, PostgreSQL

Interfaces: QML, JavaFXConception: Figma, UML

• Gestion de projet : AGILE, Trello, Teams

• **Shell:** Bash, Batch, Regex

• Outils: VScode, Eclipse, Docker, Git, Vim, Nano

• Systèmes: Linux, Windows

### CERTIFICATS

2020 - Prévention et secours civiques de niveau 1

# EXPÉRIENCES

#### 2024 - Stage en développement d'application

CPAM CÔTES-D'ARMOR - SAINT-BRIEUC (22)

• Recréation d'une application ancienne de 13 ans

• Mise à jour du fonctionnement et du visuel

Outils: Figma, PHP, Symfony, Twig (HTML/CSS/JS), SQL, ... Acquis: Travail en entreprise, communication, autonomie

#### 2020 - Stage d'analyse d'une entreprise

TOUZAZIMUT - LANGUEUX (22)

• Analyse de l'entreprise

• Bug bounty sur le site web de l'entreprise

Acquis: Analyse, observation, concentration

## FORMATION

#### 2022 à Auj. - Bachelor Universitaire de Technologie

INFORMATIQUE - RÉALISATION D'APPLICATIONS IUT DE LANNION (22) - UNIVERSITÉ DE RENNES

#### 2022 - Baccalauréat général

SPÉCIALITÉS MATHS, MATHS EXPERTES, ET NSI LYCÉE CHAPTAL (22)

• Moyenne de terminale : 16/20, félicitations du jury

#### **PROJETS**

#### 2023 - Plateforme de location saisonnière

- Conception et implémentation d'une base de données
- Charte graphique et maquettage du site
- Développement front-end et back-end
- Méthode AGILE

Outils: Figma, UML, PgSQL, HTML, CSS, PHP, JS, VScode

Acquis: Organisation, Travail en équipe

#### 2022 - Jeu de Puissance 4

- Programmation et cahier de tests
- Documentation
- Intelligence Artificielle (jeu contre l'ordinateur)

Outils : C, VScode, Doxygen

Acquis: Stratégie, réflexion, optimisation

#### 2022 - Génération automatique de PDF administratifs

- Nettoyage et analyse de données
- Développement d'une page web "coquille"
- Extraction et insertion de données
- Conversion page web en PDF
- Automatisation de l'ensemble

Outils: Bash, HTML, CSS, PHP, VScode, Nano, Docker Acquis: Collaboration, automatisation, exécution

# CENTRES D'INTÉRÊT

- Musique (Clavier, MAO)
- Parkour en club
- Vélo (Randonnée et quotidien)

