



✉ dorian.julou@gmail.com
🏡 Lannion
📅 Né le 01/01/2005
🔗 <https://djlou.github.io/Portfolio/#>
🚗 Permis B
🚙 Véhicule personnel
📍 Bretagne
📞 06 95 63 22 55

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

B2

Informatique

Web

HTML5 - CSS3 - React - JS -
TypeScript - PHP

Développement logiciel

Java - C - Python

Base de données

SQL - MongoDB - UML

Système

Docker - Windows - Linux -
MacOS

Conception

Figma

Gestion de projet

Scrum - AGILE

Centres d'intérêt

Automobile

Handball

Voile

Atouts

Rigueur

Curiosité

Créativité

Dorian Julou

Recherche d'alternance

RECHERCHE DE STAGE : CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS
Période de 14 semaines débutant le 23 mars 2026

Expériences professionnelles

- **Développement de l'outil de cartographie du CALID**
De mars 2025 à Groupement de la Cyberdefense des Armees,
juillet 2025 Comcyber CALID Rennes
TECHNIQUES: React, Python, fastAPI, TypeScript, Git, Docker
- **Ouvrier de plateforme agricole**
De juillet 2024 à août 2024 Coopérative Eureden Saint-Nicolas-du-Pélem
ACQUIS: autonomie, réactivité, relationnel, travail d'équipe, organisation

Projets

Plateforme de réservations d'offres (Universitaire)

J'ai été Scrum master, designer des pages, développées des pages

- Gestion de projet (Méthode Agile)
- Maquettes (Figma)
- Base de données (PL / pgSQL)
- Front-end (HTML / CSS / JS)
- Back-end (PHP)
- Mise en place du serveur (Docker, Putty, pgAdmin)
- Outil collaboratif (GIT)

Installation de services réseau (Universitaire)

J'ai participé au gantt et mis en place la base de donnée

- Gestion de projet (Gantt)
- Mise en place de la VM (VMware)
- Installation du serveur (Apache)
- Lancement de la Base de données (SQL)
- Système d'authentification (HTML / CSS)

Sudoku automatisé (Universitaire)

J'ai rédigé le pseudo-code, réalisé les tests, programmé en langage C et documenté le projet avec Doxygen.

- Algorithmie (Pseudo-code)
- Cahier de tests (Excel)
- Programmation (Langage C)
- Documentation (Doxygen)

Base de données (Universitaire)

J'ai traduit un UML en modèle relationnel SQL, peuplé à l'aide de CSV et une analyse

- Diagramme (UML)
- Conception base de données (SQL)
- Peuplement (SQL / CSV)
- Analyse (Python)

Diplômes et Formations

- **Bachelor universitaire technologique Informatique**
Depuis 2023 IUT Lannion
- **Baccalauréat technologique STI2D, option SIN**
De 2020 à 2023 Lycée Chaptal Saint-Brieuc