



Erwann GAUTHIER

PERMIS B - VÉHICULÉ

COORDONNÉES

Portable : 07 69 82 08 90

Mail :
erwann.gauthier@etudiant.univ-rennes.fr

Localisation :
Rennes, Bretagne, France

LinkedIn : 
<https://www.linkedin.com/in/erwann-gauthier35/>

Site Web : 
https://erwanngauthier.github.io/Page_Personnelle/

COMPÉTENCES

Programmation
Java, Python, C++, C, JavaFX

Web
HTML/CSS, JavaScript, TypeScript, NextJS,
React, Django, J2EE

Bases de données & ORM
SQL, Prisma

Système
Bash, AWK, SED

Gestion de projet
GIT, Méthode Agile, UML, Gantt

LANGUES

Anglais - Niveau B2
- Capable de tenir une conversation simple
- Bonne compréhension orale et écrite

Espagnol - Niveau A2
- Compréhension orale et écrite correcte

Stage - Juillet à Septembre 2024 Contrat pro - Septembre/Octobre 2024 à Septembre/Octobre 2025

FORMATIONS

Diplôme d'Ingénieur Informatique - 2ème année - ESIR
Actuellement - Option Systèmes d'Informations (SI)

DUT Informatique - IUT Lannion
2022 - DUT Informatique Option Données sensibles

Lycée Jean-Brito - Bain de Bretagne
2020 - Bac Scientifique Spé. Maths - Mention 'Bien'

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2023 - Stage recyclage informatique - 4 semaines - 2RI

Mission: J'avais pour mission de démonter, trier, analyser et mettre au recyclage les pièces de différents matériels informatiques et électroniques.

Compétences acquises: Travail d'équipe, Démontage & Analyse des défauts d'un PC, Résolution de problèmes

2022 - Stage développement web - 8 semaines - IDVirtuelle

Mission: En équipe avec un étudiant en alternance, j'intervenais sur la mise en place d'une application web permettant de gérer à distance le contenu diffusé sur des vidéoprojecteurs.

Utilisation : J2EE, SQL, scripts PowerShell & Bash, VPS & VPN

Compétences acquises: Travail d'équipe, Résolution de problèmes, Organisation (Méthode Agile)

PROJETS INFORMATIQUES

ACCESSIBLES SUR MON SITE WEB ET GITHUB

Site de streaming 

Site Web - 2023

Utilisation : NextJS - React - TypeScript - MySQL & Prisma
Description : Projet personnel réalisé afin de pouvoir diffuser sur n'importe quels appareils en local, des films ou des séries qui étaient jusque-là stockés sur un disque dur.

Page personnelle v2 

Site Web - 2022

Utilisation : HTML, CSS, JavaScript
Description : Projet réalisé afin d'apporter des informations complémentaires à mon profil et d'avantages de détails sur mes projets.