



Alexis De Jesus

Étudiant en BTS SIO option SLAM, passionné par le **développement web**, je suis motivé, **organisé** et doté d'une forte capacité d'apprentissage. Je souhaite rejoindre une **entreprise en alternance** afin de participer à des **projets concrets** tout en développant mes **compétences techniques**.

@ alexis.dejesus019@gmail.com

📞 +33 7 81 43 00 16

🚗 Permis B

🏡 Trier-sur-Seine, France

📺 FlytziTv

LinkedIn Alexis De Jesus

aalexis-djs.vercel.app

Compétences

Développement web

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Vue.js, Next.js, Tailwind, Node.js, PHP, MySQL

Programmation

Lua, Python

Outils

Git, GitHub, VS Code, Figma

Systèmes

Windows, macOS, Linux

Design & CAO

Adobe (PS, AI), SolidWorks, AutoCAD

Langues

Anglais (niveau débutant)

Portugais (Langue maternelle)

Français (Langue maternelle)

Certifications

HTML, CSS, JavaScript, React, Pix

Projets

Portfolio

Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Vercel

Conception et développement d'un portfolio responsive avec Next.js (React) et Tailwind CSS, intégrant TypeScript, puis déploiement continu sur Vercel.

Bots discord - Zenos Clan

JavaScript, Node.js, Discord.js, MySQL

Bot de modération automatisé : auto-modération, anti-spam, journalisation des événements, XP et rôles. Projet en développement continu.

Expériences

Nov.
2023

Concepteur Industriel

New-Mat Mecatronics

Étude de marché et veille concurrentielle. Conception sur SolidWorks d'un prototype de pince industrielle, optimisé pour la nouvelle génération de robots de préhension.

Stage de 2 mois

Juin
2023

Chargé d'études

Eiffage

Plan AutoCAD pour le système d'extraction d'air de l'atelier de maintenance des camions Renault. Modélisation 3D du plan final sur SolidWorks.

Stage de 1 mois

Mars
2023

Chargé d'études

Eiffage

Participation à la conception d'un système d'extraction d'air pour un restaurant parisien. Conception du plan sur AutoCAD et modélisation en 3D sur SolidWorks.

Stage de 1 mois

Juin
2022

Chargé d'études

Eiffage

Mesure et mise à jour du plan du bâtiment d'Eiffage pour intégrer des modifications. Adaptation des plans en fonction des modifications demandées par Renault.

Stage de 1 mois

Mars
2022

Chargé d'études

Eiffage

Modélisation en 3D sur SolidWorks d'un plan de système de ventilation fourni sur AutoCAD. Conception de pièces techniques en appui aux projets de l'équipe.

Stage de 1 mois

Formations

2025
2027

BTS SIO OPTION SLAM

Ynov Campus Paris

2021
2024

BAC PRO EDPI

Chargé d'études

