

Contact

Téléphone

+33 6 95 41 63 26

Email

valentin.dautrement@ynov.com

Linkedin

[Valentin Dautrement](#)

Github

[valentin-dlack](#)

Site web

[www.vdautrement.fr](#)

Projets

Livechat OBS

Communication entre un bot discord.JS et une page web via Websockets pour envoyer des images, vidéos/gifs sur un flux OBS.

Playpal

Plate-forme SaaS destinée à aider les propriétaires de cafés de jeux de société et de jeux de table à gérer leur bibliothèque de jeux et leur système de prêt.

Hardskills

- Javascript/Typescript
- PHP/Symfony
- TailwindCSS
- GitlabCI/Github Actions
- MVC/Microservices
- Docker/AWS
- NestJS/React
- Jira/Trello/Github

Softskills

- Travail d'équipe
- Anglais Technique
- Veille Technologique
- Adaptabilité
- Rigueur

VALENTIN

DAUTREMENT

ALTERNANT DÉVELOPPEUR WEB

Mon Profil

Étudiant en Master 2 à Bordeaux Ynov Campus, j'ai toujours été passionné par l'informatique et plus précisément le développement web. Du back-end au front-end en passant par le cloud, je recherche toujours de nouveaux projets.

Mes Expériences

Bordeaux Ynov Campus | 09/2023 - Maintenant

Mentor Informatique / Développeur Web

Suivi et formation d'étudiants en 1res et 2e année d'étude sur l'apprentissage de la programmation. Développement de plateformes interne à l'école en PHP/Symfony, ReactJS, Docker et Github Actions.

Limeo Interactive | 06/2022 - 07/2023

Alternance Développeur Web

Alternance en développement web principalement back-end sur PHP/Symfony, NodeJS et Python. Création et maintenance d'applications métier et de services AWS (S3, Pinpoint, Kinesis) ainsi que du déploiement avec Docker.

La Poste - Cestas | 06/2021 - 07/2021

Stage Maintenance Industrielle et Informatique

Actions de maintenance sur des machines ainsi que du matériel informatique. Installation de matériel réseau (serveurs, switches)

Ma Formation

2020 - Maintenant Étudiant en 2eme année de Master
Ynov Bordeaux Développement Web à Ynov Bordeaux.

2017 - 2020 Spécialisation Systèmes d'informations et
Lycée Pape Clément Numériques. Mention Bien
BAC STI2D SIN