

66

Passionné par l'informatique et les nouvelles technologies, je suis déterminé à poursuivre une carrière en tant que développeur web.



Coordonnées



Le Puy-en-Velay, 43000



Véhiculé



alexigallonet.vercel.app



linkedin.com/in/alexi-gallonet

Intérêts



Amateur de jeux vidéo

(GTA V, Overwatch, COD, Minecraft)



Lecteur

(MARVEL, DC, One Piece, DB, Jojo)



Cinéphile

(Nolan, Scorsese, Fincher)

ALEXI GALLONET

Développeur web en formation

Expériences

Développeur web full-stack

2023 - 2024

isiTecc, Saint-Just-Malmont

Dans le cadre d'une alternance d'une durée d'un an, j'ai contribué au développement d'applications web sur le logiciel *Smart Portal* en utilisant les technologies ASP.NET, React.js et SQL

Développeur web full-stack

Avril - Juin 2023

isiTecc, Saint-Just-Malmont

Stage d'une durée de trois mois ou j'ai contribué au développement d'applications web sur le logiciel *Smart Portal* en utilisant les technologies ASP.NET, React.js et SQL

Projet tutoré – Comics More

Oct. 2022 - Juin 2023

IUT, le Puy-en-Velay

Site web e-commerce de lecture en ligne de comics. Système de paiement avec Paypal ou par carte bancaire. Réalisé avec les technologies Vue.js et Symfony

Compétences

Professionnelles Personnelles

Développement front-end :

- HTML / CSS
- JavaScript / TypeScript
- React / Next.js / Vue.js

Développement back-end :

- PHP / C# / Python
- Symfony / ASP.NET
- SQL / NoSQL

Anglais B2

- Connaissance des concepts de développement web
- Développement et planification
- Veille technologique
- Collaboration avec une équipe pluridisciplinaire
- Résolution de problèmes complexes

Formation

2021 – 2024 BUT Informatique Graphique

UCA IUT Clermont-Auvergne, Antenne Puy-en-Velay, 43 Formation de 3 ans en informatique, couvrant les domaines du développement logiciel, web, jeux vidéo et réseau.

2019 - 2021 BAC Général (NSI, Mathématiques)

Lycée Notre Dame du Château, Monistrol-sur-Loire, 43 Baccalauréat général avec les spécialités NSI (Numérique et Sciences Informatiques) et Mathématiques.