

CAGNON Florian

29 ans

florian.cagnon@live.fr

06.95.85.71.36

Permis B et véhicule personnel

Mobile dans la région Lilloise et ouvert au télétravail

<u>LinkedIn</u>: linkedin.com/in/florian-cagnon-dev-web-fullstack/

Portfolio: le-site-de-flow.web.app/

<u>GitHub</u>: github.com/Florian59c?tab=repositories

Développeur Web Fullstack

COMPÉTENCES

Compétences techniques

- HTML, CSS, SCSS, JS, TS
- React et React Native
- Node JS et GraphQL
- SQL, MySQL, noSQL
- GitHub ou GitLab
- Docker, Jest et CI/CD
- Angular et PHP Symfony

Projets

- Divers sites vitrine disponibles sur mon portfolio : application de lancé de dés, site Disney+, etc. (HTML, CSS, JS ou React)
- **Point'n'click**: jeu d'enquête simulant l'OS Windows et au cours duquel l'utilisateur résout des énigmes tout en étant chronométré. (React, Node.js, TS, TypeGraphQL, JWT)

Langues

Anglais technique métier Japonais : Niveau JLPT 3

Autres compétences

- Connaissance de la culture, l'histoire et la langue japonaise

Savoir-être

- Autonome et esprit d'équipe
- Déterminé
- Ponctuel
- Curieux
- Exigeant et organisé
- Patient et réfléchi

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Incubateur numérique

<u>De novembre à décembre 2023 – EuraTechnologies – à Lille</u>

Projet WeTeKnow : une application de quiz avec gestion d'utilisateur et permettant, selon le rôle, de créer ou de participer à des quiz. (React, Node.js, JWT, Tailwind)

Développeur web en alternance

D'octobre 2022 à novembre 2023 - Done - Lille

Développement et amélioration continue de la plate-forme de type e-commerce de Done.

Animateur multimédia

<u>De février à octobre 2021 - Association ACTION – Avesnes-les-Aubert</u> Accompagnement des personnes en difficultés dans le domaine du multimédia et

des mathématiques. Gestion et maintenance du matériel informatique.

Technicien de maintenance informatique

Juillet 2021 - ASC Computer - Caudry

Maintenance et dépannage de matériel informatique.

Administrateur réseaux et base de données

<u>Avril et juin 2016 - Hypermarché E.Leclerc – Caudry</u>

Gestion de matériel informatique. Conception d'une base de données des liens entre les baies de brassage et le matériel électronique du magasin.

FORMATIONS

Concepteur Développeur d'Applications en alternance (BAC+3/4)

De novembre 2022 à novembre 2023

<u>Projet Copilote</u>: une application de covoiturage permettant au utilisateur connecté de créer son propre trajet ou de chercher des covoiturages avec une tolérance de 10 km autour des villes recherchées. (React et React Native, Node.js, TS,

TypeGraphQL, JWT, Docker, CI/CD, sécurité)

Wild Code School

Développeur Web, Web Mobile (BAC+2)

D'avril à novembre 2022

M2I formation, à Villeneuve D'Ascq

DEUG en langue, littérature et civilisation étrangère, parcours de Japonais

De septembre 2017 à juin 2020

Université de Lille

Licence en informatique

De septembre 2014 à juillet 2016

ISTV, à Valenciennes

CENTRES D'INTERETS

Je suis passionné par la culture et les traditions japonaises. J'aime beaucoup regarder des animes, des séries ou des films et particulièrement en version originale japonaise. J'apprécie la lecture (en particulier les mangas) et la musique Rock.