



Vladimir Auvray

Développeur Web Full Stack

Diplômes :

2023 : Développeur Web

- *Openclassrooms*

2016 : Master 2 - Science Politique

- *Université de Picardie Jules Verne*

2012 : DUT Gestion des Entreprises

et des Administrations

- *IUT Amiens*

Compétences transverses :

- Gestion de projet

(benchmarking,

étude de faisabilité, élaboration

et suivi du rétroplanning,

suivi administratif et financier,

reporting);

- Stack utilisée pour l'organisation :

Github, Notion, Slack ;

- Forte appétence pour le design

(maîtrise de **Kirita** pour l'illustration

et **KdenLive** pour la vidéo),

Quand je ne code pas ... :

Running, 


Randonnées itinérantes, 

Gaming entre amis. 

Contact :

 vladimir.auvray@gmail.com

 06 80 31 92 89

 16 rue de la petite vitesse,
56400 Brech

Secteurs géographiques recherchés :

- En présentiel : Morbihan,

- En hybride : + Nantes, Rennes,
Quimper, Brest,

- 100% remote : Le reste du monde.

Fort de cinq années d'expériences en pilotage de projets, je me suis spécialisé dans le développement web, full stack MERN, afin de mettre mon expertise et mon enthousiasme au service de projets inspirants, aussi bien dans le e-commerce que dans l'informatique de gestion.

Parcours Pro :

2023 : Développeur web freelance ;

Projet en cours :

- Refonte d'un site vitrine pour un artisan électricien (*React + Bootstrap*)

Juin 2022 - Janvier 2023 : Formation diplômante
Développeur Web - OpenClassrooms ;

Réalisation de projets de développement web :

- Transformation d'une maquette en site web avec **HTML & CSS** (implémentation d'une interface *responsive*),

- Dynamisation d'une page web avec des animations **CSS** (utilisation de Sass, respect de la cohérence graphique),

- Optimisation d'un site web existant, (rédaction du rapport d'optimisation et comparaison des résultats),

- Ébauche de site e-commerce en **Javascript**

(Gestion des événements JS, interaction avec un web service, validation de données externes, plan de test),

- Construction d'une API sécurisée pour une application, (mise en œuvre des opérations CRUD de manière sécurisée, stockage des données de manière sécurisée, implémentation de modèle logique de données conforme à la réglementation),

- Création d'une application web de location immobilière avec **React**, (respect de la maquette *Figma*, gestion des routes avec React Router, gestion des composants)

2019 - 2022 : Chargé d'évaluation et aide au pilotage -
Université Bretagne Sud : Conduite de projets pilotage, chef de projet déploiement du Système d'Information Décisionnel, traitement de données.

2017 - 2018 : Responsable politique de la ville et ruralité -
Communauté de Communes du Pays Noyonnais : Conduite de projets sur divers champs d'expertise (Développement économique, attractivité territoriale).