# Flavien GAUJARD

# Développeur Web

### Poste recherché:

Alternance en tant que Concepteur Développeur d'Applications afin de préparer le titre RNCP Niv.6 (Javascript ou Java / Angular)

Disponible immédiatement.



Téléphone 06 67 07 86 77



Adresse mail flavien.gaujard@gmail.com



Adresse Chartres (28000)



Portfolio www.flavien-gaujard.fr

### Langues



Français



**Anglais** Niv. B2

### Réseaux Professionnels



GitHub fgaujard



Linkedin Flavien GAUJARD

### Loisirs

Musique

Djing et M.A.O

Photo & Vidéo

Photographie et Livestream

Association

Président d'une association socio-culturel local.

# Compétences

Oéveloppement



**Prototyping** 

# Expériences

### Freelance

Wireframing

# Digital Odyssey Studio

D 0 S

Mise en place du projet suivant :

Conception de sites et d'applications web pour particuliers et entreprises. Freelance en développement web.

Mai 2024

O Chartres 28000, France

UL& UX

# Stage - Développement web & design



### O'Rabbit Graphic Design

Refonte du site web de l'entreprise, aide au design et à la réalisation d'images pour les clients. Gain de compétences dans le Web Design, Figma et la suite Adobe CC.

Février 2024 - Avril 2024

Ohartres 28000, France

# Études



Concepteur développeur d'application (RNCP niv.6 / bac+3/4)

Mai 2024

Recherche d'alternance



Wild Code School

Développeur web et web mobile (RNCP niv.5 / bac+2)

Septembre 2023 - Février 2024



Développeur de solutions informatiques (C, CLI, Docker)

Septembre 2018 - Mars 2020

# **Derniers Projets**



### Mon Portfolio

Design et conception de mon portfolio, mise en place d'une d'un menu avec une navigation originale.



https://flavien-gaujar...



### Design pour W3R.ONE

Design et déclinaisons d'éléments sur Figma et la Suite Adobe CC durant mon stage au studio O'Rabbit.



https://w3r.one/fr



## Projet Fullstack Wiki Wilder

Projet que j'ai réalisé seul en fin de formation à la Wild Code School et avec lequel j'ai passé la certification.



https://github.com/fg...











**Outils Favoris**