

# Jérémy Ritzinger Développeur Web

Développeur web curieux, méthodique et persévérant face aux défis techniques

☑ j.ritzinger@ik.me

• Altkirch, France

() jee-r

**in** jrtz

#### **Formations**

**Titre Pro DWWM** Mulhouse, France 2021 Titre Professionnel- Développeur web et web mobile

MCTA Mulhouse, France 2012

Mention Complémentaire technicien ascensoriste (service et modernisation)

Bac Pro ELEEC Altkirch, France 2008

Électrotechnique énergie équipements communicants

**BEP ELEEC** Mulhouse, France 2006

Électrotechnique énergie équipements communicants

# Expériences Professionnelles

**ARTZ·DEV** Altkirch, France depuis 2021

Conception et développement de sites web, de la maquette à la mise en production en tant que freelance.

Électricien FR/CH 2010 - 2018

Nombreuses missions interimaires comme électricien en France et en Suisse

## <u>Langues</u>

Français: Natif

Anglais: Intermédiaire (B2)

Allemand: Bonne compréhension orale

# **Projets**

#### Ferme du Roetling

www.fermeduroetling.fr

Développement d'un site vitrine en utilisant *Astro*, un framework **JavaScript**, et utilisation de **TypeScript**.

- Optimisation des images pour améliorer le SEO et les performances du site
- Approche "Mobile First" pour une expérience optimale sur mobile
- Code source versionné conforme à la convention des commit conventionnels
- Validation des données côté client/serveur en utilisant la bibliothèque Zod des fonctions serverless
- Implémentation de Decap-CMS, panel d'administration basé sur Git

#### Mine Saint-Nicolas

www.mine-saint-nicolas.fr

Site de la mine Saint-Nicolas développé avec **Next.js** et **Tailwind CSS**.

- Code source est versionné avec Git et est intégré dans un processus de déploiement continu (CI/CD)
- Implementation regénération incrémentielle des pages statiques (ISR)
- Hébergement et administration du CMS (*Directus*) dans un environnement **Docker** sur un serveur VPS GNU/Linux (*Debian*)
- Création d'une extension Node.js pour Directus permettant de calculer la représentation Base64 des images

## Quetsch'App

app.radio-quetsch.eu

Application mobile Android développée avec React Native.

- Implémentation de contrôle du lecteur sur l'écran d'accueil
- Récupération et révalidation des données depuis l'API backend
- Développement d'un lecteur web pour les utilisateurs iOS. (<u>https://player.radio-quetsch.eu</u>)

#### PigePy

pigePy.git

Outil en ligne de commande en **Python** pour archiver un flux radio.

- Implémentation d'un planificateur pour la gestion des archives
- Utilisation de multithreading pour améliorer les performances, permettant l'exécution simultanée de plusieurs tâches