



Jérémie Ritzinger

Développeur Web

Développeur web curieux, méthodique et persévérant face aux défis techniques

🌐 www.artz.dev

✉ j.ritzinger@ik.me

📍 Altkirch, France

🔊 [jee-r](#)

🌐 [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

Langues

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 régénération 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. (<https://player.radio-quetsch.eu>)

• **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