



# Jérémie Ritzinger

## Développeur Web

Développeur web curieux, méthodique et persévérant face aux défis techniques

GITHUB LINKEDIN

## Contact

🌐 [www.artz.dev](http://www.artz.dev)

✉ [j.ritzinger@ik.me](mailto:j.ritzinger@ik.me)

## Formations

Bac Pro ELEEC Altkirch, France 2008

Électrotechnique énergie équipements communicants

BEP ELEEC Mulhouse, France 2006

Électrotechnique énergie équipements communicants

Titre Pro DWWM Mulhouse, France 2021

Titre Professionnel- Développeur web et web mobile

MCTA Mulhouse, France 2012

Mention Complémentaire technicien ascensoriste (service et modernisation)

## Expériences professionnelles

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

Développement de sites web de la maquette jusqu'à la mise en production.

**Electricien** FR/CH 2010 - 2018

Nombreuses missions interimaire comme electricien en France et en Suisse

## Projets

### • **ferme-roetling.fr** [www.ferme-roetling.fr](http://www.ferme-roetling.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 conformes 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.fr** [www.mine-saint-nicolas.fr](http://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](http://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](https://pigePy.git)

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

- Implémentation d'un planificateur qui supprime automatiquement les archives après un nombre de jours défini par l'utilisateur.
- Utilisation de multithreading pour améliorer les performances, permettant l'exécution simultanée de plusieurs tâches.