



# Jérémie Ritzinger

## Développeur Web

Développeur web curieux, méthodique et persévérant face aux défis techniques

🌐 [www.artz.dev](http://www.artz.dev)

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

📍 Altkirch, France

🔗 [jee-r](#)

🌐 [jrtz](#)

## Compétences

**Languages:** HTML5, CSS3, Javascript,

TypeScript, PHP, Python, Bash

**Frameworks:** React, Next.js, Astro, React-Native, Tailwind CSS, Bootstrap

**DevOps:** Git, Docker, GNU/Linux, GitHub Actions, GitLab CI, Ansible, K3S

**Design:** Figma, Penpot, Inkscape

**Français** (Natif), **Anglais** (Intermédiaire B2),

**Allemand** (Bonne compréhension)

## 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 interimaaires comme électricien en France et en Suisse

## Projets

• **Ferme du Roetling** [www.fermeduroetling.fr](http://www.fermeduroetling.fr)

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

- Approche "**Mobile First**"
- Optimisation **SEO** et des performances du site
- Code source versionné conforme à la convention des **commit conventionnels**
- Validation des données côté client/serveur en utilisant la bibliothèque *Zod* des fonctions **serverless**

• **Mine Saint-Nicolas** [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 versionné avec **Git**
- Déploiement en 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*

• **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 pour la gestion des archives
- Utilisation de multithreading pour améliorer les performances