



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](#)

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

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

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

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