

# Jérémy Ritzinger Développeur Web

Développeur web curieux, méthodique et persévérant face aux défis techniques

☑ j.ritzinger@ik.me

• Altkirch, France

(7) jee-r

in 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

**Soft Skills**: Enthousiaste, Esprit d'équipe, Capacité d'adaptation, Orientation client

**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 interimaires 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 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*

#### 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