

Jérémy Ritzinger Développeur Web

Développeur web curieux, méthodique et persévérant face aux défis techniques

☑ j.ritzinger@ik.me

• Altkirch, France

() jee-r

in jrtz

Compétences

Langages: 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

MCIB - Hecken (FR) Das Team - Bâle (CH)

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