



Jérémie Ritzinger

Développeur Web

Développeur web curieux, méthodique et persévérant face aux défis techniques

GITHUB LINKEDIN

Contact

🌐 www.artz.dev

✉ j.ritzinger@ik.me

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

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

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

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

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 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.