Romain SAPET

romain@zaapee.fr +33 06 18 56 60 72

Webfolio: www.zaapee.fr

Github: https://github.com/Kworz

Permis B

Résumé

Depuis une dizaine d'années j'explore les technologies du web. Au travers de projets personnels j'ai découvert le PHP, HTML, CSS & JS ainsi que le Sysadmin. Lors de mon expérience professionnelle chez Metalizz, j'ai pu améliorer mes compétences et en découvrir d'autres telles que l'environnement NodeJS, les frameworks front-end avec SvelteKit & TailwindCSS, la conteneurisation Docker & les pipelines CI/CD avec Github Actions.

Compétences

- 1. Javascript & Typescript (Environement NodeJS): 4 ans d'expérience.
- 2. Git, Github & Github Actions: 3 ans d'expérience.
- 3. Conteneurisation Docker & Orchestration Docker Compose: 3 ans d'expérience.
- 4. Tailwind, Svelte, Sveltekit & Vite: 3 ans d'expérience.
- 5. Adobe XD, Photoshop, After Effects & Premiere pro: 5 ans d'expérience.

Expérience professionnelle

- CORIMA Technologies (Novembre 2016 Juillet 2017)
 - a. Technicien de manutention
- 2. Metalizz (Septembre 2017 Janvier 2020)

Conception de machines de traitement automatisées

- a. Dessinateur 3D
- b. Dessinateur électrique & pneumatique
- 3. Metalizz (Janvier 2020 Janvier 2024)

Amélioration de l'automatisme grâce aux technologies Web

- a. Développeur full-stack
- b. DevOps
- c. Dessinateur 3D
- d. Gestion d'un parc machine linux
- e. Responsable des études de conception
- 4. Micro-entrepreneur (Novembre 2023 Aujourd'hui)

Activité de Freelance en parallèle de mon expérience chez Metalizz

- a. Conception & Intégration sites web (From scratch ou Wordpress)
- **b.** Études techniques d'automatisme

Parcours scolaire

- 1. Brevet des collèges, Collège Daniel Faucher, Loriol-sur-Drôme, 2013.
- 2. Baccalauréat STI2D Option SIN, LPO Algoud-Laffemas, Valence, Mention bien, 2016.
- 3. BTS Maintenance Industrielle SP, Alternance, Crest, 2ième académique, 2017 2019.
- Licence Professionnelle Réseaux Informatiques Industriels, Alternance, IUT Lyon 1, non-complétée (année Covid), 2019 – 2020.

