

Romain SAPET — Développeur web full-stack

romain.sapet@hwxmca.fr

+33 06 18 56 60 72

Webfolio: www.hwxmca.fr

Permis B

Résumé

Je suis passionné des technologies web depuis mon plus jeune âge. Au travers de projets divers et variés j'ai pu améliorer mes compétences de développeur full-stack en maniant le DevOps, la gestion d'un parc de machine IOT, le développement frontend et backend grâce à plusieurs frameworks NodeJS.

J'ai aussi géré des projets au-delà du web dans le domaine de l'industrie en mettant en œuvre la conception, la fabrication et la gestion de machines diverses au sein de **Metalizz**.

Expérience professionnelle

1. **CORIMA Technologies** (Novembre 2016 — Juillet 2017)
 - a. Technicien de manutention
2. **Metalizz** (Septembre 2017 — Janvier 2020) : J'ai été chargé de concevoir et fabriquer des machines de post-traitement de pièces issues de l'impressions 3D, les postes suivants m'ont été affectés :
 - a. Dessinateur 3D
 - b. Dessinateur électrique & pneumatique
 - c. Automaticien (Crouzet EM4)
 - d. Technicien de maintenance
3. **Metalizz** (Janvier 2020 — Maintenant) : En 2020, nous avons remplacé l'automatisation des machines par une architecture en micro-services installée sur PC industriel. J'ai occupé les postes suivants :
 - a. Tous les postes précédant, sauf Automaticien.
 - b. Développeur full-stack
 - c. DevOps

Études

1. **Brevet des collèges**, Collège Daniel Faucher, Loriol-sur-Drôme, 2013.
2. **Baccalauréat STI2D Option SIN**, LPO Algoud-Laffemas, Valence, Mention bien, 2016.
3. **DUT Informatique**, Valence, *non-complété*, 2016 – 2016.
4. **Openclassrooms**, Cursus « Développeur WEB », Remote, *non-complété*, 2016 – 2016.
5. **BTS Maintenance Industrielle SP**, Alternance, Crest, 2^{ième} académique, 2017 – 2019.
6. **Licence Professionnelle RII**, Alternance, IUT Lyon 1, *non-complétée*, 2019 – 2020.

Compétences

1. Suite Office : maîtrisée.
2. Dassault Systems Solidworks: maîtrisé.
3. Adobe Creative Cloud, Photoshop, After effects & Premiere pro: maîtrisés.
4. Git et GitHub: maîtrisés.
5. Figma: maîtrisé.
6. Docker, NodeJS, Typescript, Javascript, Svelte, TailwindCSS, HTML, CSS: maîtrisés.