

ROMAIN LAFOSSE

9 avenue de Verdun 73100 Aix-les-bains

07 71 68 53 80

romain75l@gmail.com

Permis B

LANGUES



Langue maternelle



Niveau intermédiaire

LOISIRS







LIENS RÉSEAUX





MON PORTFOLIO

https://romainl-portfoliodev.netlify.app/

Consultant Développeur Microsoft Power Platform

COMPETENCES

Microsoft Office 365









ITML

HTML / CSS

Redux

Développement





Outils

Git



PostgreSQL

EXPERIENCES

CONSULTANT JUNIOR EXAKIS NELITE | Février 2022 – Juin 2023

Alternance me formant sur les différents logiciels de la Power Platform (Power Apps applications Canvas, Power Automate pour la création de flux et SharePoint pour les sites web et bases de données). Contact et conseils auprès de clients importants (Michelin, Legrand, ENGIE, Sytral, ...) et montée en compétences sur la gestion de ces projets.



Développer une plate-forme regroupant des personnes souhaitant pratiquer des sports outdoor en partageant les frais de transport. J'ai occupé le poste de Scrum Master et développeur front pour ce projet. Technologies utilisées : HTML, CSS, Javascript, React, Redux pour la partie front. NodeJS, PostgreSQL pour le back. Lien du replay de la présentation : Projet Outsiders (à partir de 41"45)

COMÉDIEN | Septembre 2006 – Juin 2020

J'ai participé à des projets de courts et long-métrages. Ces années m'ont permis de m'adapter rapidement en toutes circonstances lorsque la situation l'exigeait et de pouvoir m'exprimer facilement à l'oral.

FORMATIONS

TITRE PROFESSIONNEL CONCEPTEUR / DEVELOPPEUR D'APPLICATION

Juin 2023 (en cours d'obtention)

Certification développeur web et web mobile de niveau 6 (Bac + 4).

ECOLE DU NUMERIQUE WEBFORCE 3 | Novembre 2021 – Juin 2023

Formation alternante avec l'entreprise afin de se préparer au passage du titre professionnel CDA.

TITRE PROFESSIONNEL DEVELOPPEUR WEB | Mai 2021

Certification développeur web et web mobile de niveau 5 (Bac + 2).

CERTIFICAT OPQUAST | Avril 2021

Maitrise qualité et accessibilité web. Diplôme niveau AVANCÉ (885/1000).

ÉCOLE O'CLOCK | Août 2020 – Février 2021

Une formation de 700 heures intensives en télé-présentiel – Labellisée Grande Ecole du Numérique.