



FLORIAN MICHEL

DÉVELOPPEUR FRONT END

PROFIL

Développeur front-end confirmé avec plus de quatre ans d'expériences acquises en start-up, en agence de communication et dans le groupe SoLocal, je m'intéresse à l'ensemble des langages du web avec un axe de spécialisation sur Javascript et ses frameworks.

CONTACT

Age _____ 31 ans
Localisation _____ Chambéry
E-mail _____ florian.michel69250@gmail.com
Téléphone _____ 06 77 71 52 92
Site web _____ http://florianmichel-online.com
GitHub _____ https://github.com/FM-O
Transport _____ Permis B - Véhiculé

LANGUES

Français _____ Langue maternelle
Anglais _____ Intermédiaire B2 (CEFR)
Chinois _____ Notions

PARCOURS ET DIPLÔMES

- 2013 — IUT Michel de Montaigne (Bordeaux)
Diplôme : DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet.
Contenu : Formation développement web, audiovisuel, outils analytics, architectures réseaux, infographie et web marketing.
- 2015 — Université Savoie Mont-Blanc (Annecy)
Diplôme : Licence professionnelle Développeur Informatique Multi-support.
Contenu : Formation au développement informatique sur plusieurs plateformes (cours Android / IOS, Javascript, PHP, C, etc.)

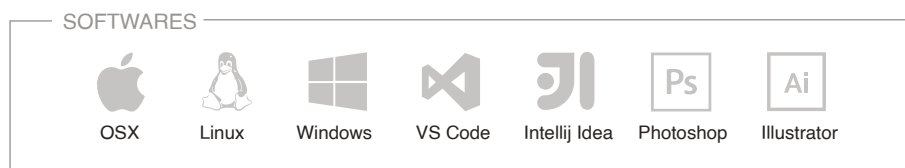
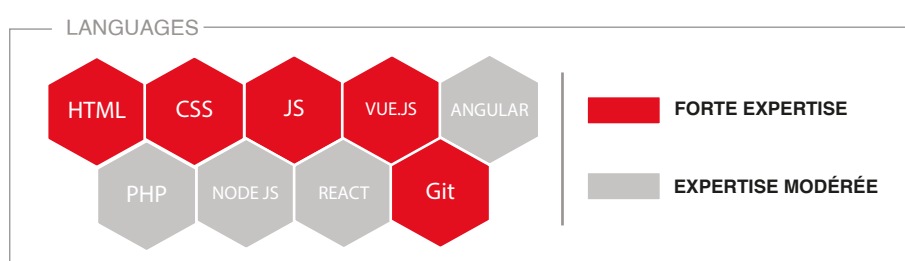
FORMATIONS

- Janvier 2020 (organisme: Dyma.fr) Angular (86h)
- Février 2020 (organisme: Dyma.fr) Vue js (34h)
- Janvier 2020 (autodidacte) AWS (bases stack EC2)

CENTRES D'INTÉRÊTS



COMPÉTENCES



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

4 dernières expériences (voir annexe pour expériences antérieures)



INTÉGRATEUR / DÉVELOPPEUR

LYON - EURONEWS

- Développement des nouvelles verticales du site (<https://www.euronews.com/travel>)
 - Support / maintenance du site euronews.com
 - Respect des Core Web Vitals (Google)
 - Développements ponctuels backend
- Technologies : **JS, php / twig, Symfony, SCSS**

DÉVELOPPEUR FRONT-END

CHAMBÉRY - GATOREVIEWS

- Développement de landing pages marques pour le référencement SEO des notes des points de ventes.
 - Développement du produit Locator Page Engine
- Technologies : **Nuxt.js, Vue.js**

INTÉGRATEUR / DÉVELOPPEUR FRONT-END

CHAMBÉRY - LEADFORMANCE (SOLOCAL GROUP)

- Conception / développement de Store Locator pour des clients grand compte (L'Oréal, Darty, Crédit Agricole, etc.).
 - Référent technique de l'équipe d'intégration sur javascript (chiffrages, complexité modules js)
- Technologies exploitées : **ES6 (JS), php, Symfony, AWS, NodeJS, Webpack**

DÉVELOPPEUR FRONT-END

LYON - START-UP ADWAYS

- Développeur "d'enrichissements" pour la plateforme SaaS. Utilisations du framework Javascript de Adways, ainsi que du CDK PHP et de différents services AWS (S3, EC2).
- Réflexion orientée objet pour la conception des enrichissements.

MAI 2021
JANVIER 2021

NOVEMBRE 2020
MARS 2020

DÉCEMBRE 2019
JANVIER 2018

DÉCEMBRE 2017
DÉCEMBRE 2016

ANNEXE - PROJETS PERSONNELS ET AUTRES EXPÉRIENCES

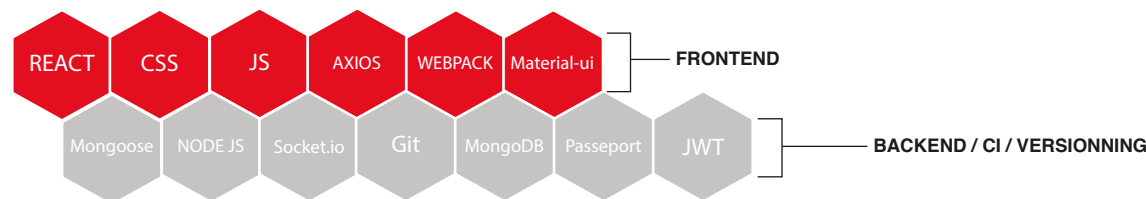
EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES SUPPLÉMENTAIRES

- SEPTEMBRE 2016
AOÛT 2015 — **INTÉGRATEUR (FRONT-END) JUNIOR**
ANNECY - AGENCE PAPIKA
Réalisation de plusieurs modules javascript pour les sites web montés par l'agence (carousel custom, sliders custom, etc.). Intégration des maquettes délivrés par notre webdesigner. (Environnement Prestashop). **Spécialiste Javascript animations.**
- JUIN 2015
AVRIL 2015 — **STAGIAIRE DÉVELOPPEUR**
BORDEAUX - SQLI
Stagiaire développement web - développement de webservices sous le CMS JAHIA (technologies : Java J2EE, JSP... Javascript).

PROJETS PERSONNELS

APPLICATION MESSAGERIE INSTANTANÉE

TECHNOLOGIES EXPLOITÉES



OBJECTIFS

- L'objectif de ce projet était à la fois d'aborder le framework **React.js** mais également de nombreuses technologies backend permettant :
 - l'**authentification via un token** et le concept de refresh token
 - le **stockage de données** avec des modèles de base simple «orientés document» (NOSQL)
 - la communication d'applications à travers les **sockets**

DÉMARCHE ET FINALITÉ DU PROJET

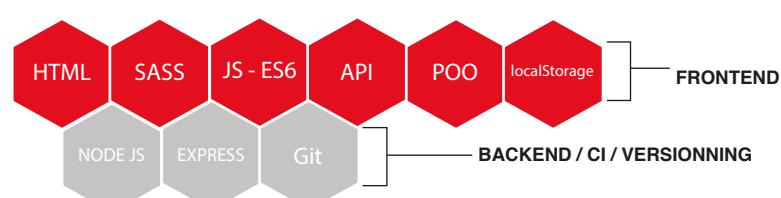
Ce projet ayant eu pour but l'introduction à de nouvelles technologies que je ne connaissais pas **il n'est plus opérationnel depuis près de 2ans**. Cependant j'aime le mettre en avant car **il expose ma curiosité face à l'écosystème Javascript**. De plus il m'a permis de comprendre le fonctionnement des systèmes d'authentification modernes (token) ayant reproduit le concept à une plus petite échelle.

LIENS ET RESSOURCES

<https://github.com/FM-O/React-App/tree/update-material>

GÉNÉRATEUR DE JSON VIA INTERFACE GRAPHIQUE

TECHNOLOGIES EXPLOITÉES



OBJECTIFS

- Dans le cadre de ma mission au sein du groupe Solocal j'ai pu réaliser un POC R&D afin d'améliorer les processus de création des footer SEO (villes, régions, départements) par les équipes projets. Dans le cadre de ce développement ont été abordés les concept de **normalisation de chaines**, le **pattern «observable»**, le **deep object manipulation** à travers le **localStorage** et le **parsing** coté front. En backend, les concepts de **créations d'API**, de **génération et d'écriture de fichiers JSON** ont été abordés.

DÉMARCHE ET FINALITÉ DU PROJET

Si l'interface du projet est simple, le moteur et son fonctionnement le sont beaucoup moins. J'avais la volonté de tester les limites du localStorage dans ce genre de situation et d'explorer certains concepts en Javascript. Certes ce projet est dans sa globalité, est trop complexe pour être maintenu correctement et l'utilisation d'un framework tel que Vue.js pourrait donner des résultats similaires, mais avec des compétences en Javascript et ma curiosité. Néanmoins c'est un projet qui m'a permis d'**entraîner ma maîtrise de l'algorithmie**, de **développer mes compétences en Javascript** et ma curiosité. Le projet est fonctionnel et testable en le téléchargeant depuis mon github (instructions dans le readme). Il se peut que des bugs soient présent néanmoins.

LIENS ET RESSOURCES

<https://github.com/FM-O/footer-custom-generator>

