



FLORIAN ARMANET

DÉVELOPPEUR FRONT-END
INDÉPENDANT

Tél. : 06 37 40 19 31

Email : armanet.florian@gmail.com

<https://www.florian-armanet.fr/>

<https://github.com/florian-armanet>

+ Objectifs

Après de nombreuses années passées en entreprise en tant que Développeur Front-end, j'ai pris la décision de me lancer dans le monde de l'entrepreneuriat.

Je suis à la recherche d'une mission. Je suis ouvert à une collaboration sur le moyen ou long terme pour intégrer une équipe.

i Informations

PERSONNEL

Nationalité : Français

Age : 31 ans

Lieu : Aix-les-bains

INTERÊTS

Football

Cinéma / Séries TV

Voyages

Restaurants

🎓 Formation

- 2017 - 2019 Master Information Communication à l'UFR Ingémédia de Toulon
- 2016 - 2017 Licence 3 Information Communication à l'UFR Ingémédia de Toulon
- 2012 - 2014 DUT Métiers du Multimédia et de l'Internet à l'IUT de Chambéry

👛 Expériences professionnelles

Juillet 2019 - Février 2024

Asdoria - Agence web à Challes-les-Eaux

DÉVELOPPEUR FRONT-END - SERVICE R&D - CDI

- R&D : connaissances et compétences mises au service des développeurs et à l'amélioration des processus de production. Formation et accompagnement des développeurs front-end.
- Développement front d'applications internes pour la gestion de commandes de produits pour les deux entreprises partenaires Proweltek et Tecplast : traitement des flux de données avec Vue.js et React. Les données sont récupérées via une route. Développement également de graphiques avec React et la librairie javascript amCharts, avec réactivité des données graphiques selon l'action de l'utilisateur.
- Développement front de sites e-commerce avec Sylius, Twig, HTML5/CSS3, Tailwind CSS, Javascript ES6, Vue.js, React.
- Développement front du configurateur de Baches direct en Vue.js où les données changent (prix, type de bâche, couleur...) en fonction du parcours utilisateur et l'image est modifiée en fonction de certains choix.
- Développement front d'un plugin open source de pickup point avec React et adapté à Sylius.
- Développement d'une librairie open source en Javascript ES6 comprenant une multitude de fonctionnalités (Slider, Dropdown, Accordéons, Modal, Scrolling...) avec documentation. Les fonctionnalités sont gérées en asynchrone pour les performances afin de charger uniquement les scripts nécessaires. Cette librairie est utilisée sur la majorité des sites de Asdoria.
- Développement front de sites vitrines avec le CMS de Asdoria, Twig, HTML5/CSS3, Tailwind CSS, Javascript ES6 et Vue.js.

✂ Compétences

- JavaScript (ES6)
- Vue.js (Vue 3, Vue Composition API)
- React (Redux)
- HTML5/CSS3 (Tailwind CSS, Sass, BEM)
- Typescript
- Twig (Sylius)
- SEO / Perf / Accessibility / Best Practice

Méthodes et outils utilisés

- ES6
- Tailwind CSS
- SASS
- Vue Composition API
- Redux
- Jenkins
- Gitlab
- GSAP
- Npm
- BEM
- Webpack
- Vite
- Next
- Nuxt
- Ubuntu
- Axios