

Thomas Miller

Développeur web frontend

✉ thomas.miller147@gmail.com
☎ +41 79 560 20 71
🌐 github.com/Meuss
🏠 thomasmiller.ch

Résumé

Passionné par internet, je crée des sites webs depuis 2013. Anglophone et autodidacte, je suis constamment en train d'améliorer mes connaissances avec les dernières technologies web. Je m'investis dans tous mes projets afin d'en être fier lors de la mise en production. Je recherche actuellement un poste en Suisse romande, à plein temps ou temps partiel.

Formation

BA en informatique de gestion
Université de Fribourg
2010-2014

Maturité fédérale
Collège du Sud, Bulle
2003-2008

Langues

Bilingue Anglais/Français
Allemand: bonnes connaissances
Espagnol: connaissances de base

Expérience professionnelle

Développeur web @ macmac SA à Marly
2015 - Aujourd'hui

Engagé en 2015 en tant que développeur web. Responsable de la maintenance de sites existants et de l'implémentation de nouveaux projets pour nos clients. Les sites sont souvent orientés autour de CMS en PHP, de frameworks javascript ou des projets E-commerce.

Compétences web



CMS: Kirby, WordPress, Prismic, Grav, Firebase, Joomla, headless CMS

JS: JS moderne (ES6), Vue, bon workflow avec des outils tels que npm, webpack, gulp, babel, eslint. Bonnes connaissances également en jQuery.

CSS: Très bonnes connaissances de CSS, SASS, librairies telles que Bootstrap ou Materialize, parfaite maîtrise de responsive web design, crossbrowser ainsi que les nouvelles propriétés CSS comme flexbox et grid.

Framework JS: Bonne maîtrise de Vue et Nuxt. Aussi un peu React dans des projets personnels.

Animations: librairies tels que Greensock, animations SVG, animations CSS, transitions entre les pages.

PHP: Bonnes notions pour le templating de CMS basés sur PHP.

Design: Photoshop, Sketch. Rigoureux pour le design.



Intérêts futurs

Je veux continuer à acquérir des connaissances et découvrir des outils dans le développement frontend.

Actuellement je me concentre sur la maîtrise approfondie de Vue et Nuxt. Je voudrais en apprendre plus sur les PWA, les tests, JAMstack, React, GraphQL dans un futur proche.