

Emmanuel Pelletier

développement web et accessibilité numérique depuis 13 ans



Développeur web indépendant à **Angers** depuis mai 2019

Spécialisation en **React**, **accessibilité numérique**, ergonomie et **performances web**.

- Certifié en accessibilité : « Développeur d'interface web accessibles », niveau 98/100, Access42.
- Certifié en **qualité web** : « Maîtrise de la qualité en projet Web », niveau expert 945/1000, Opquast.
- Formé à l'UX : « design et ergonomie des IHM logicielles ».

Interventions en écoles et entreprises en tant que **formateur**.

- Certifié « Maîtrise des techniques de conception et d'animation de formations pour adultes ».

Développement et conseil dans le domaine des applications et sites web. Extrait de missions effectuées :

- Développement front-end du serious game [Escape Fake](#). Accompagnement client sur ergonomie, accessibilité numérique, game design, tests utilisateurs. **Jeu 100 % accessible** aux personnes en situation de handicap. Score **performances Lighthouse de 100/100**.
- Mise en conformité **RGAA** de [Jitsi Meet](#) pour rendre l'outil utilisable par tous, notamment les personnes non voyantes. Logiciel de visio open-source **utilisé par des millions de personnes**. Collaboration en anglais via pull requests GitHub.
- Formation à l'accessibilité numérique et au développement web de plus de **200 étudiants** de chez [MyDigitalSchool](#), de la 1ère à la 5e année post-bac.
- Mise en place du site e-commerce [J'aime mes dents](#) basé sur **WooCommerce**. Création d'un thème et d'un plugin sur-mesure pour la gestion spécifique des clients B2B, B2C, des abonnements, des stocks, alertes mail. Amélioration notable des processus d'achats B2B.
- Accompagnement d'équipes techniques sur l'utilisation méthodique de **Git**, **l'automatisation** de processus, l'accessibilité numérique.

Compétences et diplômes

- **BTS Informatique de Gestion** option développement au lycée Chevrollier à Angers. 2010
- Front-end : HTML accessible en suivant le RGAA, CSS (**CSS-in-JS**, CSS atomique, BEM), JavaScript et TypeScript avec React/Next.js/Remix/Preact/Vite/webpack et autres, suivi de **design patterns ARIA**, responsive web design.
- Webperfs : mesure des **Web Vitals**, **optimisation de bundles JS**, cache de requêtes, etc.
- Back-end : **Symfony** et Twig, **node.js**, notions en Ruby on Rails et Django, anciennement CakePHP.
- Connaissances basiques de MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Elasticsearch.
- React Native et Cordova sur Android et iOS ; notions sur Android natif.
- **Git avancé**, Gitlab CI, Linux (utilisation quotidienne), Docker, connaissances basiques d'admin. serveur.
- Fort intérêt pour les design d'interfaces et d'**expériences utilisateur**.
- Compréhension besoins client, analyses métier, vulgarisation technique.
- Anglais parlé et écrit couramment, notions d'espagnol.

Expériences précédentes

Développeur web front-end chez **Empreinte Digitale** à Angers, spécialiste en accessibilité numérique. 2016 - 2019

- Développement d'applications web avec React et Redux, Symfony et Twig. Forte attention à l'accessibilité numérique et la qualité web. Participation aux conceptions d'interfaces et réflexion sur les besoins métiers.

Mainteneur de projets **open-source**. 2012 - 2019

- [Assistant RGAA](#), extension de navigateur pour aider aux audits RGAA, contributeur majeur 2017
- [drawingboard.js](#), bibliothèque JS pour dessiner sur le web, plus de 2200 stars GitHub 2014 - 2015
- [nautsbuilder](#), outil dans le monde du jeu vidéo utilisé par plus de 500 personnes par jour à l'époque 2013 - 2014

Lead dev front-end chez Ecolutis, Angers et remote. 2014 - 2016

- Maintenance d'iDVROOM, plateforme covoiturage de la **SNCF**. Rôle de **Scrum Master** dans l'équipe.

Développeur web full stack chez V-Technologies à Angers. 2012 - 2014

- Membre de l'équipe produit du logiciel de gestion d'archives. Développements CakePHP, Backbone, d3 pour gérer des bases de données orientées documents.

Développeur web chez Kelcible à Angers, agence spécialisée en référencement web. 2010 - 2012

- Création d'un CMS orienté **référencement** avec CakePHP, intégration HTML5/CSS3/jQuery.

Stagiaire chez Senetis à Angers. 2010

- Conception du site et reprise de l'appli de gestion de l'entreprise avec **Ruby on Rails**.