

Pierre Météyé

DÉVELOPPEUR Fullstack

Adresse :

Avignon - FRANCE

Email :

contact@meteye.fr

Téléphone :

+33 7 62 12 80 28

COMPÉTENCES ET QUALIFICATIONS

Systèmes

Mac, Windows, Linux

Langages de programmation

- JavaScript / Typescript
- CSS3
- HTML5
- GraphQL
- SASS / SCSS
- Ajax
- PHP/MySQL
- JSON

Outils de développement

- PhpStorm
- Git
- Gitlab
- Docker
- Webpack
- Gulp
- Axios
- Fetch
- API Platform
- Google API
- Algolia
- Vercel
- Mapbox
- React Query

CMS/Frameworks

- React.js
- Next.js
- jQuery
- Wordpress
- GraphCMS
- Twig
- Symfony
- Bootstrap
- Bulma
- TailwindCSS
- MJML
- Gatsby
- Material UI

Tests

- Cypress
- Selenium
- Jest

Méthodologies

- Agile
- BEM
- Atomic Design

Autres

- Google Analytics / Google Tag Manager
- Pagespeed Insight

FORMATION

Technique d'intégration et de développement web

Webforce 3, Paris / Juin - Août 2016

Formation de 3 mois aux Techniques Intégration et Développement Web.

Executive Trainee

Whomentors.com, San Francisco - Septembre 2015 – Février 2016

Stagiaire en développement web. Représentation de Whomentors.com lors d'événements.

Master Digital Marketing et e-Business

ECITV 2013-2015

Développement web
Stratégie digital marketing
Études de marché
Alternance en agence de SEO

EXPERIENCES

PM Consulting

Freelance Développeur Front-end – React.js / Typescript / Next.js / Wordpress, Mars 2020 – Aujourd'hui

Missions :

MEDIAKEYS : Septembre 2022 – Aujourd'hui

- Migration application JS en React/Typescript, migration de Redux vers React Query

Pour le compte de Mediakeys, j'ai été amené à travailler sur plusieurs sujets d'amélioration de leur plateforme de diffusion de campagne publicitaire :

- Migration de la stack JS en Typescript et de Redux vers React Query
- Refonte et Intégration de la nouvelle identité graphique
- Création d'une carte interactive pour définir des zones de diffusion de publicité omnicanal et mutli-screen en fonction de points d'intérêts.

Environnement technique : React, React Query, Typescript, Redux, Material UI, Mapbox, Kubernetes

DASHLANE : (New york) Novembre 2021 – Mai 2022

- Migration application JS en React/Typescript

Pour le compte de Dashlane, j'ai été amené à travailler avec l'équipe de développement situé à New York. Le but de cette mission était de migrer toutes fonctionnalités et pages de l'ancien site en JS vers une nouvelle stack React/Gatsby en intégrant les nouveaux composants graphiques, et en réutilisant les mêmes métadonnées pour le SEO. Toutes les nouvelles pages et fonctionnalités migrées étaient testées via Jest et Cypress.

Pour l'amélioration des temps de chargements de pages, j'ai été amené à faire des audits de vitesse de chargement de page avec Pagespeed Insight, et intégrer les corrections nécessaires, soit en réduisant la taille de certaines ressources, soit en créant des composants React adaptés.

Certaines pages migrées devaient être contribuable par les équipes marketing. L'implémentation de modèles de page avec graphCMS et la création de ces modèles avec GraphQL a permis cela.

En plus de cette migration, la migration de l'ancien système de mail devait être aussi migré vers un stack en React, avec des composant MJML.

Environnement technique : React, Typescript, Gatsby, GraphQL, graphCMS Jest, HTML/CSS, SCSS, CSS in JS, MJML

GRDF : (Paris) Septembre 2021 – Novembre 2021

- Intégration de maquette

Pour le compte de GRDF, je suis amené régulièrement à intervenir sur leur landing page. Avec les maquettes fournies, je réalise les différentes intégration en mettant en place une méthodologie sous forme de composants réutilisables (utilisation du BEM en SCSS), le but étant de gagner du temps lors de mes développements. L'optimisation du temps de chargement est aussi à prendre en compte lors de mes développements, j'utilise Webpack pour générer des fichiers sources plus légères/

Environnement technique : HTML/CSS, SCSS, BEM, Webpack

EHESS : (Paris) Mai 2020 – Mai 2022

- Création d'application en React/Next.js

Pour le compte de l'EHESS, (L'École des hautes études en sciences sociales), j'ai réalisé une timeline de l'internet russe en Next.js/Directus 8.6 pour le projet ANR ResisTIC, projet financé par l'Agence Nationale de Recherche.

Front-end :

Utilisation du framework Next.js, choisi pour la génération de pages statiques. Une méthodologie de composants réutilisable a été faite, en choisissant l'utilité et la maintenabilité du BEM dans l'écriture du CSS.

Un système de filtre a été mis en place avec Algolia pour trier, chercher, afficher les différents événements et publications. L'application est déployée via Vercel, et passe par une pipeline Gitlab avant d'être déployée.

Backend :

Directus 8.6 a été utilisé pour gérer le contenu et les données de l'application. Cela a permis de gagner en rapidité de développement.

Environnement technique : Next.js, SCSS, Atomic Design, BEM, CSS3, MySQL, Apache, Vercel, Gitlab

CNRS/CERCEC : (Paris) Mai 2020 – Juillet 2020

- Création d'application en React/Next.js

Pour le compte du CERCEC, (une unité mixte de recherche CNRS / EHESS), j'ai réalisé une application de partage de ressources en Next.js avec Directus 8.6 pour gérer les contenus et les données.

Front-end :

Utilisation du framework Next.js, choisi pour la génération de pages statiques. Une méthodologie Atomic Design a été adoptée dans le but de réutiliser des composants dans les différentes pages de l'application. J'ai mis en avant l'utilité et la maintenabilité du BEM dans l'écriture du CSS.

Une des demandes était le tri des milliers de sources présentes en base de données. Algolia a été choisi pour faciliter le tri de ses données.

Backend :

Directus 8.6 a été utilisé pour gérer le contenu et les données de l'application. Cela a permis de gagner en rapidité de développement.

Environnement technique : Next.js, SCSS, Atomic Design, BEM, CSS3, MySQL, Apache

PECES (Paris)

Développeur web Avril 2019 – Mars 2020

Missions :

Développement front-end de sites internet sous Wordpress/Symfony et Optimisation de taux de conversion (CRO).

J'étais amené à réaliser de nombreux sites dans le secteur de l'éducation (études supérieures, écoles préparatoires, concours aux grandes écoles) sous Wordpress pour ensuite analyser le trafic du site pour optimiser les taux de conversions des sites fixés. Pour cela, j'utilisais Google Tag Manager, Google Analytics, Google Optimize.

Mise en place du développement du frontend avec une méthodologie Atomic Design et BEM pour faciliter les développements et la réutilisation des composants.

Utilisation du Javascript/Vanilla natif et de Webpack pour générer des fichiers

Utilisation de la CI de Gitlab pour tester le code et de Cypress pour voir les erreurs de design.

Utilisation de Docker et docker-compose pour les développements.

Environnement technique : HTML5, CSS3, Scss, Atomic Design, BEM, Symfony, Wordpress, Google Analytics, Google Tag Manager, Google optimize, Pagespeed Insight, Cypress, Gitlab, Docker, docker-compose.

QUABLE (Paris)

Développeur Fullstack Octobre 2018 – Mars 2019

Missions :

Développement Front-end d'un PIM, application en SASS développée en React/Symfony/API Platform

J'intervenais sur la partie Front-end avec la réalisation de composant en Atomic Design en React.js/Redux avec la bibliothèque Material UI. Par Axios, je faisais des appels à l'API mise en place avec API Platform pour ensuite faire les CRUD adaptés. Réalisation de test des composants avec Jest. L'ensemble des développements étaient testés dans une pipeline Jenkins avant d'être soumis à des codes reviews avant d'être merge sur les branches principales. L'ensemble des tâches à réaliser étaient définies dans un Backlog sur JIRA.

Utilisation de Docker et docker-compose pour les développements.

Environnement technique : HTML5, CSS3, Scss, Atomic Design, Symfony, API Platform, Jest, Jenkins, Méthodologie Agile, JIRA, GIT, Material UI, Docker, docker-compose

HITPART (Montrouge)

Développeur Front-end Novembre 2016 – Octobre 2018

Missions :

Référent Front-end du centre de services, essentiellement pour le compte de Engie.

J'intervenais sur 2 projets d'Engie : espace professionnel et souscription en ligne. Je faisais de l'intégration en HTML/CSS des maquettes fournies par le graphiste référent, ou des correctifs remontés sur l'outil de report de bug Mantis. Bootstrap était utilisé sur ces projets sous Symfony 3, avec création d'éléments en TWIG. La gestion des animations et des interactions était faite en jQuery, ainsi que la librairie Highcharts pour la réalisation de graphiques pour l'affichage des consommations de gaz et d'électricité des clients.

Environnement technique : HTML5, CSS3, Scss, Bootstrap, Javascript, jQuery, Highcharts, Gulp, Symfony, TWIG, GIT.