

THOMAS BLANC

DÉVELOPPEUR WEB- JS REACT FRONTEND

Développeur front-end spécialisé en React avec une formation en science politique. J'ai réorienté ma carrière vers le développement web grâce à une formation intensive avec OpenClassrooms. Passionné par la création de solutions web performantes et esthétiques, je possède une expérience en gestion de projets CMS et en administration, me permettant d'aborder le développement web avec une perspective unique et complète.

EXPERIENCES

ENTREPRENEUR - CRÉATION DE SITES (CMS)

VLTB Home

2023 - Aujourd'hui

- Mise en place de sites CMS: Conception, développement, et lancement de sites web WordPress.
- Copywriting: Rédaction de contenus engageants et optimisés pour le SFO.
- Optimisation SEO: Application des meilleures pratiques SEO pour améliorer le classement des sites sur les moteurs de recherche, incluant la recherche de mots-clés, l'optimisation on-page, et la stratégie de contenu.

GESTIONNAIRE - SERVICE MUSÉE DE FRANCE

Direction Régionale des Affaires Culturelles AURA 2022 - 2023

• **Gestion de dossiers de subventions :** administration et suivi des demandes de subventions pour les musées de la région, assurant la liaison entre les institutions et les instances gouvernementales.

FORMATION

2023-2024

OPENCLASSROOMS

Intégrateur Web Développement frontEnd

- Formation intensive axée sur le dév d'interfaces web et la programmation front-end (HTML, CSS, JavaScript, React & Redux).
- Réalisation de projets pratiques pour développer des applications web complètes et responsives.
- Compétences acquises en dynamisation de pages web, optimisation de performances, maintenance de sites, et gestion de projets web de A à Z.

2016/2017

UNIVERSITÉ PARIS 8

Master 2 Mention Bien - Etudes Européennes et Internationales

CONTACT

+33634184470



thoblanc.tb@gmail.com



32 rue Domer, 69007 Lyon, Francz



En cours de création



@thomas-blanc-5b5093118

COMPÉTENCES

- Langue: Anglais (C1), Italien (B2)
- Langages de programmation : HTML,
 CSS, JavaScript, React
- Frameworks et bibliothèques : React.js, NextJs, Redux
- Outils de dév : Visual Studio Code, Git, GitHub, Webpack
- Design et accessibilité: Responsive Design, accessibilité web (WCAG)
- SEO: Optimisation on-page, Google Analytics et Search Console.
- Méthode Agile, Scrum, gestion de sprints, planification de tâches
- APIs : Expérience avec les appels API REST
- **Tests**: Rédaction de tests unitaires et d'intégration + JEST