



PROFIL

Passionné de développement front-end en React, avec un fort intérêt pour l'UI/UX et l'accessibilité (RGAA). Rigoureux, autonome et curieux, je conçois des interfaces web performantes et modulaires.

FORMATION

- 2022-2024 : BUT MMI 3A Spécialité Réalisation d'Application Développement Web et Dispositifs Interactifs (via une passerelle vers le B.U.T. Informatique)
- 2021 : Obtention Bac général spécialités Mathématiques - Numérique et Sciences Informatiques - Lycée Jean Bodin

LANGUES

- Anglais : C1

LOISIRS

- Jeux vidéos
- Chante et joue de la basse
- Pratique de l'escalade

✉ mattheotermine104@gmail.com

/github.com/Temmiie

MATTHEO TERMINE

INTÉGRATEUR WEB FRONT-END REACT / TYPESCRIPT / UI/UX

EXPÉRIENCES

Intégrateur Web – CNRS / Inist, Nancy (54)

Septembre 2024 – Aujourd'hui

- Intégration de maquettes et développement front-end et back-end.
- Création et maintenance de sites et thèmes WordPress, gestion des plugins.
- Refonte partielle du site TDM Factory : optimisation React, modification des appels API et architecture.
- Optimisation responsive et SEO.
- Réalisation d'audits d'accessibilité web selon RGAA, intégration des bonnes pratiques d'ergonomie et UX.

Stage – CNRS / Inist, Nancy (54)

Avril 2023 – Juin 2023

- Mise en conformité de la plateforme DoRANum selon RGAA.
- Réalisation d'audits avec l'outil ARA, recommandations et corrections HTML/CSS/ARIA.
- Amélioration de l'expérience utilisateur pour tous les profils.

Projets personnels

- Portfolio personnel : développement en TypeScript et React pour montrer mes compétences front-end et UX/UI.
- Application de gestion de dépenses pour conventions artistiques : création de dashboards et tableaux interactifs pour suivre les flux financiers.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages & Front-End / Back-End :

- HTML5, CSS3, JavaScript, PHP
- Frameworks : React, Vue.js
- Bases de données : SQL

Outils & Environnements :

- Git / GitHub, CI/CD (GitHub Actions)
- Ubuntu / Linux, Windows, Docker
- Visual Studio Code, Trello, Teams, Zoom

UI/UX / Accessibilité :

- Conception d'interfaces utilisateur (UI) esthétiques et intuitives
- Expérience utilisateur (UX) : ergonomie, interfaces conviviales
- Accessibilité web : normes RGAA, audits avec outils (ARA, Wave, Lighthouse)