



CONTACT

📍 LE BLANC MESNIL (93150)

☎ 0642067132

✉ mathieu.nguyen@proton.me

🕒 Disponible

🌐 <https://mathng.dev>

HARD SKILLS

React.js

Next.js

Typescript

Flow

Tailwind CSS

SCSS

Shadcn

Redux

Relay

Jest

Cypress

Docker

Vercel

Vite

GenAI

Prompt Engineering

Cursor

Claude

Serveurs MCP

Figma Make

Supabase

MATHIEU NGUYEN

DEVELOPPEUR WEB FRONT-END

REACT - NEXT - TYPESCRIPT - TAILWIND

Fort de 7 ans d'expérience dans le développement front-end, j'exerce aujourd'hui en freelance pour accompagner les entreprises dans la conception d'interfaces performantes, intuitives et maintenables. Attaché à la qualité du code et à l'expérience utilisateur, j'interviens sur des projets web impactants et innovants.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Front-end Freelance

Clients divers & projets personnels | Mai 2025 - Aujourd'hui

Interventions pour des clients variés et développement de projets personnels, avec prise en charge complète du cycle de réalisation : cadrage, conception Figma, développement accéléré via GenAI et déploiements automatisés.

Réalisations principales :

- Conception et livraison de sites vitrines SEO-ready, du cahier des charges au déploiement (Vercel / Amplify), avec intégration pixel-perfect depuis prototypes Figma.
- Développement de projets personnels démontrant expertise front-end et usage avancé d'IA générative : prompt engineering avec LLM (Claude), orchestration d'agents IA via MCPs pour automatisation des tests.
- Exploitation de l'assistant IA Cursor couplé aux AI models Claude pour accélérer développement, refactorisation et génération de code.
- Exploitation de l'App Router Next pour navigation fluide, SEO renforcé et indexation optimisée, avec design system cohérent (Shadcn UI).
- Tests unitaires et e2e automatisés (Jest, Playwright / Puppeteer via MCP) garantissant robustesse et rapidité d'itération.

Stack technique : React/Next, TypeScript, Tailwind, Shadcn, Vercel, Vite, Amplify, LLM (Claude), GenAI, Cursor + Prompt Engineering, Agents IA (MCPs : Playwright, Puppeteer, Context7, Sequential-thinking, Figma)

Développeur Front-end React/Next

EXTIA (Team VAMOS) | Octobre 2021 - Avril 2025 (3 ans et 6 mois)

Refonte du CRM interne et développement de nouvelles fonctionnalités dans un environnement agile, avec un fort accent sur la qualité et la performance.

Réalisations principales :

- Développement et maintenance du CRM : Création de briques fonctionnelles React basées sur le design system interne. Typage statique avec Flow pour garantir la robustesse et la maintenabilité du code. Couverture de test complète avec Jest (unitaires) et Cypress (end-to-end).
- Architecture et intégration GraphQL : Utilisation de Relay pour la gestion des requêtes GraphQL, optimisant les performances réseau grâce au fetching intelligent et à la mise en cache automatique. Participation à la définition des schémas en collaboration avec l'équipe backend.

SOFT SKILLS

Esprit créatif

Autonomie

Communication orale

Esprit d'équipe

Flexibilité et adaptabilité

Responsabilité

CENTRES D'INTÉRÊTS

Actus Tech

Gaming

Crossfit

Boxe

Musique

Histoire

Géopolitique

SOCIAL

www.linkedin.com/in/mathieu-ng

<https://github.com/mntn95>

LANGUES

Français - Natif

Anglais - Bilingue

- Optimisation des performances : Mise en place du SSR et SSG avec Next.js, améliorant significativement le SEO et réduisant le temps de chargement initial. Implémentation de stratégies de cache, lazy loading et formats d'images modernes pour optimiser l'expérience utilisateur mobile
- Qualité et automatisation : Intégration de Cypress dans la pipeline CI/CD, Tests de non-régression visuelle et d'accessibilité.
- Collaboration Agile : Participation active aux rituels Scrum avec échanges réguliers avec PO et designers. Revues de code en équipe.
- Veille technique : Mise à jour régulière des dépendances avec analyse des breaking changes, audit de vulnérabilités (OWASP), et optimisation continue (code splitting, tree shaking).

Stack technique : React 18 – Next 14 – Flow/TypeScript – Relay – GraphQL – Jest – Cypress – Fela (CSS-in-JS) – Docker – Git – Storybook

Développeur Front-end

ALAIN AFFLELOU | Décembre 2018 - Octobre 2021 (2 ans et 9 mois)

Contribution à l'évolution du site e-commerce international et de son back-office, en étroite collaboration avec les équipes backend et design.

Réalisations principales :

- Développement de nouvelles fonctionnalités : intégration d'évolutions sur le site e-commerce (Symfony/Twig) et le back-office (Symfony/React) et amélioration continue de l'interface utilisateur en respectant les principes d'accessibilité (a11y).
- Optimisation et maintenance : refonte du code existant pour gagner en performance et accessibilité, correction de bugs, utilisation de Docker pour le déploiement et la gestion des environnements.
- Collaboration technique : participation aux discussions d'architecture et à la mise en place de bonnes pratiques de développement front.

Stack : HTML – SCSS – Twig – JS – React – Redux – Bootstrap – Docker

FORMATION

Titre professionnel Développeur Web et Web Mobile

O'CLOCK | 2018

Formation intensive de 700 heures axée sur le développement d'applications web modernes, structurée en deux phases complémentaires.

- Socle technique : Maîtrise des fondamentaux du développement Front-end et Back-end avec HTML5/CSS3, JavaScript et PHP/MySQL. Apprentissage des bonnes pratiques (versioning Git, méthodologies agiles) et des outils professionnels de l'écosystème web.
- Spécialisation JavaScript/React : Approfondissement de l'écosystème JavaScript moderne avec focus sur React (architecture composant, gestion d'état, intégration d'APIs REST) et les outils de build (Webpack, Babel).
- Projet de fin d'études : Réalisation en équipe de 4 développeurs d'une plateforme complète de jeu de rôle comprenant un plateau interactif avec déplacements en temps réel, un système de chat intégré via WebSockets (Express.js), un blog et un forum communautaire. Architecture full-stack JS (React/Node.js/Express) avec gestion du temps réel et des connexions simultanées multiples. Méthodologie Agile avec sprints hebdomadaires et revues de code.