

MINH NGUYEN

Développeur Front-End / Full-Stack orienté produit

React · Next.js · TypeScript · Node.js

Installation à Hanoi, Vietnam - disponible à partir de mi-octobre 2026 • +33 6 18 67 03 04 • minhstrasbourg@gmail.com

nguyen-minh.dev • github.com/minhouuuuuu • linkedin.com/in/nguyen-minh-dev

Développeur full-stack, 4 ans d'expérience en production en France - deux alternances, ~60 projets clients - de retour à Hanoi. Venu au code par le design UI/UX, je pars du frein réel de l'utilisateur, j'argumente le périmètre avec ceux qui le financent et j'assume ce que je choisis de ne pas construire. React, Next.js et TypeScript côté front, Node.js/NestJS et API REST côté back. Je prends une fonctionnalité de bout en bout - cadrage, implémentation, tests, déploiement, supervision en production - et j'écris mes arbitrages, y compris ceux que j'ai ratés. Vietnamien natif, anglais professionnel, français courant.

COMPÉTENCES

Front-end: React (depuis 2022), Next.js (App Router, RSC), TypeScript, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3/SASS, Tailwind CSS, jQuery, Vue.js (en production), UI responsive, design systems, accessibilité

Back-end & données: Node.js (NestJS, Express), API REST en production, PostgreSQL/SQL, Firebase/Firestore, Supabase, Sanity (GROQ), Clerk, pipelines de données par lots avec dédoublonnement et reprise, authentification et autorisation côté serveur, PHP 8.2, WordPress/ACF

Produit & cadrage: cartographie des parties prenantes, analyse du besoin avec les métiers, personas, registre des risques, priorisation MoSCoW, estimation de charge et de coûts, arbitrage de périmètre, modélisation de contenu et de données, journal de décisions

Tests, livraison & exploitation: Vitest, tests unitaires et d'intégration, tests de règles de sécurité validés en cassant volontairement les règles, plans de validation et recette, CI GitHub Actions, serveurs Linux, Nginx, sondes de santé avec contrat 200/503, chaîne d'alerte vérifiée sous panne simulée, consignation d'anomalies, notes de version ; Docker (projets de Mastère)

Interactif & graphisme: Three.js / WebGPU (TSL, compute shaders), GLSL, Canvas 2D, GSAP, Framer Motion, Lenis

Outils & méthodes: Git/GitHub, Jira, Linear, Confluence/Notion, Figma, Agile ; outils de code IA (Claude Code) avec relecture critique

Langues: vietnamien (natif) ; anglais (professionnel - 2 ans de collaboration technique quotidienne avec une équipe d'ingénierie néerlandaise) ; français (courant - 8 ans de vie et de travail en France)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Front-End Créatif (Alternance, 2 ans) | Izhak Interact Agency, Strasbourg

Sept. 2024 - Sept. 2026

- 9 sites menés de zéro jusqu'à la production sur ~60 projets clients - y compris le modèle de contenu avec lequel chaque client vivra pendant des années : quels blocs restent figés, lesquels deviennent éditables, et quels champs restent globaux pour que changer une phrase n'oblige pas à modifier dix pages.
- Réduit le coût de démarrage des projets en deux ans en décidant le modèle de données avant d'écrire le code : mon premier site a exigé une refonte complète du modèle quatre mois après la livraison ; le dernier a eu son architecture posée en deux jours et jamais remise en cause - mêmes conditions, aucune spécification dans les deux cas.
- Tracé la limite de ce qu'un client non technique peut et ne peut pas faire : champ de texte enrichi sur mesure sans upload de média, et rôle client-administrateur privé des droits sur les extensions, les thèmes et les utilisateurs via `map_meta_cap` - contrôle total du contenu, aucun moyen de casser le site.
- Développé un plugin d'import transformant 50 000+ lignes CSV dénormalisées en 2 250 fiches revendeurs liées : traitement par lots piloté par un cron qui se replanifie sous un budget de 40 secondes, état transporté d'une exécution à l'autre, dédoublonnement à deux niveaux sur la clé externe client, correspondance produit par préfixe normalisé, et géocodage qui n'écrase jamais une coordonnée existante.
- Supprimé 1 501 lignes de ma propre intégration API 13 jours après sa mise en production pour revenir à un import manuel : le chemin automatisé échangeait une dépendance humaine simple contre une dépendance technique fragile envers un tiers hors de notre contrôle. La partie robuste - lots, dédoublonnement, géocodage - est restée.
- Conçu une couche d'animation non intrusive en composants web sur mesure - 90+ usages dans 32 gabarits - où chaque élément démonte ses propres animations à la déconnexion, ce qui rend viables les transitions de page sans rechargement au lieu de laisser fuir listeners et boucles RAF.
- Réécrit un effet de suivi du curseur : d'un handler `mousemove` écrivant dans le DOM à chaque événement vers une boucle `requestAnimationFrame` à interpolation amortie, découplant la fréquence des événements de celle du rendu. Stack : WordPress/ACF, PHP 8.2, TypeScript, Tailwind, GSAP, jQuery.

Ingénieur Full-Stack (Stage) | Viettel Network, Hanoi, Vietnam

Avr. - Mai 2024

- Mobilité internationale de 2 mois organisée par mon école pendant mon alternance. Outil interne utilisé par 5 000 collaborateurs chez l'un des plus grands opérateurs télécom du Vietnam (Vue.js + NestJS), au sein d'une équipe pluridisciplinaire de 20 ingénieurs.
- Conçu la couche de données des tableaux de bord d'exploitation réseau : 20 endpoints REST agrégeant 20 000+ points de données quotidiens en vues lisibles, avec états de chargement et d'erreur mutualisés.
- Développé un formulaire d'enregistrement d'appareils avec persistance locale, validé des deux côtés - Vuelidate côté client, class-validator côté serveur NestJS - et réduit l'empreinte de stockage en ne persistant que les identifiants, les détails étant rechargés à la demande.
- Pris en main une stack totalement inconnue en quelques semaines sans accès à Google ni à aucune ressource externe (politique de sécurité), uniquement via la documentation interne et le pair programming.

Développeur Front-End & Technicien d'essai (Alternance, 2 ans) | BDR Thermea France

Sept. 2022 - Juil. 2024

- Co-organisé un Design Sprint de 5 jours avec 6 parties prenantes : cadré le besoin réel des installateurs, priorisé le parcours critique et supprimé sciemment des fonctionnalités demandées - c'est le prototype resserré qui a été validé pour la production.

- Évalué quatre solutions techniques sur des critères explicites (moyens techniques, compétences internes, budget, délais, couverture) et produit le comparatif qui a fondé la décision de la direction.
- Migré un portail interne de diagnostic de pompes à chaleur d'un prototype HTML/CSS/JS à plat vers une architecture React modulaire après avoir jugé l'original non maintenable - conçu d'abord les 17 écrans, puis implémenté.
- Contourné l'absence de tout serveur disponible en provisionnant un Raspberry Pi de bout en bout - Raspbian, Node/npm et une configuration Nginx servant le build React - pour débloquer la démonstration à la direction.
- Rédigé pendant deux ans plans de validation, rapports de test et tickets d'anomalie en anglais, en travaillant quotidiennement avec l'équipe de développement aux Pays-Bas - dont un plan de validation construit de zéro pour un outil installateur vieux de 10 ans qui n'avait ni plan ni spécification, en déduisant le comportement attendu depuis un banc de simulation.

Développeur Web & Webmaster (Freelance) | Hasu No Hana, à distance (Hanoi, Vietnam)

Déc. 2023 - Mai 2024

- Seul développeur : site d'entreprise construit et maintenu de bout en bout (WordPress, PHP, thème sur mesure), optimisation des performances (95 Lighthouse) et travail SEO ayant fait croître le trafic organique de 20 % en 3 mois.

PROJETS SÉLECTIONNÉS

Askar Horse Riding Tours askar-site.vercel.app · Site en production pour une agence de trek familiale kirghize · Next.js 16 · React 19 · Sanity · TypeScript

- Cadré le projet avant de le construire : cartographie des parties prenantes, personas, SWOT, 9 risques cotés par criticité, périmètre MoSCoW, 36 j-h estimés avec budget, architecture C4 - pour une entreprise familiale qui perdait 40 à 60 % de chaque réservation au profit des plateformes intermédiaires.
- Décidé de ne pas intégrer de paiement en ligne : le vrai frein pour un trek à 2 000 \$ au Kirghizistan est la confiance, pas la friction au paiement - la réservation passe donc par WhatsApp, où la famille répond déjà, plutôt que par une intégration que personne n'aurait utilisée.
- Construit une couche de contenu qui se dégrade champ par champ au lieu de tomber en entier : chaque chaîne du CMS retombe sur un JSON embarqué et chaque locale retombe sur l'anglais, si bien qu'un CMS à moitié publié affiche quand même une page complète dans les 11 langues.
- Conçu un registre de traduction typé dont la forme est dérivée de la source anglaise, transformant une clé manquante dans l'une des 11 locales en erreur de build plutôt qu'en chaîne vide en production - sur 349 clés et 3 839 chaînes localisées.
- Architecturé le chemin de lecture du CMS comme une projection GROQ agrégée unique, résolue une seule fois dans le layout racine, pour que les 11 dictionnaires de langue soient construits en un aller-retour réseau au lieu d'une requête par section.
- Gardé les prix dans le code versionné plutôt que dans le CMS, en acceptant que le client doive m'appeler pour un changement de tarif en échange de quatre devises qui ne dérivent jamais - un arbitrage que je remettrais aujourd'hui en cause, puisqu'il laisse non traité le risque le mieux coté du projet.

FileDrop github.com/minhouuuuuu/dropbox-clone · repris d'un projet de formation, puis sécurisé et exploité · Next.js · TypeScript · Firebase

- Diagnostiqué et corrigé une fuite de données entre comptes dans mon propre code, où les règles de sécurité Firebase exigeaient une identité que l'application ne fournissait jamais - construit un pont de jeton Clerk vers Firebase côté serveur associant la session à l'uid Firebase, rendant les règles de propriété applicables sans aucune migration de données.
- Prouvé le correctif au lieu de l'affirmer : 7 tests d'isolation Firestore contre l'émulateur, validés en cassant volontairement la règle de propriété et en regardant 5 des 7 virer au rouge avant de la rétablir - un test de sécurité qu'on n'a jamais vu échouer ne prouve rien.
- Mis en place une supervision des trois dépendances dont la panne rend le produit inutilisable - configuration, signature du jeton d'identité, stockage - avec un contrat 200/503, des timeouts par dépendance et une logique de seuils extraite en fonctions pures couvertes par 16 des 42 tests de la suite.
- Instrumenté une chaîne d'alerte et vérifié son fonctionnement de bout en bout en retirant la clé de service Firebase de l'environnement : sonde dégradée, alerte déclenchée, cause nommée. Les alertes se replient sur les logs d'exécution en l'absence de webhook - une alerte perdue est pire que pas d'alerte.

nguyen-minh.dev - portfolio personnel & laboratoire graphique · WebGPU · Three.js/TSL · Next.js 16 · Canvas 2D

- Diagnostiqué une optimisation Framer Motion de manuel (LazyMotion) comme une régression nette sur cette application - +8 Ko gzip mesurés au premier chargement - puis annulé le changement et documenté l'arbitrage plutôt que de livrer quelque chose qui avait l'air juste et mesurait faux.
- Développé un système de particules résident GPU où 3 072 traînées - 245 760 sommets - sont simulées entièrement en compute shaders WebGPU sur trois passes par frame, sans qu'aucune position de sommet ne traverse la frontière CPU pendant la boucle de rendu.
- Instrumenté tous les moteurs de rendu du site - react-three-fiber, boucles RAF impératives et un runner Matter.js - derrière un unique contrat de pause/reprise piloté par l'intersection et la visibilité de l'onglet, pour qu'aucun travail GPU n'ait lieu hors écran ou dans un onglet en arrière-plan.

FORMATION

Mastère - Expert en Développement Logiciel (RNCP niveau 7, Bac+5) | Strasbourg Ynov Campus

Sept. 2024 - Oct. 2026

- Mastère en alternance sur 2 ans, campus classé #5 en France en développement web (Eduniversal 2025). Évalué sur quatre blocs par un jury professionnel externe : cadrer un projet (parties prenantes, faisabilité, registre des risques, estimation de charge et de coûts, architecture), le construire (CI/CD, prototypage, tests unitaires, sécurité, accessibilité, recette), le piloter (planification, indicateurs, arbitrages) et le maintenir en condition opérationnelle (supervision, consignation d'anomalies, notes de version).

BUT MMI - Métiers du Multimédia et de l'Internet (180 ECTS) | Université de Strasbourg

Sept. 2021 - Sept. 2024

- Spécialisation en développement front-end, UI/UX et systèmes interactifs ; 2 dernières années en alternance chez BDR Thermea.