



## COORDONNÉES

+33 7 69 57 74 67  
hnnhat67@gmail.com  
11, Rue de l'aviateur Martel  
77600 Bussy-Saint-Georges  
<https://honguyen-portfolio.vercel.app/fr>

## COMPÉTENCES

### Front-end

- Next.js / TypeScript / Zustand
- TanStack Query / Apollo
- Tailwind CSS / Shadcn UI
- React Hook Form / Zod / Resend

### Back-end

- NestJS / GraphQL / WebSocket
- PostgreSQL / Prisma / TypeORM

### Outils et autres

- Git / GitHub / GitHub Actions
- Postman / Docker
- Figma / Whimsical / Jest

## SOFT SKILLS

- Communication : Expérience client et travail d'équipe (Lacoste).
- Adaptabilité : Apprentissage et évolution rapide.
- Gestion du temps : Projets avec Deadline.
- Travail d'équipe : Collaboration efficace.

## FORMATION

### La Capsule 2024

Développeur d'applications web et mobile

- Formation intensive en développement web et mobile, axée sur React, Node.js, et les bases de données.
- Réalisation de projets pratiques (applications full stack, sites web interactifs).

## LANGUES

- **Anglais C1** - Compréhension-Lire-Parler
- **Français** - Langue maternelle
- **Vietnamien** - Langue maternelle

# NHAT-QUAN HO NGUYEN

## DÉVELOPPEUR FULL STACK

J'ai commencé mon parcours chez **Tkorp** comme **développeur fullstack**, une expérience qui m'a vraiment fait progresser, autant sur le plan technique que dans la manière de travailler en équipe. J'ai découvert la méthode **Agile**, appris à résoudre des bugs, et surtout à écrire du code propre et utile.

Je travaille principalement avec **Next.js**, **NestJS**, **TypeScript**, **MongoDB** et **Docker**, mais ce que j'aime surtout, c'est apprendre de nouvelles choses et comprendre comment les différentes technologies interagissent entre elles.

**Orienté solutions et adaptable**, je souhaite contribuer au succès d'une **start-up**, tout en poursuivant un **BAC +5** en développement web et logiciel.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### Développeur Fullstack – Stage

07/2025 – 10/2025

Tkorp, Paris

- Participation aux **sprints** et **revues de code** dans un environnement **Agile**.
- **Résolution** de bugs et amélioration de la stabilité et de la qualité du code.
- Contribution au développement front-end et back-end.
- **Rédaction** de la documentation et suivi des tâches.
- **Technologies utilisées** : Next.js, NestJS, TypeScript, GraphQL, Apollo, MongoDB, Docker, GitHub Actions, DBaver, Postman, Jest

## PROJETS PERSONNELS

### CoachLeague

Avril 2025

Plateforme de coaching sportif personnalisé

- Intégration d'un **chatbot IA** personnalisé, "Coach Max", utilisant **Mistral 7B** pour des conseils experts en fitness et nutrition.
- Mise en place d'un système d'abonnements avec **Stripe** pour gérer les plans (Découverte, Premium, Elite)
- Gestion de l'authentification sécurisée via **Better-Auth** et gestion des sessions.
- **Défi technique** : Rendre les réponses du bot plus variées et naturelles ; amélioration continue du **prompt d'instruction**, nettoyage des sorties et création d'un système de limitation de messages par jour.
- **Résultat** : Réponses plus pertinentes et variées du bot, parcours d'abonnement fluide (Stripe), authentification fiable et UX cohérente prête pour la mise en production.
- **Lien** : <https://coach-sportif.vercel.app/>

### Mocou

Mars 2025

Plateforme interactive pour apprendre le coréen

- Développement d'une plateforme éducative avec **Next.js**, **React**, **Zustand**, **TypeScript** et **Tailwind CSS**.
- Conception d'un design néo-brutaliste avec une palette de couleurs chaleureuses pour une expérience utilisateur enrichissante.
- Gestion de l'authentification via **Credentials** et implémentation d'un système de gestion d'état.
- Utilisation de **Prisma** et **PostgreSQL** pour la base de données, avec des routes API pour une meilleure scalabilité.
- **Défi technique** : Problèmes de déploiement sur Vercel en raison de la compatibilité avec Prisma et bcryptjs. Résolution en utilisant **Argon2** pour le hachage des mots de passe.
- **Résultat** : Amélioration de l'apprentissage de l'utilisateur grâce à une interface intuitive et réactive.
- **Lien** : <https://mocou.vercel.app/>