

NEMOUR VOLNEY ALY

FREELANCE WEB DEVELOPER
SHOPIFY EXPERT

À PROPOS


Développeur web freelance spécialisé dans la création de boutiques Shopify performantes, modernes et orientées conversion. J'aide les marques à développer leur présence en ligne avec des solutions sur mesure, efficaces et évolutives.


CONTACT

 volneyaly@gmail.com

 509 40 99 49 76

 @trultmode

 trultmode.com

 Travail à distance (Remote)

COMPÉTENCES

- Shopify Store Setup & Customization
- Theme Customization (Liquid)
- Product Page Optimization
- App Integration & Configuration
- Landing Page Design
- Responsive Web Design
- SEO & Speed Optimization
- Conversion Rate Optimization
- Maintenance & Support

OUTILS & PLATEFORMES

-  Shopify
-  Figma
-  Canva
-  GitHub
-  VS Code
-  Google Chrome
-  Google Analytics

EXPÉRIENCES

SHOPIFY DEVELOPER FREELANCE

2022 - PRÉSENT

Création et personnalisation de boutiques Shopify pour diverses marques et entrepreneurs.

- Développement de thèmes personnalisés
- Intégration d'applications tierces
- Optimisation UX/UI et conversions
- Maintenance et support technique

WEB DEVELOPER FREELANCE

2021 - 2022

Développement de sites web sur mesure pour des clients locaux et internationaux.

- Sites vitrines et e-commerce
- Design responsive et interface intuitive
- Optimisation SEO et performance

PROJETS PERSONNELS

2020 - PRÉSENT

Création de projets personnels et tests de solutions e-commerce innovantes avec Shopify.

- Boutiques de démonstration
- Tests de produits et niches
- Automatisation & outils marketing

RÉALISATIONS

- ✓ +20 boutiques Shopify créées avec succès
- ✓ Boutiques optimisées pour conversions et performances
- ✓ Clients satisfaits dans plusieurs pays
- ✓ Livraison rapide, communication claire et résultats concrets

FORMATION

- Autoformation en développement web et Shopify
- Formations en ligne : Udemy, YouTube, Shopify Academy
- Apprentissage continu et pratique quotidienne

LANGUES

Créole Haïtien
Langue maternelle

Français
Bon niveau

Anglais
Niveau de base