



MORVAN Loïs

SYNTHÈSE DU PROFIL :

Actuellement disponible pour des missions freelance. Développeur full-stack orienté applications web (React / Next.js / Node.js) avec une expérience en environnement e-commerce et systèmes d'information. Habitué à travailler en équipe et à intervenir sur des projets mêlant refonte, maintenance et évolution.

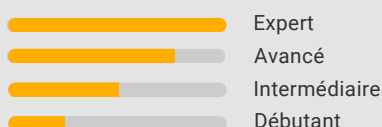
COORDONNÉES :

- 📞 06 69 43 59 37
- ✉️ lois.morvan@laposte.net

CENTRES D'INTÉRÊTS :

- Informatique
- Jeux Vidéo
- Jeux de logique

LÉGENDE :



DÉVELOPPEUR FULL-STACK

JAVASCRIPT (REACT / NEXTJS / NODEJS)

COMPÉTENCES :

Informatiques

- | | | | |
|--------------|--|----------------|--|
| • React | | • PHP (Drupal) | |
| • NextJS | | • API REST | |
| • NodeJS | | • PostgreSQL | |
| • TypeScript | | • MySQL | |
| • HTML & CSS | | • Git / CI-CD | |

Linguistiques

- Anglais

Transversales

- Autonome
- Dynamique
- Organisé

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE :

ALTERNANCE LNA SANTÉ

Développeur Full-Stack | Septembre 2022 - Septembre 2025

- Refonte complète d'un site e-commerce interne (Drupal 7 → 9)
- Développement front-end et back-end
- Intégration avec un système d'information (gestion produits, commandes)
- Développement de modules métier spécifiques
- Maintenance et évolutions après mise en production

Projets réalisés :

- Développement d'un package d'authentification Laravel
- Création d'une librairie de composants React
- Développement d'une application interne de réservation de repas
- Migration d'application Laravel (v6 → v11)

STAGE IP DÉVELOPPEMENT

Développeur PHP | Janvier 2022 - Février 2022

- Développement d'un module Dolibarr
- Gestion de données (CDR, tarification)
- Génération de PDF

STAGE ARTEFAKT-AI

Développeur Python | Mai 2021 - Juin 2021

- Développement d'une extension web
- Mise en place d'un système d'authentification

FORMATION PROFESSIONNELLE :

ESGI - CAMPUS EDUCATIVE

Master Architecture des logiciels, 2023 - 2025

Bachelor Architecture des logiciels, 2023

LYCÉE LA JOLIVERIE

BTS SIO option SLAM, 2022

LYCÉE LIVET

Baccalauréat STI2D option SIN, 2020