

VINCENT FERRY

DÉVELOPPEUR FULL STACK



CONTACT

☎ 06 18 32 79 28

✉ ferry.v@hotmail.fr

📍 Jouars Pontchartrain (78)

COMPÉTENCES

- PHP
- LARAVEL, SYMFONY
- NODE, JAVASCRIPT
- SQL
- HTML, CSS, VUE
- LINUX, BASH
- GIT, JIRA, DOCKER

LANGUES

- Français
- Anglais

INTÉRÊTS

Sports: Volley-ball, VTT, randonnée, jeux-vidéos

Voyages: Maroc, Espagne, Autriche, Allemagne, Etats-Unis



PROFIL

Développeur Full Stack avec une bonne expertise en Php sur différents framework, je dispose de plus de 5 ans d'expérience dans la création, le développement et l'optimisation de solutions web. Passionné par les innovations technologiques, je m'adapte rapidement aux nouveaux outils et langages pour offrir des applications web performantes et répondant aux besoins précis des clients.



EXPERIENCES

Eudonet (Courbevoie) 2022 - 2025
Développeur full-stack

- Création de nombreux sites sur la solution Netanswer, permettant la gestion complète de membres pour des associations professionnelles, écoles, fondations et entreprises.
- Optimisation, conception, modélisation de nombreux outils pour améliorer la performance et moderniser la plateforme.

Veryswing (Versailles) 2020-2022
Développeur back-end

- Développement sur un logiciel de gestion pour ESN, gestion RH, portage et bien plus.
- Création de plugin pour Outlook et Gmail, utilisation des API Microsoft et Google. Gestion des événements Google Agenda et toute la saisie des temps de travail.

ERA Immobilier (Versailles) 2018-2020
Développeur web

- Amélioration de l'intranet et l'extranet qui est utilisé par toutes les agences ERA de France et tous leurs clients.
- Utilisation de design pattern, gestion d'automate, API rest Laravel, carte street map, etc ..



EDUCATION

Bachelor informatique 2017 - 2018
3ème année de bachelor informatique à L'ESPI
Levallois Perret (92)

BTS SIO 2015 - 2017
BTS Services informatiques aux organisations
Lycée Jean Vilar, Plaisir (78)

Baccalaureat S 2014 - 2015
Bac S spécialité ISN (informatique et science du numérique. Lycée Jean Monnet (78)