

NICOLAS FERRARI

DÉVELOPPEUR WEB JUNIOR

COMPÉTENCES

- HTML5 / CSS3
- SQL Server/MongoDB
- Python
- Flask
- Django
- Java
- PHP/Symfony
- ReactJS
- Docker
- NodeJS / NestJS

CONTACT



+33 6 88 34 54 88



nico.ferr@hotmail.fr



57200 Sarreguemines (mobile)



Permis B

LANGUES

- Français
- Anglais (B2)

SOFT SKILLS

- Travail en équipe
- Bienveillance
- Capacité à recevoir du feedback
- Persévérance

LOISIRS

- Musique(guitare, chant, Pop-punk, Métal)
- Jeux-vidéos (FPS, MMO)
- Films (SF, Action, Horreur)
- Séries (SF, Action, Horreur, Animé)

PROFIL

Diplômé **BAC+3** en Développement web. Après des **expériences variées** en développement web, je recherche un **emploi** qui me permettra d'**appliquer** et de **renforcer** mes connaissances.

EXPÉRIENCES

FORMATION CONCEPTEUR DEVELOPPEUR D'APPLICATION

Metz Numeric School, Avril à Octobre 2025

- Apprentissage **Python, ReactJS**
- Développement d'applications
- Intégration IA

DÉVELOPPEUR PHP SYMPHONY

AxioCode, Avril à Juin 2024

- Correction de bugs
- Développement de fonctionnalités

DÉVELOPPEUR WEB

Metz Numeric School, Mars à Septembre 2023

- Veille technologique, **WebRTC, NodeJS**
- Développement d'une application de streaming multi-plateforme
- Correction de bugs

DÉVELOPPEUR FULLSTACK PHP/MYSQL

Pharmanity, Octobre à Novembre 2021

- Refonte d'un site Wordpress avec **PHP/Symfony**

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE

SIGMA-IP, Décembre 2020 à Juin 2021

- Maintenance d'application, **PHP, Javascript**
- Développement de modules internes de gestion de badges et utilisateurs

CONSULTANT TECHNIQUE

Jiway, Mai 2015 à Décembre 2018

- Maintenance d'application, **JAVA 7, Spring, ExtJS**
- Développement de modules pour un CRM bancaire
- Déploiement du produit en ligne et chez les clients

FORMATIONS

2012 - BAC+3 - Licence Professionnelle Systèmes Informatiques et Logiciels
- Option métiers du Web et du Commerce Électronique - IUT de Metz

2011 - BAC+2 - DUT Option Informatique - IUT de Metz

2008 - Bac Sciences de l'Ingénieur - Lycée Henri Nominé, Sarreguemines