

# Wilfried NIEDERHOFFER

Concepteur Développeur d'Applications

Toulouse, France

06 32 29 04 42

wilfried.ndr@gmail.com

/in/wilfriedndr /wilfriedndr

Portfolio

## Langues

Anglais (C1)

## Soft Skills

Travail en équipe Curieux Communication Joyeux

## **Passions**

Lecture

Musique

Jeux vidéo

Cuisine

Sport

# Voyages linguis--tiques et culturels

Brésil Grèce Norvège Malte Irelande Espagne

Développeur passionné par le fullstack et le DevOps. Curieux, sociable et enthousiaste, j'aime apprendre, construire et relever des défis techniques.

## **Expériences professionnelles**

09/2021 -Concepteur Intégrateur DevOps 09/2023

J'ai participé à deux projets majeurs. D'un côté, j'ai conduit une refonte des workflows de développement en mettant en place un pipeline CI/CD complet avec GitLab CI/CD, Docker et Kubernetes, ce qui a permis d'automatiser les tests, le build et le déploiement des applications. De l'autre, j'ai contribué à la conception d'une application web de modélisation 3D pour le secteur aéronautique, avec un backend en FastAPI (Python), un frontend en Angular, et une visualisation 3D interactive via BabylonJS.

Technologies utilisées : Python, FastAPI, GitLab CI/CD, BabylonJS, Angular, Kubernetes, Helm, Docker, Linux, Bash, Maven, mongoDB, NoSQL, HTML/CSS, JavaScript, TypeScript, Gitlab runner, Debian/Ubuntu. Jira.

09/2020 -**Développeur Informatique** 09/2021

J'ai occupé un poste polyvalent mêlant développement, support IT et maintenance des sites vitrine de l'entreprise. J'ai développé une application interne pour automatiser la création de comptes Office 365, la gestion des accès et la génération de signatures email, en m'appuyant sur Laravel, PHP, MySQL et Azure Active Directory.

Technologies utilisées: HTML/CSS, JavaScript, TypeScript, Angular, Wordpress, Laravel, PHP, Office 365, Azure Active Directory, MySQL, SQL

05/2018 -Stage développement informatique

DGAC, Blagnac 06/2018 Étude de sécurité réseau avec Pi-Hole sur Raspberry Pi. Technologies utilisées : Python, Linux, Bash, Raspberry PI, Kali-Linux

### **Projets personnels**

Application mobile basé sur la musique et le 09/2024 divertissement 12/2024

Développement d'une application mobile cross-platform, intégra-

tion d'APIs musicales (Spotify, Deezer, Apple Music).

Technologies utilisées : Dart, Flutter, Bash, Android Studio, Firebase, NoSOL

03/2025 -Site web EnvieDici

Développeur Fullstack Présent Site vitrine, boutique en ligne et backoffice permettant

l'administration du site pour les gérant.

Technologies utilisées : Angular, Django, Docker, TypeScript, JavaScript, HTML/CSS, Linux, Raspberry PI, Github Actions.

### **Formations**

07/2017

Master - Expert en Informatique et Système 09/2021 -

EPSI, Toulouse

Développeur Fullstack

Atos, Toulouse

ICC Finance, Colomiers

d'Informations (EISI) 09/2023

Intégration Continue, Modélisation 3D, Gestion de projet et Gouver-

nance de Système d'informations.

09/2020 -**Concepteur Intégrateur DEVOPS** EPSI, Toulouse

6 mois de projet pour développer une application pour client. Utili-09/2021 sation de React Native (partie cliente) d'une API en Python (Flask),

et de Mongo DB.

Sept. - Dec. DAWAN, Toulouse (31) Formation Java EE

2019 3 mois de projet sur la réalisation d'une application web avec des

frameworks comme Spring et Maven

09/2017 -**BTS SN option IR** Lycée Saint-Pierre, Tarbes 6 mois de projet sur une étude de faisabilité d'une application (sous 07/2019

Android Studio) pour réguler le débit d'eau d'un stade d'eaux vives

09/2014 -**Bac STI2D option SIN** Lycée Pradeau-la-Sède, Tarbes