



Nicolas Devos

Développeur FullStack

✉ nicolasdevos.45@gmail.com ☎ +33 7 81 32 28 09 📍 56 rue Saint Marceau, 45100 Orléans

Expérience professionnelle

Développeur FullStack

de Août 2021 à ce jour

Arondor, Orléans

Responsable technique – Association pour la Recherche en Immunologie et en Transplantation (ARIT)

- Maintenance et évolution d'une application PHP dédiée à l'ARIT.
- Responsable de la migration de l'application vers une nouvelle version de PHP.
- Assurance d'un support technique pour les utilisateurs.

Responsable d'un support technique niveau 1 et intervention sur les niveaux 2 et 3. (FAST2)

- Fourniture d'un support technique aux utilisateurs.
- Gestion de la charge de travail des techniciens du support de niveau 1.
- Intervention sur les niveaux 2 et 3 en cas de besoin. (Appels clients, réalisation de corrections de bugs, etc.)

Responsable technique Front – Migration technologique d'une application web (FAST2)

- Migration de la technologie Google Web Toolkit vers Svelte.
- Formation et accompagnement des développeurs sur la technologie Svelte.
- Conception et développement d'APIs REST en Spring Boot.

Formation

Master Architecte Logiciel, développeur d'applications

de Sept. 2022 à ce jour

École alternance informatique Paris, ETNA Ivry-sur-Seine

- Programmation Web Avancée
- Architecture des applications
- Conception et développement d'applications
- Programmation mobile avancée
- Algorithmique avancée

Licence Professionnelle Développement Web et Mobile

de Sept. 2021 à Août 2022

IUT Orléans

- Programmation Web
- Programmation Mobile

DUT Informatique

de Sept. 2019 à Août 2021

Université du Havre

- Programmation orientée objet
- Programmation Web
- Base de données

Informations

Dates de naissance

17 Juillet 1999

Permis de conduire

Permis B

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/nicolas-devos-897505192/>

Site web

<https://nicotine.github.io/portfolio/>

Languages

Java

TypeScript

HTML/CSS

Python

PHP

Frameworks

Svelte

React

Spring

Angular

Base de données

MySQL/MariaDB

ElasticSearch