

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
- Conception et développement d'APIs REST en Spring Boot.

Formation

Master Architecte Logiciel, développeur d'applications

de Sept. 2022 à ce jour

de Sept. 2019 à Août 2021

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 de Sept. 2021 à Août 2022 Mobile

IUT Orléans

- Programmation Web
- · Programmation Mobile

DUT Informatique

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/nicolasdevos-897505192/

Site web

https://nicotoine.github.io/portfolio/

Languages

Java	

HTML/CSS

TypeScript

Python

PHP

Frameworks

Svelte

React

Spring

Angular

Base de données

MySQL/MariaDB

ElasticSearch