



Rabah TOUBAL

ÉTUDIANT EN M1 INFORMATIQUE ARIAS
À LA RECHERCHE D'UN STAGE EN DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

PROFIL



Étudiant en Master 1 Informatique, parcours ARIAS, à l'Université d'Orléans, passionné par le développement web et logiciel, je recherche un stage de fin d'année pour renforcer mon expérience et me préparer au monde professionnel. Je maîtrise plusieurs langages (Python, Java, PHP) et frameworks modernes (Symfony, Angular, Spring Boot, Django). Ayant déjà effectué un stage au Rectorat de l'Académie Orléans-Tours, au sein de l'équipe ÉduConnect, où j'ai contribué à l'amélioration des pratiques de développement et de la qualité du code, je souhaite poursuivre cette progression et consolider mes compétences en architecture logicielle et en développement d'applications.

FORMATION



Master Informatique (ARIAS)

2025 – 2027

Informatique fondamentale, architectures logicielles, informatique mobile, big data, sécurité et intelligence artificielle

Licence informatique

2022 – 2025

Licence obtenue. Principaux cours : Développement web, Programmation orientée objet, Algorithmes avancés

COORDONNÉES



+33 7 65 65 52 03

rabah.toubal.etudes@gmail.com

Orléans

COMPÉTENCES



- Langages :** C, C++, Pascal, Python, Prolog, Visual Basic, Java, PHP, JavaScript, HTML, CSS, OCaml, Assembleur 68K
- Frameworks & technologies :** Django, Symfony, Angular, Flutter, Nest.js, Spring Boot, Struts, JSP, Servlets, JavaFX, Bootstrap, material.
- Bases de données :** MySQL, SQLite, PostgreSQL
- Outils :** Git, Docker, Visual Studio Code, Eclipse, IntelliJ IDEA, Notepad++
- Systèmes d'exploitation :** Linux, Windows
- Conception logicielle :** Design patterns, architecture MVC
- Méthodes Agiles (Scrum) :** Appliquées en entreprise et étudiées en formation universitaire

LANGUES



- Français :** Courant
- Anglais :** Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT



- Développement d'applications web
- Participation à des événements technologiques (hackathons, meetups)
- Musculation, Footing
- Percussion

PROJETS ET EXPÉRIENCES



mai 2025 - juillet 2025

Rectorat de l'Académie Orléans-Tours

Stage – Développeur full stack (évaluation : 18/20)

- Conception et développement d'une application web permettant de visualiser, comparer et analyser des métriques de qualité logicielle issues de la plateforme SonarQube.
- L'outil permet une meilleure compréhension des indicateurs techniques grâce à des interfaces claires, des comparaisons entre analyses et une représentation graphique des tendances.
- L'objectif est d'optimiser la lisibilité du code et de renforcer les pratiques de développement au sein de l'équipe ÉduConnect.
- Technologies :** Spring Boot, Thymeleaf, PostgreSQL, DSFR, ECharts, GitLab, Docker, HTML, CSS, JavaScript

Depuis janvier 2025

Projet personnel

plateforme web pour agence événementielle

- Développement d'une application fullstack pour une agence d'événementiel, permettant la réservation de services (DJ, salle, traiteur, photo, vidéo, pâtisserie, etc.) via des packs ou une composition libre avec panier.
- Interface d'administration complète : gestion des comptes utilisateurs et collaborateurs, publications, notifications, devis, paiements, codes promo, abonnements.
- Authentification sécurisée par JWT, gestion des rôles, architecture propre et bonnes pratiques de développement modernes.
- Technologies :** Symfony (API Platform), Angular, PostgreSQL, Docker, Angular Material, ECharts, Git

D'autres projets sont disponibles sur mon GitHub.

Scannez le code QR ci-dessous pour les découvrir.

