

# David RAIMBEAU

## Développeur Full-stack



### COMPÉTENCES TECHNIQUES



- Vue 3, Angular 19
- Java 21, Spring Boot 3
- MySQL, Docker
- GitLab, Figma
- Liquibase, OpenAPI
- ERP (SAP), RAP, Fiori, SAPUI5

### SOFT SKILLS



- Travail d'équipe
- Gestion du temps
- Adaptabilité
- Résolution de problèmes
- Autonomie
- Créativité

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



#### norsys - Nantes (10/2023 - À ce jour) : Développeur Web

- Framework **Agile**
- Réalisation des maquettes **UX/UI** (Figma)
- Conception des **Modèles de Données** (MCD)
- Rédaction du **Dossier d'Architecture Technique** (DAT)
- Développement **full stack** d'une application RH
- Exécution d'une partie des **tests fonctionnels**
- Réalisation des **démonstrations** à la fin des sprints
- Rédaction de **modes opératoires**
- Paramétrage des **droits selon des profils**

Stack : **Vue 3, Angular 17, Java 21, Spring Boot 3, MySQL, Gitlab CI**

#### Inetum - Casablanca (07/2025 - 09/2025) : Développeur SAP

- Développement **full-stack** d'une application de management d'événements sportifs
- Analyse des **besoins fonctionnels, étude technique** et proposition de solutions
- Réalisation d'une **démonstration**

#### Aprogim - Saint-Nazaire (04/2023 - 07/2023) : Technicien CAO

- **Numérisation** des bâtiments à l'aide d'un **scanner portatif**
- **Modélisation** des bâtiments en **3D sur ordinateur**
- Développement d'un plug-in pour **Revit**
- Création d'une **vidéo promotionnelle** pour les clients et prospects

### PROJETS ACADÉMIQUES



#### Développement web avancé (03/2025)

Développement d'une **application web** de **restauration en ligne**

#### Développement web (03/2023)

Création d'une application **web** de **recrutement** pour des professionnels

#### Hackathon IBM (12/2022)

Réalisation d'un **univers sous-marin** en **réalité virtuelle** au profit d'une **association** pour enfants en situation de handicap



+33 7.61.48.70.78



raimbeau.david@gmail.com



linkedin.com/in/davidrmb



david.raimbeau.com



Permis B

### FORMATIONS



**CESI** (2021-2026), *St-Nazaire*  
**École d'ingénieurs**

2 ans en cycle préparatoire

3 ans en cycle ingénieur

**Spécialité** : Informatique

**CCNA 1** (2023)

Initiation aux réseaux

**BAC Scientifique** (2018-2021)

SVT, Physique-chimie

**Option** : Maths complémentaires

### LANGUES



**Anglais** : B2 - Avancé | TOEIC : 860

**Espagnol** : B1 - Intermédiaire

### CENTRES D'INTÉRÊT



**Sports** : Course à pied, hockey, sports nautiques

**Jeux vidéo** : Développement, jeux de stratégie et d'équipe, jeux d'exploration et puzzle

**Musique** : Guitare