#### **Martin DUPONT**

martin.dupont@gmail.com
06 06 06 06 06
linkedin.com/martindupont.test

## **Profil professionnel**

Ingénieur informatique passionné avec une solide expérience dans le développement logiciel et la gestion de projets. Expert en conception et en implémentation de solutions informatiques novatrices. Capacité éprouvée à diriger des équipes et à résoudre des problèmes complexes, tout en respectant les délais et les exigences de qualité.

## **Expériences professionnelles**

**Ingénieur Développeur Logiciel Principal**, *TechPro Solutions*, Paris, France *Avril 2025 – Présent* 

- Conception et développement d'une plateforme SaaS innovante pour la gestion des ressources humaines, en utilisant principalement Java et Python.
- Supervision d'une équipe de cinq développeurs, en assurant la coordination des tâches et en maintenant un environnement de travail collaboratif.
- Résolution proactive des problèmes de performance, ce qui a entraîné une réduction de 20 % du temps de chargement global de l'application.

**Développeur Full Stack**, *DataTech Entreprise*, Paris, France *Mai 2022 – Janvier 2025* 

- Participation active au développement de plusieurs applications web complexes en utilisant Angular, React et Node.js.
- Mise en œuvre de tests automatisés, ce qui a permis de réduire de 30 % les erreurs de production et d'améliorer la qualité globale du logiciel.

• Collaboration étroite avec l'équipe UX/UI pour améliorer l'expérience utilisateur et l'ergonomie des applications.

**Développeur Stagiaire**, *TechNow*, Paris, France

Mai 2020 - Février 2021

- Contribution à la conception et au développement d'une application de gestion de base de données en utilisant Java et MySQL.
- Collaboration étroite avec l'équipe de développement pour résoudre les problèmes techniques et assurer la livraison en temps voulu.
- Participation à des réunions d'équipe régulières pour présenter les progrès et proposer des améliorations pour optimiser l'efficacité du processus de développement.

#### **Formation**

**Master en Informatique - Spécialisation en Ingénierie Logicielle**, École Polytechnique,

Paris, 2019

Licence en Informatique, Lycée Saint-Michel,

Université Paris-Sud, 2017

## Compétences

- Langages de programmation : Java, Python, JavaScript, C++
- Développement web : Angular, React, Node.js, HTML5, CSS3
- Bases de données : MySQL, MongoDB
- Gestion de projet : Méthodologies Agiles, Scrum
- Analyse de données : R, MATLAB, Tableau
- Systèmes d'exploitation : Windows, Linux

# Logiciels

- Environnement de développement intégré (IDE) : IntelliJ, Eclipse, Visual Studio Code
- Outils de gestion de version : Git, SVN
- Outils de collaboration d'équipe : JIRA, Trello, Asana