



Bastien Guillon

Ingénieur logiciel senior

Paris, France

+33 6 77 14 76 26

bastien.guillon42@gmail.com

linkedin.com/in/bastienguillon

Développeur fullstack depuis plus de 8 ans, j'accorde une grande importance à la qualité du code tout en restant pragmatique face aux contraintes. J'aime partager mes connaissances, apprendre des autres et contribuer à une dynamique d'équipe basée sur l'entraide et le débat bienveillant et constructif.

Experience

Ingénieur logiciel

Lucca, Paris - 2016 | Présent

Depuis 2016, j'ai évolué de développeur fullstack junior à lead d'une équipe de 4 personnes, puis en tant que développeur senior sur de nouveaux projets. J'ai travaillé au sein de différentes équipes, contribuant à la mise en place d'architectures logicielles robustes, notamment en DDD et Clean Architecture.

J'ai participé à la conception et au développement de solutions variées utilisant .NET Framework & Core, SQL Server, RabbitMQ et Angular, et j'ai pris en charge des responsabilités croissantes, telles que l'encadrement de l'équipe et la définition de bonnes pratiques de développement. Cette diversité d'expériences m'a permis de renforcer mes compétences techniques tout en contribuant à la croissance de l'entreprise.

Apprenti ingénieur logiciel

Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives (CEA), Saclay | 2013 - 2016

Développement d'applications en C# et WPF pour l'acquisition et la visualisation de données issues de capteurs. Création d'un environnement de développement tactile pour la conception de systèmes experts, intégrant des algorithmes de traitement d'image en morphologie mathématique floue.

Formation

- 2013 / 2016 Polytech Paris-Saclay (Orsay) – Diplôme d'ingénieur spécialisé en Informatique.
- 2011 / 2013 IUT d'Orsay (Orsay) – DUT Informatique.
- 2008 / 2011 – Lycée Jean-Baptiste Corot (Savigny-sur-Orge) - Bac S, mention Bien, section européenne anglais

Certifications

- Sauveteur Secouriste du Travail (SST) – 2025

Langues

- Anglais : Courant (C1, TOEIC 930)
- Espagnol : Notions