



Ilyas RIMA

7400 Annecy, France. Tel: +33 9 54 98 38 93

@ irilias@gmail.com

https://www.ilyasrima.dev/

https://www.linkedin.com/in/irilias/

Synthèse professionnelle

Développeur Full-Stack .NET confirmé, certifié Azure Developer (AZ-204 & AZ-900), avec plus de 7 ans d'expérience dans le développement et le déploiement d'applications complexes en environnement Agile (Scrum, Kanban, SAFe), spécialisé en .NET, Vue.js et Azure.

Expérience

Développeur Full-Stack .NET- Eventtia, Paris, France – Mission Freelance.

04/2024 – 12/2024

- Développement et déploiement d'une plateforme de gestion d'événements intégrée à Dynamics 365, avec une architecture multi-tenant permettant des configurations clients isolées et sécurisées.

Environnement technique: C#, .NET Core/ASP.NET Core, Entity Framework Core, Dapper, Vue.js, Javascript/HTML5/CSS3, Redis, SQL Server, OAuth, REST APIs, architecture monolithique modulaire, CQRS, MediatR, MassTransit, Docker, Azure DevOps, CI/CD, Git, Serilog, Seq.

Développeur Full-Stack .NET- Matawan Services (Client : Orange Business Services), Nice, France.

08/2022 – 02/2024

- Conception et développement de composants full-stack pour le projet Abacus, intégrant des fonctionnalités critiques et des tests (unitaires, intégration, E2E).
- Réduction de la dette technique et amélioration de la résilience des communications entre APIs REST grâce à une gestion optimisée des erreurs HTTP et des mécanismes de reprise.
- Collaboration avec des équipes internationales (Slovaquie, Maroc, Inde) dans un cadre Agile Kanban, garantissant la qualité et la livraison des solutions.

Environnement technique: C#, .NET Core/ASP.NET Core, Entity Framework Core, Vue.js, Typescript/Javascript/HTML5/CSS3 (SCSS & BEM), Redis, SQL Server, MongoDB, OAuth, REST APIs, xUnit, architecture monolithique modulaire et event driven, CaaS (Container as a Service), Serilog/ElasticSearch/Kibana, Azure DevOps, Git.

Développeur Full-Stack .NET- Astek (Client : ENGIE E&C), Lyon, France.

09/2017 – 02/2022

- Conception, développement, déploiement et maintenance d'applications de tarification énergétique, en suivant Scrum et SAFe.
- Migration d'applications vers .NET Core avec optimisations d'architecture et de performance.
- Formation des nouvelles recrues aux bonnes pratiques pour renforcer les compétences de l'équipe.

Environnement technique: C#/VB.NET, .NET/.NET Core/ASP.NET Core, Entity Framework Core, Linq2Sql, jQuery, Vue.js, Javascript/HTML5/CSS3, Bootstrap, Azure SQL Server, OAuth, REST APIs, WCF, MsTest, Cypress, architecture monolithique modulaire, et distribuée, Azure Service Bus, Azure Application Insights, Azure DevOps, Git, TFVC, SonarQube.

Développeur Full-Stack .NET- Axilum Robotics, Strasbourg, France.

03/2017 – 08/2017

- Conception, développement et déploiement d'un système de mise à jour automatisée pour robots médicaux, avec support en ligne et hors ligne (USB), facilitant le travail des techniciens.

Environnement technique: C#, .NET, WinForms, WebForms, WCF, Powershell, bash, Azure DevOps.

Ingénieur Systèmes Embarqués- Gunnebo, Bazancourt, France.

04/2016 – 09/2016

- Développement de DLL pour piloter des lecteurs de code-barres intégrés aux automates bancaires, sous Windows Embedded CE.
- Conception et développement d'une application mobile multiplateforme (Android, iOS, Windows Phone) utilisant QR codes et NFC pour sécuriser les transactions.

Environnement technique: C/C++, C#, .NET, Xamarin.

Formation

Master en Informatique – Université de Tours, 2017.

Master en Systèmes Embarqués – Université de Reims, 2016.

Master en Électronique Biomédicale – Université de Batna, 2013.

Langues

Anglais (C1)

Arabe (C2)

Français (C2)