

Ilyas RIMA

(a) irilias@gmail.com

https://www.ilyasrima.dev/

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

74000 Annecy, France.

Synthèse professionnelle

Développeur Full-Stack .NET confirmé, certifié Azure (AZ-900 & AZ-204), 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- Depuis 05/2024 **Schedra**, Remote.

 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.

Développeur Full-Stack .NET- 07/2022 – 04/2024 **Matawan Services | Client: Orange Business Services**, Nice, France.

- Contribution au projet Abacus : développement de fonctionnalités critiques et tests (unitaires, intégration, E2E) sur le frontend et backend.
- Réduction de la dette technique et amélioration de la résilience via gestion des communications inter-services et erreurs HTTP.
- Collaboration internationale (Slovaquie, Maroc, Inde) en Agile Kanban pour garantir la qualité des livrables.

Développeur Full-Stack .NET- 09/2017 – 02/2022 **Astek | Client: Engie E&C**, Lyon, France.

- Développement 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.

Développeur Full-Stack .NET- 03/2017 – 08/2017 **Axilum Robotics**, Strasbourg, France.

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

Ingénieur Systèmes Embarqués- 04/2016 – 09/2016 **Gunnebo**, Bazancourt, France.

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

Compétences

- Backend: C#, VB.NET, .NET Core,
 ASP.NET Core, WebForms,
 WinForms, Entity Framework Core,
 LINQ, SQL, NoSQL (MongoDB),
 Redis.
- Frontend: Vue.js, JavaScript,
 TypeScript, HTML5, CSS3 (SCSS,
 BEM), jQuery, Bootstrap.
- Architecture et Design : Modulaire n-tier, Serverless, Event-Driven, Design Patterns (Repository, Unit of Work, Factory, Strategy, Observer), SOLID.
- API & Authentification: REST, SOAP, OData, WCF, OAuth, JWT.
- Cloud & DevOps : Azure, Docker, CI/CD, GitHub Actions, Git, TFVC.
- Tests et Monitoring : MSTest, xUnit, Cypress, Serilog, Application Insights.

Formation

- Master Informatique Univ. de Tours, 2017.
- Master Systèmes Embarqués
 Univ. de Reims, 2016.
- Master Electronique Biomédicale Univ. de Batna, 2013.

Langues

Anglais (C1) Arabe (C2) Français (C2)