**CONSULTANT**

**XX**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **FORMATIONS** |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ecole d’ingénieur Sup Galilée** 2011-2014 | Ingénieur Télécommunication et Réseaux |
| **Université de la Poste et de la Télécommunication de Xi’an, Chine** 2007-2011 | Diplômé Universitaire Technologie d’électronique et science |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **CERTIFICATIONS** |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Microsoft AZ-204 : Microsoft Certified: Azure Developer Associate** 16/07/2022 |  |
| **Microsoft AZ-900: Microsoft Certified: Azure Fundamentals** 17/04/2022 |  |
| **Microsoft 70-483: Exam 483: Programming in C#** 19/09/2019 |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **COMPÉTENCES** |
|  | |

**Compétences techniques**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langages de programmation** | C#, SQL, pipeline CI/CD yaml, Powershell, Terraform, dockerfile |
| **Framework** | Dotnet core 6, ASP.NET web form/MVC/API, xunit, selenium, ORM (EF/Dapper) |
| **Base de données** | Sql server, MangoDB |
| **Logiciels** | VS, VS code, SSMS, TFS, Jenkins, Zendesk/Jira, GIT/Bitbucket, ELK Stack/kibana, SVN |
| **Méthodologie** | Agile Scrum/kanban |
| **Api design** | API REST |
| **Cloud computing** | Azure |
| **Devops** | Azure devops, CI/CD azure devops pipeline and terraform, Docker with Windows image |
|  |  |

**Langues**

|  |  |
| --- | --- |
| **Français** | courant |
| **Anglais** | courant |
| **Mandarin** | maternelle |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES** |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ATHLON FRANCE (FREELANCE)** | 07/2021 à présent |
| **Ingénieur développeur/devops Azure Dotnet** Mission : • Analyse, conception et POC de la solution Azure Architect • Migration apps sur cloud avec (Azure function/App service, Windows Container Docker, Azure Service bus, storage account, App configuration) • Migration des flux Contrôl-M à azure devops pipeline • Devops CI/CD terraform • Résoudre les problèmes de vulnérabilités de sécurité On-Premises, OIDC-MFA. • Trouble shootings  **Environnement technique:** Agile scrum, Azure, Azure devops, C# dotnet core 6 / Framework, yaml, powershell, API REST, VS code/ Vs, Sql server, Git/Github entreprise, CI/CD azure devops pipeline and terraform, Docker with Windows image, Azure components (app service, function, app configuration, service bus, azure container registry etc.… ) | |
| **SNCF RESEAU — DÉPARTEMENT DE LA MESURE ET DES ESSAIS (CDI IN MÉRITIS)** | 06/2019 à 06/2021 |
| **Ingénieur développeur Dotnet** Mission : • Assurer l’intégration et le codage de nouvelles fonctionnalités ou la reprise de fonctionnalités existantes. • Maintien en condition opérationnel de l’applicatif et des logiciels. • Participer à la diminution de la dette technique.  **Environnement technique:** C# dotnet framework, Entity Framework, MangoDB, SQL Server, TFS | |
| **TALANTSOFT (CDI)** | 02/2016 à 06/2019 |
| **Ingénieur développeur Dotnet** Mission : • Intervention sur des missions de prestations à réaliser en interne. • Recherche de pistes d'innovation et d'amélioration du produit. • Conception, réalisation, revues de code d’équipe. • Analyse les dysfonctionnements applicatifs (reproductibilité, analyse d’impact, etc). • Détermination la cause racine des incidents applicatifs et participation à leur résolution en coordination avec les équipes R&D, Production, Architectes, DBA, DevOps. • Participation à l'amélioration le processus de test.  **Environnement technique:** Agile Kanban, C#.Net Framework 4.7, ASP.NET Web form/MVC, SQL Server, Jenkins, Zendesk/Jira, GIT/ Bitbucket, ELK Stack/kibana, TDD, selenium c# | |
| **EUDONET (CDI)** | 09/2014 à 01/2016 |
| **Junior ingénieur développeur Dotnet** Mission : • Conception, spécification et développement les prestations techniques. • Assurer les prestations techniques liées aux projets confiés incluant notamment du développement, du paramétrage, des réalisations d’interfaces avec d’autres applications, de l’intégration de données. • Correction, maintenance, explication des développements en production.  **Environnement technique:** C# ASP.NET Webform , SQL Server, SVN, JavaScript/JQuery | |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PROJETS ACADÉMIQUES** |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ANALYSE, CONCEPTION ET POC DE LA SOLUTION AZURE ARCHITECT** | 07/2021 à présent |
| Migration apps sur cloud avec (Azure function/App service, Windows Container Docker, Azure Service bus, storage account, App configuration) | |
|  |  |