



Contact: Benoit ANGENOT
06 09 47 08 87
benoit.angenot@meritis.fr

Formations

2019 Formation Nouvelle Technologie

Formation Nouvelle Technologie

2018 - 2019 Université de Lorraine

Master Radiocommunication et Système
Electronique Fiable

Langues

Anglais



Expériences

Juil 2019 - Avril 2021 VERLINGUE ASSURANCE

Ingénieur études et développement C#.NET WPF – Développement, Maintenance évolutive et corrective d'une solution

Sept 2018 - Juin 2019 ISOSET

Ingénieur étude & développement C# .Net – Refonte des trois applications en assurance

Compétences

Technique

C# ▪ Entity Framework ▪ SQL Server ▪ NUnit ▪ Visual Studio ▪ GIT ▪ Jenkins ▪ JIRA ▪ Windows 7 ▪ Scrum ▪ Angular ▪ .NET ▪ Asp.Net ▪ IIS server ▪ Oracle ▪ API REST

VERLINGUE ASSURANCE

Juil 2019 - Avril 2021

Ingénieur études et développement C#.NET WPF

Développement, Maintenance évolutive et corrective d'une solution

Description de l'intervention

Projet : Développement, Maintenance évolutive et corrective d'une solution de gestion des contrats en assurance, mutuelle.

- Développement en : C# .NET, XAML, HTML, CSS, JavaScript
- Développement et optimisation de requêtes SQL
- Faire de l'intégration continue sous TeamCity
- Gestion des versions avec SVN
- Gestion et correction des anomalies sous Mentis

Environnement :

- Langage : C#, XAML, HTML, CSS, JavaScript
- Framework : .NET, EntityFramework
- SGBD : Oracle
- Tests Unitaires : MSTest
- Serveur : Oracle, IIS
- Outils: Visual Studio 2015, SVN, JENKINS, Mentis, TeamCity, Kibana, SonarQube
- Méthodologie : Cycle en V
- Systèmes : Windows 10

Environnement technique

C# .Net, Kibana, JavaScript, AXAML, HTML, XAML, CSS, SQL

Environnement fonctionnel

Assurance

ISOSET

Sept 2018 - Juin 2019

Ingénieur étude & développement C# .Net

Refonte des trois applications en assurance

Description de l'intervention

Refonte d'une solution de gestion des contrats assurance vie

- Analyse et chiffrage des User Stories
- Développement de la couche métier en C#
- Réalisation des IHM en Angular
- Développement de la couche accès aux données avec Entity Framework
- Développement des web service REST
- Développement et optimisation de requêtes SQL
- Réalisation des tests unitaires NUnit
- Faire de l'intégration continue sous JENKINS
- Gestion des anomalies avec JIRA
- Maintenance évolutive et corrective

Puis refonte d'une application de gestion de stocks :

- Analyse des spécifications fonctionnelles détaillées
- Développement de la couche métier en C#
- Réalisation des IHM en XAML
- Développement de la couche accès à une base de données (EntityFramework)
- Implémentation modulaire en MVVM
- Développement et optimisation de requêtes SQL
- Réalisation des tests unitaires avec NUnit
- Gestion des anomalies avec JIRA

Mise en place d'une application de gestion de commande, stocks et facturation :

- Analyse et chiffrage des User Stories
- Développement de la couche métier en C#
- Réalisation des IHM en HTML5, CSS3, Razor

- Développement de la couche accès à une base de données (EntityFramework)
- Développement des web service en REST
- Développement et optimisation de requêtes SQL
- Réalisation des tests unitaires avec MSTest
- Faire de l'intégration continue sous JENKINS
- Gestion des anomalies avec JIRA
- Maintenance évolutive et corrective

Environnement technique

C#, .NET, JIRA, JENKINS, NUnit, SQL, REST, Cycle en V , Scrum, MSTest, XAML, Windows 7, Git, IIS server, Angular

Environnement fonctionnel

Assurance