

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

Formations

2008 - 2011 Faculté des sciences de Tunis

Cycle d'ingénieur en informatique Mention : Très bien

2005 - 2008 Faculté des sciences de Tunis

Cycle préparatoire Mathématique Physique.

Langues

Français

Anglais



Expériences

Sept 2019 - Mars 2021

Groupama

Consultante C#.NET – Production des reportings règlementaires des actifs

financiers.

Mars 2017 - Juin 2019 BNP Paribas

Consultante C#.NET – Développement et maintenance sur l'outil de reporting Solvency 2

Janv 2015 - Nov 2016 Société Générale

Consultante C#.NET – Développement et maintenance sur une application de calcul de réserve

Déc 2011 - Déc 2014 Crédit Mutuel / CIC

Ingénieur Etudes et développement .NET – Développement de l'outil de suivi et aide à la réponse aux appels

Compétences

Technique

C# • .NET • MVC • Web Forms • SQL • HTML5/CSS3 • Javascript • Visual Studio • Microsoft SQL Server • VSS • TFS • SVN • Git • GitFlow

Mars 2017 - Juin 2019

Groupama Consultante C#.NET

Production des reportings règlementaires des actifs financiers.

Description de l'intervention

Création d'une application permettant de charger et regrouper des données, de mettre en place des contrôles et un suivi des états réglementaires jusqu'à leur production dans le cadre de Solvency 2. Interactions avec l'équipe métier concernant le recueil du besoin et l'ergonomie des écrans. Développement d'une application Web MVC from scratch.

Mise en place de l'utilisation de Gitflow sur les différentes applications du périmètre.

Refactorisation de code sur différentes applications du périmètre.

Environnement technique

Visual Studio 2015/2019, C#, Asp.NET MVC 5, javascript, CSS, SQL Serveur 2016, GIT, GitFlow , Entity Framework 6.

BNP Paribas Consultante C#.NET

Développement et maintenance sur l'outil de reporting Solvency 2

Description de l'intervention

Evolution et maintenance de l'application WIND qui permet la création, la modification, le suivi, le lancement et l'administration de processus de calcul règlementaire pour répondre aux exigences de Reporting de Solvency II.

Prise en charge du développement et test de nouvelles fonctionnalités dont :

o Le verrouillage des différents paliers du reporting

o La création et l'intégration de reporting en Masse

Prise en charge des livraisons sur les différents environnements.

Recette en lien avec le métier avec utilisation de HPALM.

Maintenance : corrections des anomalies de production déclarées sous JIRA.

Suivi des équipes Microsoft lors de leur intervention.

Ecriture des spécifications fonctionnelles.

Ecriture des spécifications techniques.

Ecriture des scenarios de tests sous HPALM.

Formation des nouveaux arrivants sur le projet.

Gestion des points bloquants et de la communication entre l'équipe et le métier en cas d'absence du manager.

Evaluation de la situation et communication rapide.

Environnement technique

Visual Studio 2013, C#, Asp.NET Web Forms, javascript, SQL Serveur 2012,TFS, Entity Framework, HP ALM, JIRA.

Meritis – www.meritis.fr 2 | 3

Société Générale Consultante C#.NET

Développement et maintenance sur une application de calcul de réserve

Description de l'intervention

Evolution et maintenance de l'application Diwan de calcul de réserve sur les produits non observables.

Réaliser des évolutions et corrections sur l'application client lourd Diwan.

Prise en charge des livraisons sur les différents environnements.

Corrections des anomalies, déclarées sous JIRA, détectées lors de l'exécution des batchs Diwan mensuels et quotidiens.

Réaliser des évolutions sur les batchs afin de répondre aux nouveaux besoins des utilisateurs.

Recueil et rédaction du besoin avec l'équipe métier. Communication constante avec l'équipe métier.

Echange avec l'équipe support à Bangalore.

Polyvalence entre client lourd et Batch selon les besoins en production.

Environnement technique

Visual Studio 2008, C# Winform, Sybase ASE 12.5, Ksh, SVN, Git, JIRA.

Crédit Mutuel / CIC

Ingénieur Etudes et développement .NET

Développement de l'outil de suivi et aide à la réponse aux appels

Description de l'intervention

Projet : SARA (suivi et aide à la réponse aux appels) Permettre la prise d'appel, le traitement par

l'équipe en charge des tickets (tickets de maintenance) ainsi que le suivi de ces demandes.

Projet : Batch d'archivage des tickets SARA. Archive des tickets SARA, dont la fin de vie est atteinte et

dont la suppression de la BDD peut être envisagée, selon des règles d'archivage.

Développement et maintenance de l'application.

Suivi de la recette et échange avec le métier sous HPALM.

Détailler les spécifications fonctionnelles générales envoyées par l'équipe métier.

Environnement technique

VISUAL STUDIO 2010, C#, Asp.NET MVC, JAVASCRIPT, CSS, SQL SERVER 2008, QUALITY CENTER.