



Compétences fonctionnelles

- Recueil et analyse du besoin métier.
- Modélisation, conception et développement des fonctionnalités.
- Rédaction et analyse des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Optimisation du code, clean code, bonne pratiques, testing
- Support de production, gestion de bugs.
- Revue de code, déploiement de la solution.
- Méthodologie Agile, travail d'équipe, suivi de projet.
- Finance de marché, Assurance/Epargne, Risque de marché, FRTB, Fixed Income

Compétences techniques

- **Langages /Framework** : C#, Multithreading, .Net Framework, .Net Core, Entity Framework, LINQ, SQL, PL/SQL, WPF, React.
- **Outils** : Visual studio 2022, Oracle, SQL Developer, Git repository, Azure Devops, Jenkins, Gerrit, Jira, Sonar
- **Web Services** : WEB API, REST, SOAP
- **Bonnes pratiques et Autres** : Test unitaire, TDD, TNR, Clean code, Continuous Delivery (Livraison continue)
- **Méthodologies** : Scrum, Agile@Scale

Formations

Master2 Exploration informatique des données et décisionnel

2015-2016

Institut Galilée - Université Paris 13

Bases de données avancées, Data Warehouse, Informatique Décisionnelle, Traitement des données numérique, Data Mining, Statistique Exploratoire Multidimensionnelle.

Diplôme d'ingénieur informatique

2011-2016

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie de Tunis (ESPRIT)

Cycle ingénieur en informatique spécialité génie logiciel.

Membre de la Conférence des grandes écoles (CGE) françaises. Diplôme accrédité par la Commission des titres d'ingénieur (CTI) selon le label EUR-ACE.

Baccalauréat section Mathématiques

2010-2011

Lycée Carthage Présidence, Carthage, Tunisie

Baccalauréat section mathématiques avec mention.



Expériences

Consultante confirmée C#
AXA France

04/2021-03/2023

Projet 1 : GPS

Guide Pour Solution d'épargne, utilisé par les agents généreux indépendants d'AXA.

L'outil permet de proposer et souscrire les clients à des contrats d'épargne adaptés à leurs profils.

- Analyse, développement et testing des nouvelles fonctionnalités.
- Support de production (Analyser, debugger et corriger les erreurs de production).
- Revue de code, mise en recette de la solution et suivi du projet.

Projet 2 : LME

Refonte d'une couche d'accès aux données (propositions et contrats clients) composée de batchs d'extraction/d'import de données et d'une API web REST.

- Etude de la solution existante.
- Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques.
- Conception de l'architecture technique et développement de la nouvelle solution.
- Suivi des tests de performance et optimisation du temps de traitement.

Environnement technique : C# .Net Core, Entity Framework Database First, SQL, PL/SQL, React, VS2022, Oracle, SQL Developer, Azure Devops, Git repository, Sonar, Jira, Scrum.

Consultante C#
Société Générale Corporate and Investment Banking-SGCIB

11/2016-03/2021

Projet : RiskOne (FRTB)

Implémentation d'un nouveau dispositif réglementaire FRTB (Fundamental Review of the Trading Book) pour le suivi du risque de marché sur le calculateur RiskOne « Fixed Income » :

- Implémentation des nouvelles analyses de risque (VaR (Historique), ES, PnLRisk...).
- Testing (tests unitaires, tests de non régression) et support de production
- Management de la mise en production (Suivi des usines de tests, de l'exécution des TNRs et des régressions remontées. Coordination entre les équipes)
- Participation à la mise en place de l'Agile@Scale

Environnement technique : C#, Multithreading, .Net Framework, WPF, SQL, SQL Developer, Jenkins, Git repository, Gerrit, Sonar, Scrum, Agile@Scale.

Environnement fonctionnel : Risque de marché, FRTB, Fixed Income.



Langues

- Français : Bilingue
- Anglais : Technique
- Arabe : Langue maternelle



Loisirs

- Sport, Voyages, Musique