**Consultant**

**XX**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Université Paris Dauphine** 2016. 2017 | Master 2 MIAGE informatique pour la finance |
| **ENSIAS - ENSEEIHT (Programme d’échange)** 2013. 2016 | Ingénieur informatique |
|  |  |

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

**Compétences techniques**

|  |  |
| --- | --- |
| **Langages de programmation** | Python, SQL |
| **Framework** | Hadoop |
| **Base de données** | Microsoft Analysis Services |
| **Logiciels** | Power BI, Tableau, Cognos Studio |
| **Fonctionnel** | Finance, Business Analysis, Business Intelligence, CRM, Business Process Models |
| **Réglémentation** | MIFID II |
| **Autres outils** | API Bloomberg |
| **Méthodologie** | Scrum |
| **Api design** | API REST |
|  |  |

**Compétences fonctionnelles**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Langues**

|  |  |
| --- | --- |
| **Anglais** | Courant |
| **Francais** | Bilingue |
| **Arabe** | Bilingue |
|  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **CRÉDIT AGRICOLE CIB** | Sept 2021 - |
| **Business Analyst** Trade API Solution : Assurer la conception fonctionnelle de la solution API REST comme interface de récupération de données, en garantissant son intégration avec d’autres microservices (Ordres et RFQ) :  Collecter les besoins, les affiner, les challenger en évaluant la pertinence de la demande en relation avec les différents métiers, partenaires et utilisateurs.  Concevoir en détails les fonctionnalités avec les mêmes équipes (FrontOffice, BackOffice, CRM, CPL), en prenant soin de concilier les enjeux utilisateurs, business et techniques.  Communiquer sur l'avancement de la réalisation du produit et la roadmap auprès de l'équipe produit et des sponsors.  Traduire les features en user story, prioriser et mettre à jour au quotidien le backlog produit, en étant garant de la qualité du produit en définissant les niveaux d’exigence attendus.  Identifier les dépendances produits, documenter les actions requises liées à ces dépendances et assurer le suivi de ces actions.  Suivre de près l'équipe de développement, les revues de code, pour s'assurer que les tests répondent aux exigences du plan avec un déploiement des livraisons en production conformément au sprint planning.  **Environnement technique:** | |
| **SOCIÉTÉ GENERALE INVESTMENT BANKING** | Nov 2017 - Sept 2021 |
| **Business Analyst** Project Smart Analytics : Projet d'analyse de performance sous framework Hadoop, cube MS SSAS, avec outils BI pour les clients:  Définition des besoins fonctionnelles concernant les règles de calcul pour les Chaînes de valeur / Fonctions  Participation à l’identification des « golden data » et cartographie des différents processus post-trade.  Cartographie globale s’appuyant sur des diagrammes pour décrire les flux, les opérations et l’architecture (pour chaque processus).  Analyse et nettoyage des données présentes dans les bases de données liées à ces processus.  Accompagner les métiers dans les phases de maturation des besoins.  Priorisation et gestion du backlog produit.  Élaboration (rédaction du backlog) et suivi des sprints.  Validation et tests des développements en adéquation avec les spécifications rédigées + non rég.  Communication des nouvelles fonctionnalités aux équipes internes (FO, BO, Process Managers, Value Chain Manager)  Coordination et suivi des actions à mener avec les différentes parties prenantes.  Restitution des indicateurs via des Dashboard / Outils BI interne  Sécuriser et automatiser le sourcing des données accessibles à tout moment.  Concevoir et mettre en place de nouveaux Dashboard en fonction des besoins, et de type d’utilisateurs  Mettre en place les KPIs nécessaires à chaque activité / périmètre  Participer à la mise à jour des référentiels transversaux et accompagner les utilisateurs dans l’adoption des outils.  Environnement Fonctionnel (Processus Back Office, Indicateurs de performance) – Environnement Technique (SQL, Tableau Desktop, Ms Power BI)  **Environnement technique:** | |
| **LYXOR ASSET MANAGEMENT** | Sep. 2016 - Sep. 2017 |
| **Front Office BI développeur** Projet Alpha : Transaction Cost Analysis pour Lyxor Intermédiation concernant la réception, transmission et l’exécution des ordres..  Analyses pour différents actifs, basés sur les données RFQ pour la politique « Meilleure sélection » / « Exécution »  Communiquer différents indicateurs à travers des modèles et graphs (Python – Tableau – API Bloomberg - API REST)  Assurer le maintien en condition opérationnelle des applications BI développées.  Industrialiser le classement des brokers pour la réglementation MIFID II  **Environnement technique:** | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |