PROFIL

SALIM BELAMIRI

Fort de plusieurs années d'expérience en tant que Consultant Data, j'ai su accompagner divers clients dans la résolution de leurs problématiques data.

J'ai démontré mon adaptabilité et mon sens de la rigueur pour les guider efficacement à chaque étape de leurs projets.

LINKEDIN

Salim Belamiri:

https://www.linkedin.com/in/sbela miri/

LANGUES

FRANÇAIS (LANGUE MATERNELLE)

ANGLAIS (AVANCÉ, PROFESSIONNEL ÉCRIT & PARLÉ)

ESPAGNOL (INTERMÉDIAIRE)

COMPÉTENCES

SQL (EXPÉRIMENTÉ)

TABLEAU SOFTWARE (EXPÉRIMENTÉ)

TERADATA (INTERMÉDIAIRE)

ORACLE (INTERMÉDIAIRE)

POSTGRESQL (INTERMÉDIAIRE)

ETL INFORMATICA POWERCENTER (INTERMÉDIAIRE)

DATAIKU DSS (INTERMÉDIAIRE)

MÉTHODE AGILE SCRUM (INTERMÉDIAIRE)

PYTHON (DÉBUTANT)

MICROSOFT POWER BI (DÉBUTANT)

KNIME (DÉBUTANT)

MICROSOFT AZURE (DÉBUTANT)



22 rue Xavier Privas, 75005 Paris, Paris, 75005, France



+33 6 58 54 18 04



belamirisalim128@gmail.com

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

EULIDIA

Paris mars 2022 - Présent

Consultant Business Intelligence

Mise en place d'une Chaîne BI pour le suivi de l'activité client Bouygues Telecom Entreprise.

Bouygues Telecom Entreprise fournit une prestation de suivi mensuel ou trimestriel pour leurs clients, au cours de laquelle leur est présenté un rapport de leur activité sur le réseau Bouygues. Ce projet a pour but d'automatiser, d'améliorer et de normaliser la production de ces rapports pour assurer une donnée correcte, alléger la charge de travail du métier et ainsi pouvoir proposer cette prestation à plus de clients.

Réalisations:

- Mise en place d'ateliers fonctionnels avec des référents métiers pour le recueil de besoins.
- Conception, réalisation et maintenance de flux de données sous Informatica et Dataiku.
- Création de rapports sous Tableau.
- Suivi et gestion des incidents de production via JIRA.

<u>Technologies</u>: Méthode Agile, Teradata, Dataiku, Informatica PowerCenter, Tableau Software (Desktop & Server)

BUSINESSDECISION

Paris sept. 2019 - déc. 2021

Consultant Data Engineer

Mise en place de tableaux de bord mensuels portant sur les données SIRH pour le compte de TotalEnergies.

A travers la mise en place de tableaux de bord mensuels portant sur les données SIRH, ce projet a pour objectifs de partager une vision commune sur la qualité des données du SIRH à travers la mise en place d'indicateurs communs et de permettre le suivi de l'évolution de la qualité des données RH.

Réalisations :

- Développeent de flux d'intégration des données présentes dans différentes sources au sein d'un Data Lake hébergé sur le cloud Microsoft : les fichiers source sont déposés au sein d'une zone de stockage, la Landing Zone.
- La création des KPI au sein de tables servant dans des calculs intermédiaires complexes : ces tables sont stockées au sein de la **Refined Zone**.
- La création d'une couche sémantique finale, la **Consumption Zone**, dédiée au reporting et hébergeant les tables historisées et consolidées.

<u>Technologies</u>: Cloud Microsoft Azure, Azure Databricks, Python

<u>Audit de data quality pour Ocean, filiale d'Orange Business</u> Services.

Ocean est spécialisée dans la géolocalisation de véhicules par GPS pour les professionnels depuis 2003.

CERTIFICATIONS

- Hands On Essentials Data Warehouse Snowflake
- Microsoft Azure Fundamentals AZ 900
- L1 : Basic Proficiency in Knime Analytics Platform
- SAS Certified Advanced Programmer for SAS 9
- SAS Certified Base Programmer for SAS 9

CAPGEMINI INSIGHTS AND DATA

Paris nov. 2017 - août 2019

Pour cela, Ocean installe des boîtiers connectés dans les véhicules et récupère les données techniques dans ses bases de données.

Avec le temps, Ocean a consolidé son expertise en gagnant de nouveaux clients, de nouveaux marchés, et en agrémentant son offre avec des solutions métier.

Ocean a donc souhaité qu'un audit de ses données soit effectué afin de disposer d'insights permettant de faire évoluer son SI.

Réalisations:

- Organisation d'ateliers de cadrage et rédaction de comptesrendus à faire valider par le client.
- Réflexion sur la mise en place d'une grille d'analyse de la qualité des données.
- Conduite d'ateliers ad hoc avec les différents référents métiers et techniques.
- Etude de la faisabilité de certains cas d'usage métiers et formalisation de l'analyse et des résultats obtenus.

<u>Technologies</u>: Knime Analytics Platform, MySQL, Tableau Software.

Consultant SAS & Big Data

Accompagnement au cadrage d'un SI décisionnel pour le compte de la Direction Générale de la Cohésion Sociale (DGCS)

La Direction Générale de la Cohésion Sociale (DGCS) est une direction d'administration centrale ayant pour mission de concevoir, piloter et évaluer les politiques publiques de solidarité, de développement social et de promotion de l'égalité.

La DGCS souhaite mettre en oeuvre un Système d'Information Décisionnel (SID) auquel ses décideurs métiers et ses politiques puissent adhérer.

Ce SID permettra notamment d'automatiser l'accès à l'immense quantité des données au niveau national mais aussi d'anticiper l'évolution continue de ses politiques et les impacts prévisibles.

Réalisations:

- Préparation des ateliers et rédaction des questionnaires en vue des atelier à mener avec les différentes sous directions.
- Conduite d'ateliers et rédaction des comptes-rendus d'atelier m&tiers.
- Phase de consolidation des comptes-rendus d'ateliers et rédaction de notes d'analyse complémentaires.
- Mise en place d'un premier niveau de résultats à travers <u>la</u> définition de près d'une centaine de cas d'usage.

<u>Technologies</u>: Microsoft Word, Microsoft Power Point

Paramétrage et mise en place d'une solution métier SAS en charge de détecter les comportements frauduleux pour le compte de la Société Générale SA

La Société Générale souhaite renouveler son système de lutte anti-blanchiment dans un souci de conformité vis-à-vis de certaines autorités, notamment l'autorité de contrôle prudentiel (ACPR), rattachée à la Banque de France.

Ce projet se décompose en trois phases :

- Une phase d'ETL au cours de laquelle les données sont recueillies, traitées et chargées au sein de la solution métier SAS AML.
- Une phase de génération d'alertes (AGP) s'appuyant sur une batterie de scénarios métiers de fraude et de lutte antiblanchiment.
- Une phase de restitution des résultats obtenus à l'aide de SAS Visual Analytics.

Réalisations:

- Contribution à la recette utilisateurs : analyse et traitement des différentes anomalies remontées par le métier. Traitement le cas échéant de certaines demandes d'évolution.
- Spécification et développement de rapports sous SAS Visual Analytics.

<u>Technologies</u>: Méthode SCRUM, Suite SAS: SAS Anti Money Laundering, SAS Enterprise Case Management, SAS Enterprise Guide, SAS Management Console, SAS Visual Analytics.

ÉDUCATION

L'ECOLE DE LA DATA

Paris 2019

Ecole de la Data - Data Engineer

L'Ecole de la Data est une formation permettant l'acquisition de connaissances techniques visant à être opérationnelle sur des missions de data engineering.

Cette formation repose sur trois piliers :

- Intégration : préparation des données pour les algorithmes de data science.
- Architecture : alimentation des traitements sur une infrastructure Big Data.
- Industrialisation : mise en place et automatisation des modèles élaborés.

Technologies: Python, Java, Spark, Scala, Talend, Dataiku, Talend, Knime Analytics Platform, Linux, Oracle, Microsoft Azure, Git...

UNIVERSITÉ PARIS DAUPHINE - PSL

Paris 2016

Master 2, Ingénierie Statistique et Financière

Voie Science des données