|  |  |
| --- | --- |
| Fiche de validation de présentation projet | |
|  | Eléments Obligatoires |
| Client : Là où la mission s’est déroulée | * DSI Carrefour MASSY PALAISEAU (91) |
| Adresse du client | * 93 avenue de Paris, 913000 Massy, Fr * RER B station Massy-Palaiseau (1h de paris), * Voiture : A6 , A10 |
| Nom du projet | * Carrefour Links |
| Type de projet (Nature) | * Ingestion de données dans le datalake de Carrefour (data center) |
| Le(s) Commanditaire(s) | * MLMConseil |
| Synthèse du contexte | * E\_commerce en explosion * Politique de digitalisation |
| Environnement technique du projet | * **IDE**: Eclipse, IntelliJ * **Langage de programmation** : Java 8, MYSQL, Pl-SQL, VBA, Bash, * **SGBDR**: Sql Server, * **Framework Hadoop** (Cloudera): HDFS, Zookeeper, YARN   Kafka, Storm, Sqoop, Spark, Spark Streaming,  Flum, Oozie, MiNiFi,  Hive &Impala, Elasticsearch, Cassandra & HBase, mongo DB, redis  Hue, AMBARI,   * **Data VIZ**: Qlikview, Power BI |
| Profils impliqués (équipes) | * Le chief data officer, Cloud Data Engineer * Data analyst, DATA TRANSLATOR, * Chief Technology Officer (une petite équipe de 4 personnes) dans une grande équipe de 30 personnes |
| La méthodologie de travail | * DevOps (CICD, Jenkins, Agile), git hub, scrum, Kanban |
| **Eléments Optionnels**  **\* (Tout ce qui peut faire valoir votre projet)** | |
| Langues : | Anglais professionnel : écrit et oral Arabe : oral |
| Fin de mission : | Pour cause de fin de contrat |
| Télétravail : | Suite aux restrictions liées à la crise sanitaire Covid-19 |
| Site internet du projet | https://links.carrefour.com/pos-datashopper/?lang=fr |