

Gestion de projets pour des prévisions de ventes magasins

MAY Adrian (apprenti au sein du Groupe Casino)

Contexte :



9000 magasins



80 000 articles référencés



2000 contrats fournisseurs

Enjeux supply chain

Attentes consommateurs

Limiter les coûts de stockage

Contrôler les risques de rupture

Large choix

Prix compétitifs

Articles disponibles



Fournisseur

Transport amont



Entrepôt

Transport aval



Point de vente



Mon rôle au sein de la prévision des ventes :

Besoins :

- Assurer la fiabilité des données de stock et de ventes aux équipes opérationnelles
- Faciliter le travail de chacun sur la prévision de ventes et le réapprovisionnement des magasins

Organisation :

- Gestion de projets pour les équipes opérationnelles (outils pour faciliter le travail)
- Définition des cahiers des charges
- Développement des outils
- Déploiement, et maintenance après mise en production

Objectif :

Restituer les données pour le travail opérationnel

Outils :

- Données issues du moteur de base de données Teradata
- Requêtage SQL dans les bases de données

Exemples de réalisations :

- Outil de découpage automatique de fichiers
- Suivi des traitements automatiques des serveurs de productions

Télécom Saint-Etienne filière « Data Engineering » en partenariat avec Formasup

Promotion 2018-2021