

Londres, Royaume-Uni

Préparé par Ari Hespersson, Responsable des systèmes technologiques

Architecture du système

Au bureau régional de A++ Logistics à Londres, (Royaume-Uni), nous utilisons un système à trois niveaux pour gérer nos données logistiques.

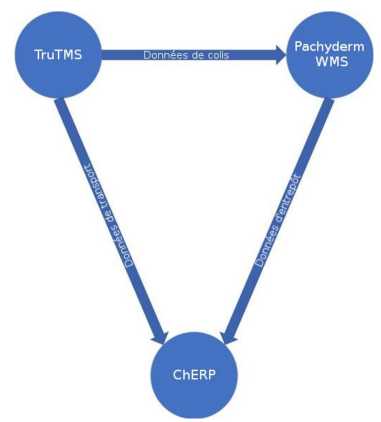


Schéma 01 : Architecture du système de Londres (<u>Télécharger ce schéma</u>)

Comme vous pouvez le voir sur le schéma 01 ci-dessus, notre architecture se compose du noyau ChERP, de la gestion du transport TruTMS et de la gestion d'entrepôt Pachyderm. TruTMS communique avec Pachyderm via un plugin direct pour transmettre toutes les données parcellaires liées à la gestion d'entrepôt, et il communique avec ChERP via le client ChERP, ce qui permet le téléchargement des données XML brutes collectées par le système TruTMS.

Coût annuel de TruTMS : £ 4490.0 / 5200 € Coût annuel de Pachyderm : £ 9550.0 / 11055 €

J'espère que vous ceci vous apportera ce dont vous avez besoin pour accomplir votre travail. Bien à vous.