

- Amélioration du mode de lecture de pièces de tôlerie pliées et dépliées conçues avec Inventor ainsi que de pièces importées comprenant de la géométrie surfacique.
- Gestion des fonctionnalités de style de Revit. Le style détermine les couleurs et les textures à appliquer aux objets avec des matériaux afin d'obtenir le chemin d'accès à l'image, le fichier .png, les facteurs d'échelle, etc.

Par ailleurs, Datakit a présenté récemment les résultats de ses développements liés à STEP AP242 E4, lors du « CAX Round 56J » organisé dans le cadre de la session LOTAR à Seattle, comme notamment :

- les « Persistent IDs en tant que Unique Universal IDs (UUID) »,
- la visibilité de la géométrie par vue,
- Les FDT graphiques en cas de représentation multiple (maillage + « placeholder »),
- Les features trous initiés dans le cadre du Pilot LOTAR 2019 et du CAX-IF TR 54.

Dans la continuité du Pilot LOTAR 2025, des développements sont réalisés pour faire évoluer le prototype de conversion de fichiers natifs assemblage et PMI vers STEP XML

Fort de son implication en tant d'éditeur de solutions d'échange de données auprès du forum CAX Interoperability et des pilotes LOTAR, ainsi qu'à son engagement à long terme en faveur de la normalisation, Datakit joue un rôle majeur dans les efforts continus visant à améliorer l'interopérabilité entre les logiciels de CAO/FAO.

En savoir plus sur nos solutions : solutions@datakit.com