



Knowledge Inside
arKItect your system

Formation de modélisation des données avec arKItect Designer

Les 25 et 26 mars 2020 en région parisienne

Pourquoi participer ?

Le concept de modèle de données et de modélisation prend une importance croissante.

The Data Model is the backbone of almost all of our high value, mission critical, business solutions from e-Commerce and Point-of-Sale, through Financial, Product, and Customer Management, to Business Intelligence and IoT. Without a proper Data Model, where is the business data? Probably: Lost!"

Dale Anderson Blog - 2017, may 05

<https://www.talend.com/blog/2017/05/05/data-model-design-best-practices-part-1/>

Il est donc important de le comprendre et le maîtriser. D'un point de vue didactique, arKItect est une plateforme parfaitement adaptée pour monter en compétence sur ce sujet car elle permet de réaliser des modèles de données sans exiger de connaissances informatiques. Avec arKItect vous vous concentrez uniquement sur votre métier et ses données spécifiques (le contenu).

arKItect Designer

arKItect Designer est l'outil de modélisation générique de Knowledge Inside.

C'est de loin le plus performant sur le marché, il vous permet de créer un modèle de données et de l'utiliser en ayant un résultat significatif en quelques heures. Selon Andreas Hein (CentraleSupélec), « From my personal experience, the turn-around time for creating a meta-model and using it in arKItect is orders of magnitude shorter than in comparable tools." Cf témoignage sur www.k-inside.com

C'est avec arKItect Designer que sont conçues des applications « verticales » d'arKItect dans différents domaines : ingénierie système (SEA), management de projet, signalisation ferroviaire, services de mobilités, ...ou encore des modèles faits sur mesure pour certains processus complexes par exemple liés à la sûreté de fonctionnement.

Vous souhaitez :

- Comprendre et maîtriser la conception agile de modèles de données et son exploitation
- Créer votre modèle de données sur mesure
- Monter en compétence sur le sujet méta-modélisation/conception de modèle de données.
- Comprendre les potentiels d'arKItect dans vos projets

Contactez-nous sur contact@k-inside.com

Knowledge Inside, SAS au capital de 378 290 Euros,
SIREN 488 446 543 RCS Versailles,
13 rue Colbert 78000 Versailles