Tutoriel : Comment créer un Modèle Conceptuel de Données sur Open ModelSphere

Pour ce tutoriel, vous aurez besoin du logiciel Open ModelSphere, disponible en version d'essai téléchargeable sur 01.net : Lien du téléchargement

Création du MCD

Tout d'abord, au lancement du logiciel, la fenêtre devrait être semblable à ceci :

Selectionner une tâche	Selectomer une täche
Séctioner un project/modèle	Créer uninsuissau modilie
	 Ownin un prejet récent.

Cliquez ensuite sur "Suivant >" pour continuer. La nouvelle fenêtre est donc la suivante :

×
Sélectionner un project
O Dans le projet courant
Pans un nouveau projet Monprojet
Sélectionner un modèle
Modèle de données
Modèle de processus d'affaires
Modèle UML
Visualisation
client order client number 0,N 1,1 0rder code. client address 0,N 1,1 0rder date FK1 client number 0,N 0,N order-Line 0,N 0,N order-Line number 1,1 1,1
< Précédent Suivant > Annuler

Pour créer un nouveau MCD, il vous suffit de lui donner un nom et de sélectionner "**Modèle de données**" comme ci-dessus, après quoi, cliquez sur "**Suivant** >".



Cette fenêtre vous permet de choisir votre type de modèle de données. Avant de continuer, sélectionnez **"Modèle Conceptuel de Données**", comme entouré dans l'image ci-dessus, puis cliquez sur **"Suivant >**".

Choisir un formalisme
Visualisation Vi
< Précédent Suivant > Annuler

Pour finir la création de ce modèle conceptuel, une derniere fenêtre comme celle-ci apparaitra, récapitulant les divers outils disponible pour aider à la conception de votre MCD. Pour continuer, cliquez sur le bouton "**Terminer**"



http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/rigot?rev=1358179242

Last update: 2019/08/31 14:42

