

Processus de modélisation, documentation et revue de design



11 juin 2026



19 h 00 – 22 h 00



Longueuil

**Temps estimé :** 105 min (~1.8 h)

OBJECTIF DE LA SÉANCE

Préparer un pack de documentation et de handoff qui permettrait à un nouvel analyste de comprendre et continuer le modèle NexaMart dès lundi matin.

QUESTION DU CEO

« Si le lead analyste quitte NexaMart vendredi soir, un collègue peut-il continuer lundi matin ? »

CONTEXTE DU SOIR

NexaMart S11 : Si le lead analyste quitte NexaMart vendredi soir, une autre

Le CEO simule un départ : le lead analyste part. Chaque étudiant doit produire un pack de documentation minimal qui permet la continuité. Les étudiants échangent ensuite pour évaluer le pack d'un collègue.

Objectifs d'apprentissage

À LA FIN DE CETTE SÉANCE, VOUS SEREZ CAPABLE DE...

1. Rédiger un model card complet pour le modèle NexaMart.
2. Documenter le bus matrix, le dictionnaire de données et le decision log.
3. Préparer un pack de handoff minimal mais suffisant.
4. Évaluer un modèle concurrent via la grille de revue de design.

POINTS CLÉS

- 💡 Le handoff pack est un livrable, pas un bonus.
- 💡 Model card = grain + faits + dimensions + SCD + nulls + risques + vérifications.
- 💡 Le bus matrix est le document le plus important pour la conformité.

IDÉES REÇUES À ÉVITER

- ⚠️ **La documentation est une corvée de fin de projet**
 - ✓ Sans documentation, le modèle est utilisable par une seule personne. Le handoff pack est un livrable au même titre que le SQL.
- ⚠️ **Le schéma suffit comme documentation**
 - ✓ Le schéma montre la structure, pas les décisions. Le grain statement, la politique SCD, et les risques connus sont invisibles dans un diagramme.

PRIORITÉS DU SOIR

CORE

model card

bus matrix

data dictionary

decision log

STRETCH

formal design review grid

Déroulement de la séance

STRUCTURE DE LA SÉANCE

Partie	Titre	Durée	Contenu
1	Documentation as deliverable	20 MIN	Model card, bus matrix, data dictionary, decision log
2	Sprint 1 : build handoff pack	50 MIN	Étudiants rédigent model card + bus matrix + dictionary
3	Sprint 2 : peer design review	35 MIN	Échange de packs entre étudiants, revue avec grille

OBJECTIF

Create the smallest documentation pack for continuity.

LIVRABLE ATTENDU

Model card + decision log + dictionary + bus matrix.

ARTÉFACTS DU REPO

- ☐ answers/S11_executive_brief.md
- ☐ docs/model-card.md
- ☐ docs/decision-log.md
- ☐ docs/data-dictionary.md
- ☐ docs/bus-matrix.md
- ☐ docs/board-briefs/s11-handoff.md

CHECKLIST DE REMISE

- ☐ answers/S11_executive_brief.md
- ☐ docs/model-card.md
- ☐ docs/decision-log.md
- ☐ docs/data-dictionary.md
- ☐ docs/bus-matrix.md
- ☐ docs/board-briefs/s11-handoff.md

MATÉRIAUX FOURNIS

- Données uniques auto-générées depuis le username GitHub (make generate)
- Makefile: make generate/load/check

Remise & évaluation

ARTÉFACTS REQUIS

- ☐ answers/S11_executive_brief.md
- ☐ db/nexamart.duckdb
- ☐ ai-usage.md

RÈGLE DE REMISE

 Before next session starts

CRITÈRES D'ÉVALUATION

%	Dimension	Accent de la séance
20%	Model quality	Model card couvre grain, faits, dimensions, SCD et bridges appliqués au modèle de l'étudiant.
20%	Validation quality	Les checks SQL s'exécutent depuis le repo cloné d'un tiers sans modification.
20%	Executive justification	La bus matrix et le decision log permettent à un analyste junior de comprendre les décisions clés.
30%	Process trace	Handoff pack commité : model-card.md, bus-matrix.md, data-dictionary.md, decision-log.md, board-briefs/.
10%	Reproducibility	

EXIT TICKET

 Qu'est-ce que le CEO peut décider maintenant que votre modèle S11 est livré ?

DIVULGATION IA — AI-USAGE.MD

1

Outil utilisé
Nom, version, date d'accès

2

Ce qu'il m'a aidé à faire
Tâche précise — pas « écrire le travail »

3

Sources et chiffres vérifiés
Chaque affirmation → source primaire consultée

4

Ce que j'ai modifié ou rejeté
Corrections, reformulations, refus — et pourquoi

5

Déclaration de responsabilité
Je suis responsable de l'exactitude et du jugement — outil IA utilisé ou non.

Présent même si aucun outil IA utilisé · gabarit : [content/templates/ai-usage.md](#)

Vos outils & règles IA pour cette séance

Voici comment vous travaillez ce soir : ce qui est permis, ce qui doit être tracé, et la boîte à outils gratuite à votre disposition.

POLITIQUE IA (COURS)

COPILOT REQUIS **VS CODE REQUIS** **DIVULGATION IA OBLIGATOIRE**

Chaque utilisation d'un assistant IA (Copilot, ChatGPT, Claude, etc.) doit être tracée dans `ai-usage.md` avec le prompt et la validation.

VOS OUTILS INDISPENSABLES

vscode

github

duckdb

mermaid

markdown

À DÉCOUVRIR EN DÉMO

bigquery sandbox

looker studio

POUR ALLER PLUS LOIN (OPTIONNEL)

supabase

cloudflare workers

cloudflare pages

POLITIQUE CLOUD

AUCUNE CARTE REQUISE **DONNÉES SYNTHÉTIQUES UNIQUEMENT**

Voie par défaut : `local_duckdb`

POUR VOUS, CONCRÈTEMENT

- Avant S1 : vérifiez votre **GitHub Student Pack**, acceptez l'invitation Classroom.
- Chaque séance : ouvrez votre **Codespace** avant le début.
- Chaque séance : **commitez avant de partir**, même si c'est inachevé.
- Remplissez l'exit ticket avant 22 h.

Lectures recommandées



dbt Labs -- Model Documentation

Bonnes pratiques de documentation pour les modèles analytiques

<https://docs.getdbt.com/docs/collaborate/documentation>



Kimball Group -- Dimensional Modeling Process

Les 4 étapes du processus de modélisation dimensionnelle

<https://www.kimballgroup.com/data-warehouse-business-intelligence-resources/kimball-techniques/dimensional-modeling-techniques/four-4-step-702/>

Exit ticket

Répondez à la question ci-dessous **avant 22 h ce soir**. Votre réponse est individuelle et compte dans votre participation.

QUESTION DE RÉFLEXION

Qu'est-ce que le CEO peut décider maintenant que votre modèle S11 est livré ?

Le lien sera partagé dans le canal Teams de votre cours avant la fin de la séance.