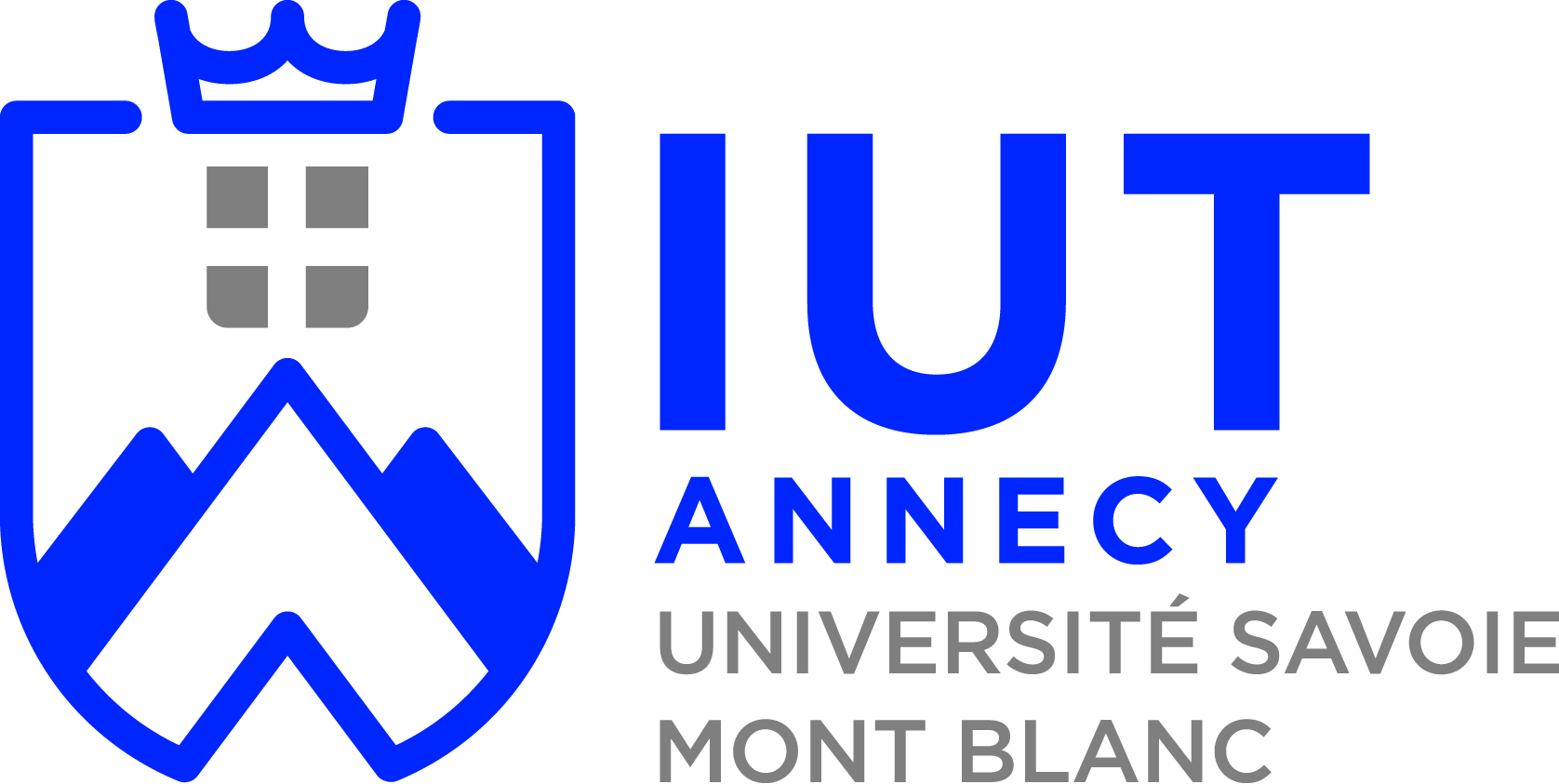
****

**Fin du sprint 1 et lancement sprint 2**

**Gestion de projet**

**Groupe Niloc**

* **Bevilacqua Romain**
* **Ducret Robin**
* **Gantelet Mathis**
* **Hode Thomas**
* **Pacalet Hugo**

Bilan du sprint 1 :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Description | Priorité | Poids | Terminées présentées | Validées |
| 1 | En tant que développeur je veux disposer de la base de données nécessaire à l’ensemble de l’application | 1 | 3 | Présentée | Non |
| 3 | En tant que développeur je veux disposer de vues pour la réalisation des rapports sur la base OLTP ; modules 3 et 4 | 1 | 3 | Présentée | Non |
| 4 | En tant que développeur je veux disposer d’un jeu de données (INSERT PL/SQL) avec quelques données (par table) cohérentes avec le métier (modules 3 et 4) | 1 | 2 | Présentée | Non |

Récapitulatif de la revue :

Nous avons présenté 3 histoires : la création de la base de données, la création du jeu de données et la création de vues. Le PO n’a validé aucune de ces histoires.

Récapitulatif de la rétrospective :

Voici les ajustements à faire pour que ces histoires soient validées :

- Changer les types de donnée incohérents (numéro de téléphone, nom de groupe)

- Création de séquences

- Création du jeu de données dans la base

- Création d’une vue sur la table « action publicitaire »

Choix des histoires prévues pour le sprint 2 : exemple

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Description | Priorité | Poids | Critères d’acceptation | Technologie |
| En tant que développeur je veux disposer de la base de données nécessaire à l’ensemble de l’application | 1 | 3 |  | ORACLE |
| En tant que développeur je veux disposer de vues pour la réalisation des rapports sur la base OLTP ; modules 3 et 4 | 1 | 3 |  | ORACLE |
| En tant que développeur je veux disposer d’un jeu de données (INSERT PL/SQL) avec quelques données (par table) cohérentes avec le métier (modules 3 et 4) | 1 | 2 |  | ORACLE |
| En tant que développeur je veux disposer des triggers sur exclusion et sur inclusion | 1 | 2 |  | ORACLE |