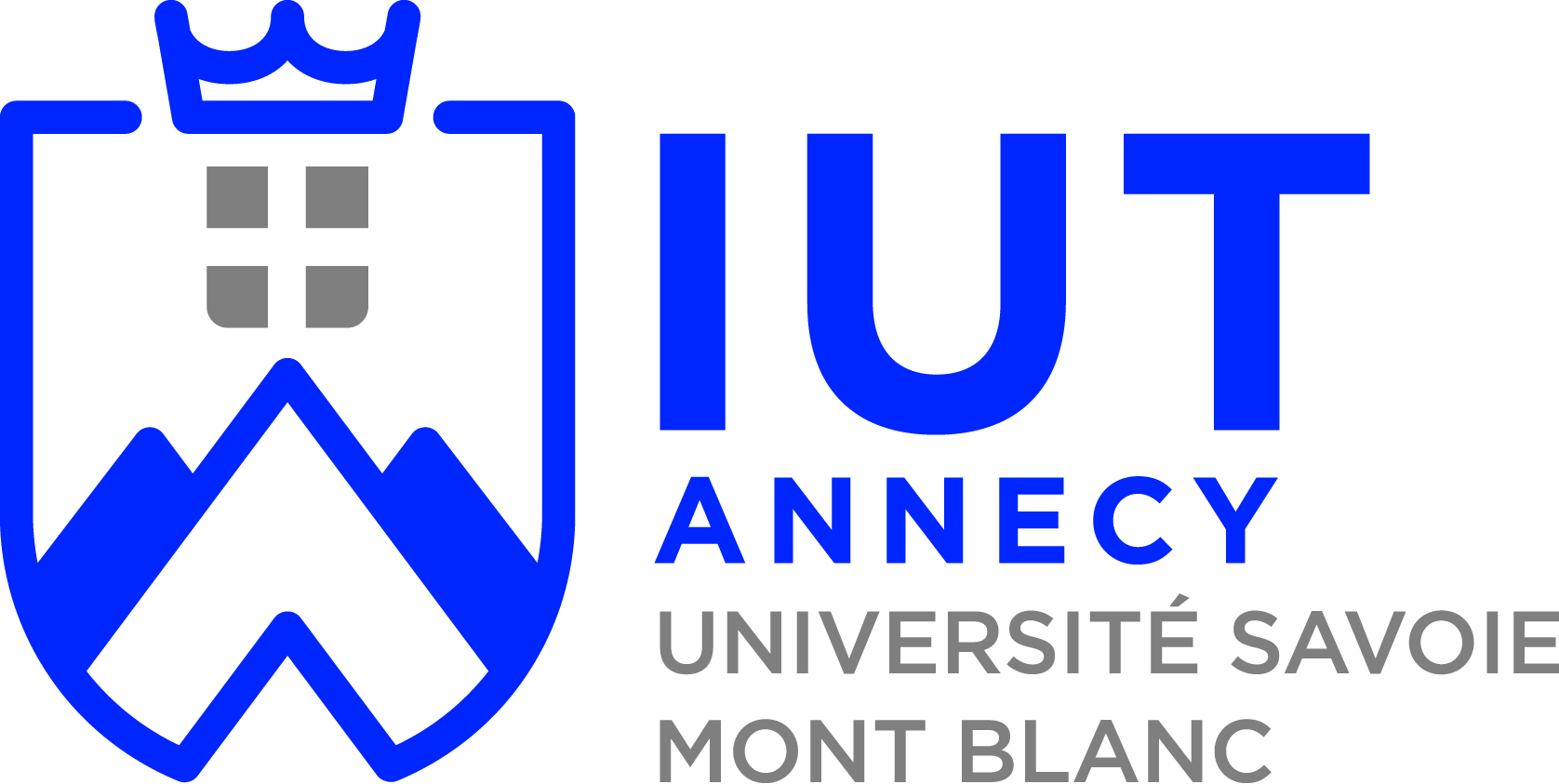
****

**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.

Nous n’avons validé aucune histoires notre vélocité est donc nulle.

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 :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |