

# **Release Planning**

Dans le cadre du cours 8IFG147 – Gestion de projets informatiques Trimestre d'automne 2023

Présenté à M. Levika Hervé Nankap

# Équipe #6

Johan Chrillesen - CHRJ14030300
Marc Bieber - BIEM15110100
Mathieu Muty - MUTM22090200
Sylvain Maurer - MAUS14060200
Morgane Cornet - CORM28590100
Gabrielle Walgraef - WALG13580100
Maxime Hoffbeck - HOFM04070200

# Release planning

# Table des matières

1. Product owner	3
2. Description du projet	3
3. Parties prenantes du projet	4
4. Backlog	5



#### 1. Product owner

Nous avons choisi comme product owner Gabrielle Walgraef.

### 2. Description du projet

Notre projet, nommé "Dashoutimi" nom qui est né de la fusion entre "Dashboard" et "Chicoutimi", a pour but de regrouper les informations que l'on peut chercher sur la ville de Saguenay qui est la huitième plus grande ville du Québec, mais également qui abrite l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC).

L'UQAC qui compte plus de 2 000 étudiants internationaux. Face à cet afflux important et récurrent, la ville souhaite créer un site web pour faire découvrir la région et veut renforcer ses attractions pour les étudiants internationaux et les touristes.

Le site s'adresse aux touristes, étudiants et habitants, et se positionne face à des concurrents comme TripAdvisor. L'objectif est de proposer une plateforme unique aux personnes ayant pour désir de connaître la ville, en regroupant de diverses informations telles que les actualités locales, les services publics, les événements, etc. Ce projet a vu le jour grâce à un partenariat avec la Ville de Saguenay, qui voit en lui une opportunité d'améliorer l'accès à l'information pour ses résidents et visiteurs.

En ce qui concerne nos principales fonctionnalités, elles sont regroupées sur un tableau de bord, affichant un maximum d'informations utiles. Il permettra un accès rapide à l'information, privilégiant la clarté et réduisant la complexité. Le tableau de bord présentera des informations clés sur Saguenay, notamment :

- La météo : détails heure par heure, lever/coucher du soleil, température, précipitations, humidité et alertes météorologiques.
- Informations sur Saguenay : histoire, statistiques (population, âge moyen).
- Points d'intérêt et activités : présentés via un carrousel de photos, avec la possibilité d'aimer/noter des lieux.
- Accès au réseau de transport STS : horaires de bus sélectionnés.
- Dernières actualités de l'UQAC.

# Release planning

# 3. Parties prenantes du projet

Rôle	Parties prenantes
Product Owner	Gabrielle Walgraef
Scrum Master	Johan Chrillesen
Équipe de Projet	Marc Bieber Mathieu Muty Sylvain Maurer Morgane Cornet Maxime Hoffbeck
Utilisateurs	Touristes, les nouveaux étudiants et les habitants de Saguenay
Commenditaires	La ville de Saguenay



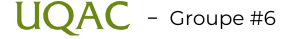
# 4. Backlog

La priorisation a été effectuée avec la méthode de MoSCoW, pour rappel les 4 niveaux sont :

- M (must have) : doit être fait (vital).
- S (should have): devrait être fait dans la mesure du possible (essentiel).
- C (could have): pourrait être fait (souhaitable).
- W (won't have) sera fait plus tard (luxe, optimisation budgétaire).

Les stories sont classées de plus prioritaire (M) à moins prioritaire (W) :

Code	User Story	Priorité
01	En tant qu'utilisateur, je veux voir la météo actuelle de Saguenay afin de planifier ma journée.	М
02	En tant qu'utilisateur, je veux voir les prévisions météo heure par heure pour Saguenay afin de connaître les conditions à venir.	М
03	En tant qu'utilisateur, je veux être alerté des dangers mé- téorologiques afin de rester en sécurité.	М
04	En tant qu'utilisateur, je veux connaître l'histoire de Saguenay afin d'en apprendre plus sur la ville.	М
05	En tant qu'utilisateur, je veux voir les statistiques démographiques de Saguenay (population, âge) afin de mieux comprendre la ville.	М
06	En tant qu'utilisateur, je veux explorer les points d'intérêt et activités autour de Saguenay représentés par un carrousel de photos.	М
07	En tant qu'utilisateur, je veux liker/noter des lieux afin de partager mon appréciation avec d'autres.	S
08	En tant qu'utilisateur, je veux accéder rapidement aux horaires des bus STS pour faciliter mes déplacements	S
09	En tant qu'utilisateur, je veux lire les dernières actualités de l'UQAC afin de rester informé.	S
10	En tant qu'utilisateur, je veux connaître les heures de lever et coucher du soleil pour Saguenay afin de planifier mes activités.	С
11	En tant qu'utilisateur, je veux connaître le taux d'humidité et les précipitations prévues pour Saguenay afin de me préparer en conséquence.	С
12	En tant qu'administrateur, je veux mettre à jour les informations sur le site afin de garantir leur pertinence et leur actualité.	W



En tant qu'utilisateur, je veux voir la météo actuelle de Saguenay afin de planifier ma journée.

# **Description**

Notre dashboard devra afficher la météo de Saguenay, ce qui lui permet de fournir des informations précises sur les conditions météorologiques, la température, et ce, autant en réel que prévisionnel.

#### Condition de satisfaction

Tout en respectant les maquettes faites préalablement, l'user story sera entièrement satisfaite quand :

- Les informations météorologiques sont données en fonction de la zone demandée par l'utilisateur.
- Les données incluent la température actuelle, les conditions climatiques (ensoleillé, nuageux, pluvieux, etc.)
- Les données présentent la météo prévue pour la journée choisie.
- La présentation de la météo est claire et facile à interpréter pour l'utilisateur.

## Priorité (M)

Ce ticket doit être fait.

# Point d'histoire (estimation)

Cette user story est estimée à 5 points

#### PLANNING POKER

#### Tour 1

- Gabrielle Walgraef: 3 (fonctionnalité utile, mais n'est pas la plus importante)
- Johan Chrillesen: 3 (important et très simple)
- Marc Bieber: 5 (Fonctionnalité importante, simple à intégrer)
- Mathieu Muty: 5 (Fonctionnalité utile et importante)
- Maxime Hoffbeck : 3 (Cette fonctionnalité est importante pour prévoir une activité, mais reste tout de même secondaire, ce n'est pas le cœur du sujet de notre projet)
- Morgane Cornet : 8 (fonctionnalité racine de l'application, doit être présent et fonctionnel)
- Sylvain Maurer : 8 (Cette fonction est importante et est un bon ajout, car elle contribuera à l'utilisation de l'application par les utilisateurs)

- Gabrielle Walgraef: 5
- Johan: 5
- Marc Bieber: 5
- Mathieu Muty: 5
- Maxime Hoffbeck: 5
- Morgane Cornet: 5
- Sylvain Maurer: 5



En tant qu'utilisateur, je veux voir les prévisions météo heure par heure pour Saguenay afin de connaître les conditions à venir.

## **Description**

Notre dashboard devra fournir des prévisions météorologiques détaillées pour Saguenay, présentées de manière à ce que les utilisateurs puissent anticiper avec précision les conditions météorologiques à venir, heure par heure.

#### Condition de satisfaction

Tout en respectant les maquettes faites préalablement, l'user story sera entièrement satisfaite quand :

- L'utilisateur a accès à la météo à court terme.
- Les prévisions météorologiques sont fournies heure par heure pour la iournée en cours.
- Les données incluent les températures prévues, les conditions climatiques spécifiques à chaque heure (pluie, neige, soleil, etc.) et tout autre paramètre pertinent.
- Les données sont mises à jour en temps réel.
- La présentation des prévisions est claire et facile à interpréter pour l'utilisateur, avec une mise en page intuitive.

## Priorité (M)

Ce ticket doit être fait.

## Point d'histoire (estimation)

Cette user story est estimée à 5 points

#### PLANNING POKER

#### Tour 1

- Gabrielle Walgraef: 5 (Fonctionnalité utile avec une implémentation simple)
- Johan Chrillesen: 5 (Fonctionnalité importante et utile)
- Marc Bieber: 5 (fonction importante, facile à implémenter)
- Mathieu Muty: 5 (fonctionnalité utile et importante)
- Maxime Hoffbeck : 3 (Cette fonctionnalité est importante pour prévoir une activité, mais reste tout de même secondaire, ce n'est pas le cœur du sujet de notre projet)
- Morgane Cornet : 5 (fonction importante pour un utilisateur, qui justifiera l'utilisation de l'app à tout moment de la journée)
- Sylvain Maurer : 5 (Fonctionnalité importante qui peut être utilisé par les utilisateurs si efficace)

- Gabrielle Walgraef: 5
- Johan:5
- Marc Bieber: 5
- Mathieu Muty: 5
- Maxime Hoffbeck: 5
- Morgane Cornet: 5
- Sylvain Maurer: 5



En tant qu'utilisateur, je veux être alerté des dangers météorologiques afin de rester en sécurité.

## **Description**

Notre dashboard devra prévenir en temps réel les utilisateurs lors de dangers météorologiques pour garantir leur sécurité et leur permettre de prendre des mesures adaptées.

#### Condition de satisfaction

Tout en respectant les maquettes faites préalablement, l'user story sera entièrement satisfaite quand :

- Les conditions météorologiques sont données en temps réel.
- Les informations sont détaillées sur le type de danger, son emplacement, son intensité et les mesures à prendre pour rester en sécurité.
- Les alertes sont disponibles tout le temps 24h sur 24.

# Priorité (M)

Ce ticket doit être fait.

## Point d'histoire (estimation)

Cette user story est estimée à 8 points

#### PLANNING POKER

#### Tour 1

- Gabrielle Walgraef: 8 (Fonction importante pour informer nos utilisateurs qui ne sont pas conscients du danger)
- Johan Chrillesen: 8 (Fonctionnalité majeure)
- Marc Bieber: 8 (fonction très importante, facile à implémenter)
- Mathieu Muty: 5 (fonctionnalité utile et importante)
- Maxime Hoffbeck : 8 (la sécurité de l'utilisateur est primordiale lors d'une activité surtout non encadrée et plein air)
- Morgane Cornet : 8 (fonctions importantes pour la sécurité de tous)
- Sylvain Maurer : 8 (Fonction très importante et utile pour l'utilisateur, car elle permet à l'utilisateur d'être informé et d'agir)

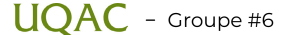
#### Tour 2

- Gabrielle Walgraef: 8

- Johan:8

- Marc Bieber :8 - Mathieu Muty: 8

- Maxime Hoffbeck: 8
- Morgane Cornet: 8
- Sylvain Maurer: 8



En tant qu'utilisateur, je veux connaître l'histoire de Saguenay afin d'en apprendre plus sur la ville.

## **Description**

Notre dashboard devra fournir des informations complètes sur l'histoire de la ville de Saguenay pour explorer le passé, la culture et l'évolution de cette dernière.

#### Condition de satisfaction

Tout en respectant les maquettes faites préalablement, l'user story sera entièrement satisfaite quand :

- Le contenu historique est détaillé.
- Le contenu est organisé de manière hiérarchique.
- Les points d'intérêts historiques de la ville sont mis en évidence (la petite maison blanche).
- Le contenu est accessible dans plusieurs langues (au moins en anglais).
- L'accès au contenu est facile et convivial.

## Priorité (M)

Ce ticket doit être fait.

## Point d'histoire (estimation)

Cette user story est estimée à 3 points

#### PLANNING POKER

#### Tour 1

- Gabrielle Walgraef: 5 (Utile, mais un peu longue à mettre en place)
- Johan Chrillesen: 2 (Utile pour informer, pas forcément prioritaire)
- Marc Bieber: 5 (fonctionnalité utile, peut être compliqué à implémenter)
- Mathieu Muty : 3 (fonctionnalité importante de notre dashboard et simple à réaliser)
- Maxime Hoffbeck: 2 (Utile à des fins d'information, mais non importante sur le principe d'activité, qui est le cœur de notre projet)
- Morgane Cornet: 3 (fonctionnalité utile et simple à mettre en place).
- Sylvain Maurer : 3 (Cette fonction est un bon ajout qui peut permettre aux visiteurs ou aux jeunes personnes d'en apprendre plus sur l'histoire de Saguenay, mais non essentielle)

- Gabrielle Walgraef: 3
- Johan: 3
- Marc Bieber : 3
- Mathieu Muty: 3
- Maxime Hoffbeck: 3
- Morgane Cornet: 3
- Sylvain Maurer: 3



En tant qu'utilisateur, je veux voir les statistiques démographiques de Saguenay (population, âge) afin de mieux comprendre la ville.

### **Description**

Notre dashboard devra contenir de diverses informations comme certaines statistiques démographiques de la ville de Saguenay telles que l'âge des habitants ainsi que leur nombre.

#### Condition de satisfaction

Tout en respectant les maquettes faites préalablement, l'user story sera entièrement satisfaite quand :

- L'âge de la population sera affiché.
- Le nombre de la population total sera affiché.
- La population par quartier sera affichée (Jonquière, Chicoutimi, La Baie).
- Le contenu sera responsive.

## Priorité (M)

Ce ticket doit être fait.

# Point d'histoire (estimation)

Cette user story est estimée à 2 points

#### PLANNING POKER

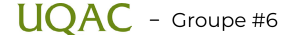
#### Tour 1

- Gabrielle Walgraef: 2 (Fonctionnalité utile, mais non essentielle)
- Johan Chrillesen: 3 (Fonctionnalité utile, scrapping simple)
- Marc Bieber : 1 (Fonctionnalité 'bonus', peut être plus complexe en fonction du scrapping de donnée)
- Mathieu Muty: 3 (Fonctionnalité intéressante)
- Maxime Hoffbeck : 1 (Fonctionnalité additionnelle qui pourrait être fait à la fin du projet si du temps est restant)
- Morgane Cornet : 2 (fonctionnalité pertinente pour une utilisation initiale. Une fois les informations connues, elle peut sembler moins cruciale, facile à mettre en place.)
- Sylvain Maurer : 2 (Fonctionnalité informative, mais peu utile pour un utilisateur lambda)

#### Tour 2

- Gabrielle Walgraef: 2

Johan: 2
Marc Biber: 2
Mathieu Muty: 2
Maxime Hoffbeck: 2
Morgane Cornet: 2
Sylvain Maurer: 2



En tant qu'utilisateur, je veux explorer les points d'intérêt et activités autour de Saguenay représentés par un carrousel de photos.

## **Description**

Notre dashboard devra contenir de diverses informations comme les points d'intérêts et les activités à faire autour de soi afin de donner des idées d'activités à nos utilisateurs.

#### Condition de satisfaction

Tout en respectant les maquettes faites préalablement, l'user story sera entièrement satisfaite quand :

Plusieurs activités seront visibles.

- Les activités seront affichées avec un carrousel photo.
- La photo de l'activité sera un point de vue global de lieu.
- Le nom et son adresse seront visibles.
- Cliquer sur la photo nous renverra vers le site web de l'activité.
- Les utilisateurs pourront voir une note et noter le lieu.

# Priorité (M)

Ce ticket doit être fait.

## Point d'histoire (estimation)

Cette user story est estimée à 5 points

#### PLANNING POKER

#### Tour 1

- Gabrielle Walgraef : 8 (Importante, est une fonctionnalité principale du dashboard)
- Johan Chrillesen : 5 (Fonctionnalité utile & importante, peut être complexe)
- Marc Bieber : 5 (Fonctionnalité à complexité moyenne, cette fonctionnalité est importante)
- Mathieu Muty: 5 (Fonctionnalité utile et importante, mise en place complexe)
- Maxime Hoffbeck : 8 (Très important, c'est le centre du projet qui permettra d'avoir un trafic considérable sur le site)
- Morgane Cornet : 5 (Fonctionnalité utile et important, mise en place fastidieuse, avec investissement de temps)
- Sylvain Maurer : 5 (Fonctionnalité utile et importante pour mieux découvrir la ville de Saguenay)

- Gabrielle Walgraef: 5
- Johan : 5
- Marc Biber: 5
- Mathieu Muty: 5
- Maxime Hoffbeck: 5
- Morgane Cornet: 5
- Sylvain Maurer: 5



En tant qu'utilisateur, je veux liker/noter des lieux afin de partager mon appréciation avec d'autres.

# **Description**

Notre dashboard permettra aux utilisateurs d'attribuer une note ainsi qu'un commentaire aux lieux notables recommandés.

#### Condition de satisfaction

Tout en respectant les maquettes faites préalablement, l'user story sera entièrement satisfaite quand :

- Plusieurs activités seront disponibles.
- Les activités seront affichées en fonction de la note (de la plus haute à la plus basse).
- Le bouton de notation permettra d'y attribuer une note en étoile de 1 à 5.
- Le bouton de notation permettra d'y ajouter un commentaire.
- Les notes et commentaires seront consultables sur le dashboard.

## Priorité (S)

Ce ticket peut être fait.

## Point d'histoire (estimation)

Cette user story est estimée à 2 points

#### PLANNING POKER

#### Tour 1

- Gabrielle Walgraef: 2 (Fonctionnalité simple à réaliser, mais superflue)
- Marc Bieber : 1 (Fonctionnalité facile, cette fonctionnalité est peu importante)
- Johan Chrillesen: 2 (Facile et peu important)
- Mathieu Muty: 2 (Fonctionnalité facile à implémenter et assez importante)
- Morgane Cornet : 3 (Facile à implanter, dans l'air du temps et assez importante)
- Sylvain Maurer : 2 (Fonctionnalité bonus qui peut permettre rapidement de donner un avis aux utilisateurs sur un lieu)
- Maxime Hoffbeck : 2 (Peut être utile pour informer les autres visiteurs, mais ce n'est pas une fonctionnalité principale)

- Gabrielle Walgraef: 2
- Johan: 2
- Marc Bieber: 2
- Mathieu Muty: 2
- Maxime Hoffbeck: 2
- Morgane Cornet: 2
- Sylvain Maurer: 2



En tant qu'utilisateur, je veux accéder rapidement aux horaires des bus STS pour faciliter mes déplacements.

### **Description**

Notre dashboard permettra aux utilisateurs de connaître l'heure de passage du prochain bus en fonction de l'arrêt.

#### Condition de satisfaction

Tout en respectant les maquettes faites préalablement, l'user story sera entièrement satisfaite quand :

- Le numéro de l'arrêt pourra être entré par l'utilisateur dans le dashboard.
- Les bus qui passent par cet arrêt lui seront listés.
- Les horaires prévus de passage du prochain bus seront affichés.
- Le temps d'attente restant avant les prochains bus sera affiché.

# Priorité (S)

Ce ticket peut être fait.

### Point d'histoire (estimation)

Cette user story est estimée à 8 points

#### PLANNING POKER

#### Tour 1

- Gabrielle Walgraef: 8 (Fonctionnalité très utile, mais complexe)
- Johan Chrillesen: 8 (Très utile et très complexe)
- Marc Bieber : 8 (Fonctionnalité très complexe, cette fonctionnalité est très importante)
- Mathieu Muty: 8 (Fonctionnalité très complexe à mettre en place et très importante
- Maxime Hoffbeck : 8 (Fonctionnalité vraiment utile pour la ville de Saguenay, génération d'un trafic important sur le site)
- Morgane Cornet: 8 (Très important, mais complexe à mettre en place).
- Sylvain Maurer : 8 (Fonctionnalité difficile à mettre en place, mais très importante justifiant l'utilisation de l'application quotidiennement).

- Gabrielle Walgraef: 8
- Johan:8
- Marc Bieber: 8
- Mathieu Muty: 8
- Maxime Hoffbeck: 8
- Morgane Cornet: 8
- Sylvain Maurer: 8



En tant qu'utilisateur, je veux lire les dernières actualités de l'UQAC afin de rester informé.

# **Description**

Notre dashboard permettra aux utilisateurs de connaître les dernières actualités de l'UQAC.

# Condition de satisfaction

Tout en respectant les maquettes faites préalablement, l'user story sera entièrement satisfaite quand :

- Les dernières actualités seront affichées sur le tableau de bord.
- Les prochains événements seront affichés sur le tableau de bord.

## Priorité (S)

Ce ticket peut être fait.

## Point d'histoire (estimation)

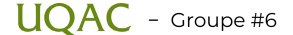
Cette user story est estimée à 3 points

#### PLANNING POKER

#### Tour 1

- Gabrielle Walgraef : 2 (Fonctionnalité complexe à mettre en place, et utile qu'à une partie de notre cible)
- Johan Chrillesen: 3 (Très simple, scrapping simple aussi, très utile)
- Marc Bieber: 5 (Fonctionnalité très simple, mais le scrapping peut prendre un peu de temps à réaliser)
- Mathieu Muty: 3 (Fonctionnalité utile, mais complexe à mettre en place)
- Maxime Hoffbeck: 2 (Ne concerne qu'une petite partie de la cible)
- Morgane Cornet : 2 (Fonctionnalité qui n'a son intérêt que pour un groupe restreint de personne, peu complexe à mettre en place)
- Sylvain Maurer : 2 (Fonctionnalité bonus permettant uniquement aux étudiants de l'UAQC un accès facile aux informations)

- Gabrielle Walgraef: 3
- Johan: 3
- Marc Bieber: 3 - Mathieu Muty: 3
- Maxime Hoffbeck: 3
- Morgane Cornet: 3
- Sylvain Maurer: 3



En tant qu'utilisateur, je veux connaître les heures de lever et coucher du soleil pour Saguenay afin de planifier mes activités.

## **Description**

Notre dashboard permettra aux utilisateurs de connaître les différentes heures de lever et coucher du soleil.

#### Condition de satisfaction

Tout en respectant les maquettes faites préalablement, l'user story sera entièrement satisfaite quand :

- Le lieu actuel pourra être renseigné par l'utilisateur dans le dashboard.
- Les heures de lever et coucher lui seront données.
- Les phases de la lune lui seront données.

## Priorité (C)

Ce ticket pourrait être fait.

### Point d'histoire (estimation)

Cette user story est estimée à 2 points

#### PLANNING POKER

#### Tour 1

- Gabrielle Walgraef: 2 (Fonctionnalité très simple à mettre en place, peu utile)
- Johan Chrillesen: 3 (Très simple, très utile)
- Marc Bieber : 2 (Fonctionnalité très simple, les call api devront être très faciles à réaliser)
- Mathieu Muty: 2 (Fonctionnalité utile et très simple à mettre en place)
- Maxime Hoffbeck : 5 (Utile pour les activités extérieures non organisées, peut éviter des problèmes à l'utilisateur)
- Morgane Cornet : 2 (Fonction bonus, peu dur à mettre en place)
- Sylvain Maurer: 3 (Fonctionnalité simple, mais utile à titre informatif).

#### Tour 2

- Gabrielle Walgraef: 2

- Johan: 2

- Marc Bieber: 2
- Mathieu Muty: 2
- Maxime Hoffbeck: 2
- Morgane Cornet: 2
- Sylvain Maurer: 2



En tant qu'utilisateur, je veux connaître le taux d'humidité et les précipitations prévues pour Saguenay afin de me préparer en conséquence.

## **Description**

Pour que l'utilisateur soit préparé au mieux à sa sortie, notre interface contiendra les informations relatives au taux d'humidité ainsi que les prévisions météorologiques de pluie sur la région du Saguenay.

#### Condition de satisfaction

Suivant les données recueillies et les maquettes faites, l'user story sera satisfaite quand :

- Le taux d'humidité de la région du Saguenay sera présenté visuellement sur l'interface météo.
- Les prévisions de précipitations sur trois jours minimums seront visibles sur l'interface de météo.

## Priorité (C)

Ce ticket pourrait être fait.

#### Point d'histoire (estimation)

Cette user story est estimée à 2 points

#### PLANNING POKER

#### Tour 1

- Gabrielle Walgraef: 3 (fonctionnalité simple, et assez utile)
- Johan Chrillesen: 3 (Très simple, très utile)
- Marc Bieber : 2 (Fonctionnalité très simple, les call api devront être très faciles à réaliser)
- Mathieu Muty: 2 (Fonctionnalité utile et très simple à mettre en place)
- Maxime Hoffbeck : 3 (Utile, car cela permet de savoir quand il pleut ou l'humidité est élevée)
- Morgane Cornet : 2 (Fonction bonus, peu dur à mettre en place)
- Sylvain Maurer: 3 (Fonctionnalité simple, mais utile à titre informatif.)

#### Tour 2

- Gabrielle Walgraef: 2

- Johan: 3

- Marc Bieber: 2
- Mathieu Muty: 2
- Maxime Hoffbeck: 2
- Morgane Cornet: 2

- Sylvain Maurer: 2



En tant qu'administrateur, je veux mettre à jour les informations sur le site afin de garantir leur pertinence et leur actualité.

## **Description**

Un administrateur pourrait modifier le contenu du site à l'aide d'une interface sur laquelle il serait possible de mettre à jour, supprimer ou ajouter des informations.

#### Condition de satisfaction

En lien avec les maquettes et le contenu du site, l'user story sera satisfaite auand :

- Les photos défilantes sur la page d'accueil pourront être modifiées.
- L'interaction avec les points d'intérêts pour les modifier / supprimer / ajouter sera possible.
- L'édition de l'histoire du Saguenay est possible.
- La modération des commentaires et photos sur les points d'intérêts est présente.
- L'ajout de nouvelles actualités à l'espace UQAC est faisable.

# Priorité (W)

Ce ticket sera fait plus tard.

# Point d'histoire (estimation)

Cette user story est estimée à 8 points

#### PLANNING POKER

#### Tour 1

- Gabrielle Walgraef: 8 (Fonctionnalité phare et simple)
- Johan Chrillesen: 8 (Simple et fonctionnalité clé)
- Marc Bieber: 8 (Fonctionnalité très simple, très importante)
- Mathieu Muty: 8 (Fonctionnalité assez simple et très importante)
- Maxime Hoffbeck : 8 (Très importante, permet de mettre à jour les informations en temps réel)
- Morgane Cornet: 8 (Fonction racine et obligatoire, plutôt simple à implémenter)
- Sylvain Maurer : 8 (Fonctionnalité essentielle, permettant de maintenir des informations toujours pertinentes et des utilisateurs satisfaits)

- Gabrielle Walgraef: 8
- Johan: 8
- Marc Bieber: 8 - Mathieu Muty: 8
- Maxime Hoffbeck : 8
- Morgane Cornet: 8
- Sylvain Maurer: 8

