

# TP1 - Énoncé de démarrage (7 points = 7%)

Le but du démarrage est de déterminer la PORTÉE de votre projet d'équipe. La délimitation de cette portée initiale est nécessaire afin de bien réussir la PLANIFICATION (TP2) de votre projet.

Les exigences logicielles pas très détaillées peuvent être disponibles dans un gestionnaire de versions (GitLab principalement, ou GitHub, ou autre outil accessible). Chaque équipe devra sélectionner un sous-ensemble des exigences afin de les raffiner car elles pourraient être à différents niveaux de détail :

- Des exigences à haut-niveau (ex. un module) auront besoin d'être détaillées en plusieurs « issues » ou « récits utilisateurs » plus petits dans les jours et les semaines à venir;
- Des exigences assez bas niveau (ex. une modification simple à apporter à une fonctionnalité existante ou un bogue à corriger dans une fonctionnalité existante) pourront être sélectionnées tel quel afin d'être incluses dans votre portée;
- Certaines exigences seraient exprimées de manière trop générale (ex. il n'y a qu'un titre) et auraient besoin d'être détaillées davantage, par exemple avec un petit modèle des données d'affaires requises, des maquettes d'interface et des scénarios opérationnels.

Ce qui est important dès le départ, c'est que chacune de vos exigences soient priorisées selon l'une des trois valeurs de **priorité** discutées lors de la 2<sup>e</sup> séance du cours :

- **Essentiel** (priorité la plus haute);
- **Important** (à développer après les éléments essentiels);
- **Souhaitable** (à développer seulement s'il reste du budget lorsque les éléments essentiels et importants auraient été « terminés »).

Deux cas de projet prévus :

1. Débuter le développement d'un nouveau logiciel : l'équipe doit rédiger les exigences après avoir fait l'analyse des besoins. L'enregistrement des exigences devraient se faire dans GitLab ou autre outil choisi, soit par l'équipe, soit par le client du projet.
2. Poursuivre le développement d'un logiciel existant : Chaque membre d'équipe devra prendre connaissance des informations de son projet disponibles dans GitLab (ou autre outil choisi)

Dans les 2 cas, chaque équipe devra proposer sa portée et la faire valider par le PO (Product Owner, le responsable du produit logiciel qui est le client) qui finalisera l'attribution des éléments du carnet de produit. Nous procéderons comme suit :

1. Chaque équipe fait une liste ordonnée par priorité des éléments du carnet de produit disponibles dans GitLab ou de toute autre suggestion d'ajout ou modification de fonctionnalités existantes, incluant la correction de bogues s'il y en a.
2. Si plusieurs équipes travaillent sur le même projet, le PO va trier attribuer des « issues » à chaque équipe tout en tentant de satisfaire leurs priorités.
3. Chaque équipe pourra alors poursuivre ses travaux avec cette portée confirmée.

L'équipe pourrait avoir besoin de communiquer avec son PO afin de clarifier les détails des fonctionnalités choisies/attribuées. Ces détails seront rédigés par l'équipe directement dans GitLab (ou l'autre outil choisi) après que la portée sera confirmée. Évidemment, le raffinement des exigences devrait être fait selon l'ordre des priorités.

# Livrables et leurs éléments demandés

## A- (2 pts) Résumé de la portée qui doit être remis sur Moodle :

Ce simple rapport (1 à 2 pages maximum) contient le résumé de la liste des fonctionnalités (ou autre type d'élément du carnet de produit) que votre équipe devra gérer durant le projet, avec, pour chaque « issue » :

1. (0,2pt) Son **numéro** dans l'outil;
2. (0,7pt) Son **titre résumé** (ex. si c'est un récit utilisateur comme ça « En tant que type d'utilisateur, je veux gérer les employés, afin de maintenir les données de gestion des ressources humaines de la compagnie », alors son titre résumé sera « Gérer les employés »);
3. (0,2pt) Le type d'exigence : Fonctionnalité, Modification, Module ou Bogue;
4. (0,3pt) La priorité : Essentiel, Important, Souhaitable;
5. (0,2pt) État d'avancement (au moment de commencer votre projet) :
  - Pas commencé;
  - En raffinement (vous êtes en train de rédiger les détails de la fonctionnalité);
  - Prêt à développer (quand les exigences détaillées sont complètes et approuvées par le PO);
  - En développement (quand c'est une fonctionnalité dont le développement logiciel a été commencé);
  - En vérification (quand on est en train de tester ou de faire une revue du code);
  - En validation (quand le PO doit déterminer si la fonctionnalité développée comble bien ses besoins);
  - À déterminer (quand on ne sait pas d'avance si l'exigence est conforme aux besoins des utilisateurs);
6. (0,2pt) Taille estimée : soit en USP (User Story Points), soit en PFC (Points de fonction COSMIC), et l'unité de mesure choisie devrait être clairement écrite au-dessus de la colonne;
7. (0,2pt) Un très court paragraphe qui décrit votre contribution (l'avez-vous créée, raffinée, ou modifiée?);

Un **gabarit Excel** vous est fourni pour remplir ces informations, dans lequel vous devez aussi inscrire le nom de votre équipe et l'URL du GitLab (ou autre outil choisi) pour accéder à la liste des exigences.

**Nom du fichier à déposer dans Moodle** : « TP1-Portée-Équipe.ext », où « Équipe » doit être le nom de votre équipe et « ext » représente le format de votre livrable : « .xlsx » si fait avec Excel, ou « .pdf » si vous déposez une version PDF, ou « .docx » si vous le faites avec MS-Word. Mettre des tirets et ne pas mettre d'espace dans le nom du fichier. Bon exemple de nom de fichier : TP1-Portée-DevTeam.xlsx .

## B- (2 pts) Exigences détaillées dans GitLab (ou autre outil accessible)

Au minimum, pour chacune des deux (2) fonctionnalités les plus prioritaires sélectionnées/attribuées, l'équipe devra consigner les détails de cette fonctionnalité directement dans GitLab (description de l'issue). Cependant, il est probable que les fonctionnalités sélectionnées soient dépendantes d'autres fonctionnalités pour lesquelles des détails devraient aussi être fournis au besoin (juste mentionner cette dépendance dans la description de l'issue). Pour le TP1, il est attendu que deux (2) des exigences « essentielles » aient été détaillées.

## C- (2 pts) Preuves de concept : maquettes et/ou scénarios opérationnels

Pour chaque fonctionnalité détaillée, on veut savoir « comment l'utilisateur va-t-il interagir avec cette fonctionnalité? ». L'équipe devrait inclure dans au moins 2 des issues essentielles un scénario opérationnel initial (ex. un cas d'utilisation), qui pourrait inclure des contraintes d'efficacité et d'efficience (caractéristiques non fonctionnelles). Le scénario initial se limitera, à ce stade-ci, d'une courte interaction utilisateur-système,

sans tous les détails de validation qui seront fait pendant la planification et réalisation, au fur et à mesure de l'avancement des travaux selon les priorités. Pour faciliter la validation de l'exigence par le PO, il est recommandé d'inclure une maquette d'interface pour chacun des scénarios opérationnels si c'est une fonctionnalité pour un utilisateur humain. Dans le cas d'une fonctionnalité qui répond à une requête d'un autre système, l'API devrait être précisé.

Ces maquettes pourraient être faites avec n'importe quel outil connu de quelques membres de l'équipe, et vous déposez une copie des images (.jpeg ou .png) dans l'issue. Il est attendu que des icônes et autres widgets graphiques puissent être conçus à cette étape, au besoin, même s'ils sont dans un état plutôt brouillon à ce stade-ci. L'idée est de fournir un aperçu de ce que ça aurait l'air afin d'alimenter une discussion riche en information avec le client/PO, et permettre à celui-ci de prendre une décision sur la solution retenue parmi celles présentées.

## D- (1 pt) Données d'affaires requises

Pour chaque fonctionnalité détaillée, vous devrez définir les données requises, soit celles dont vous avez besoin (ex. des paramètres ou des données en entrée) et celles que vous produisez (c.-à-d. les données à persister ou à envoyer vers une autre fonctionnalité ou service). Pour chaque donnée, des informations pertinentes devraient être fournies (type, longueur, validation, etc.) lorsque disponibles, bien qu'elles puissent être raffinées en cours de réalisation. À cette étape du projet, on se contente d'identifier les données selon les quatre mouvements de données définis par la méthode COSMIC (norme ISO-19761, de mesure de la taille fonctionnelle) directement dans l'issue, avec un sous-titre ou acronyme approprié :

- Entrée (E=Entry) : données saisies, ou reçues d'ailleurs;
- Lecture (L ou R=Read) : données lues dans un fichier ou une BD;
- Sortie (S ou X=eXit) : données affichées ou envoyées vers un autre système ou une autre composante logicielle ;
- écriture (C ou W=Write) : données écrites dans un fichier ou une BD.

Plus tard dans le projet, ces données requises devraient être enregistrées dans un dictionnaire de données (une page Wiki par module sous le projet dans GitLab). Aussi, il pourrait être nécessaire par la suite de maintenir un « diagramme de classes » pour l'ensemble de l'application, ou tout autre diagramme de modélisation que l'équipe jugera pertinent.