

Projet dirigé

Formaliser les besoins, les user-stories

Formaliser les besoins par les user-stories

Plan de la séance

- Retour sur la séance précédente
- Les user-stories, définition
- La propriété INVEST
- Les test d'acceptation
- Détailler une suer-story
- User-stories VS les cas d'utilisation
- Exercices

Les user-stories, définition

- Définition

Une **user-story** ou un **scénario** est une exigence du système à développer formulée en une ou deux phrases dans le langage des utilisateurs pour servir un but.

Sa granularité doit permettre à l'équipe de réalisation d'estimer son coût et de la réaliser entièrement à l'intérieur d'une itération.

- Avantage:

Elles facilitent la démarche en deux temps : générales et grossières au début, elles s'enrichissent ensuite d'exemples, de tests d'acceptation. Elles facilitent la communication, l'ajout ou la suppression de détails.

Les user-stories, définition

- Écriture narrative:
 - En tant que <rôle>
 - Je veux <liste de tâches>
 - Afin de <valeur ajoutée ou résultat>
- Exemples:
 - En tant qu'étudiant, je veux me connecter à Colnet pour consulter ma note en KBE pour le mini-test1

 - En tant que joueur, je veux connaître mon solde en écu afin de pouvoir acheter un item.

La propriété INVEST

INVEST: Une story doit respecter la propriété INVEST pour être considérée comme une bonne story:

- I, Indépendante
- N, Négociable
- V, Verticale, Valuable
- E, Estimable
- S, Suffisamment petit
- T, Testable.

La propriété INVEST

- Indépendante: lorsque le client peut en toute liberté décider de l'ordre dans lequel les scénarios (story) est implémenté sans qu'interviennent des contraintes techniques.
- Négociable: L'équipe de développement n'est pas contrainte par la manière dont sera implémenté le scénario : Elle a la latitude d'imaginer une solution efficace
- Vertical : (V pour Valuable , a une valeur ajoutée) un bon scénario ou story décrit une fonctionnalité complète de l'application dont le client apprécie l'intérêt à l'intérieur d'une itération
- Estimable: Connaitre le coût d'implémentation (en points)
- Suffisamment petit: pour pouvoir l'estimer, la story doit être petite. (terminée à l'intérieur d'une itération)
- Testable: la tester pour dire qu'elle est terminée → prévoir des tests d'acceptation.

Sur le site dur cours, il y a des exemples que vous devez consulter (pages 22 à 27)

Tests d'acceptation pour « Testable »

Ron Jeffries (co-fondateur de XP pour eXtreme Programming) définit une story par trois composants :

- La carte pour enregistrer son titre;
- La conversation pour la raconter, (détailler la user-story pour pouvoir l'estimer)
- La confirmation pour s'assurer qu'elle est finie : **Le test d'acceptation**

T pour Testable : planifier un test d'acceptation est un excellent moyen pour vérifier que tout le monde a bien compris le scénario ou la story. C'est un excellent moyen de déterminer quand est-ce que la story est terminée.

Tests d'acceptation pour « Testable »

Exemple 1

Story 10

En tant que client, je veux connaître la liste des factures par date.

Test d'acceptation : afficher la liste des factures ordonnées par la date de facturation

Tests d'acceptation pour « Testable »

Exemple2

Story 20

En tant qu'étudiant du CLG, je veux me connecter au site ColNet afin d'accéder à mon dossier scolaire.

Test d'acceptation:

L'identifiant saisi est dans le bon format (on peut préciser le format : ex: email).

Le mot de passe est dans le bon format (on peut préciser le nb caractères max ou format).

L'étudiant est identifié ou non.

Étudiant identifié :

Étant donné que la combinaison de l'identifiant et du mot de passe est bonne, l'étudiant est identifié et la page d'accueil du site ColNet lui est présentée.

Étudiant non-identifié

Étant donné que la combinaison de l'identifiant et du mot de passe n'est pas bonne, un message informant l'étudiant s'affiche et il doit ressaisir les informations de connexion.

Tests d'acceptation pour « Testable »

Exemple 3

Story 30

En tant qu'intéressé, je veux m'inscrire à la conférence sur le climat « SOS Terre » qui se déroule à la salle « Talbot »

Test d'acceptation : Inscription acceptée ou refusée.

Inscription acceptée :

Étant donnée l'utilisateur Primogene connecté à la conférence « SOS Terre » qui se déroule à la salle Talbot d'une capacité de 200 places et dont le nombre d'inscrits actuels est 152. Quand Primogene s'inscrit à « SOS Terre » alors, l'inscription est acceptée, un message de confirmation est envoyé à Primogene et le nombre d'inscrits sera augmenté de 1.

Inscription refusée:

Étant donnée l'utilisateur Patoche connecté à la conférence « SOS Terre » qui se déroule à la salle Talbot d'une capacité de 200 places et dont le nombre d'inscrits actuels est 200. Quand Patoche s'inscrit à « SOS Terre » alors, l'inscription est refusée, un message de refus est envoyé à Patoche

Détailler une User-story

En général, l'énoncé d'une user-story n'est pas suffisant pour pouvoir l'estimer (en temps ou en point), il faudra donner des détails pertinents

Exemple

En tant que joueur potentiel, je veux créer un compte pour consulter devenir membre

Test d'acceptation

Compte créé

Courriel de confirmation envoyé au joueur

Détails:

1. Créer le formulaire d'inscription
2. Valider toutes les entrées
3. Vérifier que l'Alias du joueur n'existe pas.
4. Enregistrer proprement le formulaire
5. Confirmer la création du compte par courriel pour le joueur en lui indiquant que le compte avec Alias « alias » es créé

Étude des besoins, formaliser les besoins: conclusion

User Story	Use case
C'est une brève description d'une fonctionnalité telle que vue par l'utilisateur.	Représente une séquence d'action qu'un système peut accomplir en interagissant avec les acteurs du système
Mode orale et collaboratif	Mode écrit et souvent distant
Grande lisibilité vu sa simplicité	Pourrait souvent manquer de lisibilité (volume)
Format écrit court laissant part à de belles discussions orales	Format écrit très riche en information(postcondition, scénario ...) peu de place à l'oral
Utilisée pour spécification des exigences mais surtout pour estimation de la planification	Utilisé seulement en tant que spécification
Émergence rapide au travers des ateliers de collaboration	Long travail d'analyse et de formalisation

Étude des besoins, formaliser les besoins: conclusion

User Story	Use case
Implémentée et testée en une itération seulement	Implémenté et testé en plusieurs opérations
Contient des test d'acceptation (au dos de la carte)	Ne contient pas les cas de test qui en découle.
Grande lisibilité vu sa simplicité	Pourrait souvent manquer de lisibilité (volume)
Difficile à lier les unes aux autres: Absence de vue globale	Liaison et vue globale faciles au travers du diagramme des cas d'utilisation qui lient les use case
Associée au méthodes agiles comme SCRUM, XP	Associée généralement au Processus Unifié
Très facile à maintenir	Plus difficile à maintenir

Étude des besoins



CONCLUSION



QUESTIONS ??