INF112 - Dossier de validation prévisionnel

Avertissement :

Cette fiche est similaire à celle qui sera utilisée lors de la recette finale de façon à ce que vous puissiez vous préparer aussi complètement que possible à cette opération. Pour le moment (BE2), vous ne renseignerez ici que la description des scénarios de tests.

| Identification du logiciel à valider | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----|------------|-------------------------------|--------------|--|--|
| Nom du logiciel :ToutAvis | | | | | Nom des Auteurs :HERZOG-MANDA | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Taille (nb de pag | ges ou | 11 pa | ges | | e dernière m | ise à jour : | | |
| de lignes) : | | | | 26/04/2 | 2015 | | | |
| Identification of | | eurs | | | | | | |
| Nom des valide | eurs : | | | Date d | - () | | | |
| | | | | validation | on | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Fonctionnalité | s à tester | : | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Critère (s) de v | alidation ¹ | | | | | | | |
| Critere (5) de v | anuation | • | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Bilan général d | de validati | on : | | | | | | |
| [| Τ= . | <u> </u> | · · | T | 1. | | | |
| Nb tests | Tests | Tests OK ² | | Tests | | Anomalies | | |
| prévus | passés | | NOK | NS | majeures | mineures | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

¹ Ces critères peuvent comprendre : le nb de tests passés (/ nb de tests prévus), le nb de tests OK/NonOK, le nb d'anomalies majeures, le nb d'anomalies mineures

| | Synthèse des tests | | | | | | | |
|----|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| No | Identification du test | Résultat ² | Gravité de l'anomalie ³ | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

 2 OK : le résultat du test correspond à ce qui était attendu

NOK : le résultat du test ne correspond pas à ce qui était attendu NS : test non significatif (ne permet pas de conclure sur la validité ou non du résultat)

³ Majeure / mineure

| | Synthèse des tests | | | | | | |
|----|------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| No | Identification du test | Résultat ⁴ | Gravité de l'anomalie ⁵ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

⁴ OK : le résultat du test correspond à ce qui était attendu NOK : le résultat du test ne correspond pas à ce qui était attendu NS : test non significatif

⁵ Majeure / mineure

Fiche de test N° 3

Objectif du test : éprouver la méthode addItemFilm sur les cas d'anomalie

Vérification de la levée de l'exception BadEntry lors de l'utilisation d' addItemFilm <<avec des paramètres d'entrées incorrects>>.

Pour rappel:

Les 5 cas de levée de l'exception BadEntry par la méthode addItemFilm prévus dans l'API sont :

- -si le pseudo n'est pas instancié ou a moins de 1 caractère autre que des espaces.
- -si le password n'est pas instancié ou a moins de 4 caractères autres que des leadings or trailing blanks.
- -si le titre n'est pas instancié ou a moins de 1 caractère autre que des espaces.
- -si le genre n'est pas instancié.
- -si le réalisateur n'est pas instancié.
- -si le scénariste n'est pas instancié.
- -si la durée n'est pas positive.

Description (scénario):

- Instanciation d'un Social Network
- Instanciation d'un membre
- Tests:
 - 3.01 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre un pseudo non instancié.
 - 3.02 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre un pseudo ne contenant que des espaces.
 - 3.03 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre un password non instancié.
 - 3.04 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre un password de moins de 4 caractères autres que des leading ou trailing blanks.
 - 3.05 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre un titre non instancié.
 - 3.06 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre un titre ne contenant que des espaces.
 - 3.07 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre un genre non instancié.
 - 3.08 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre un réalisateur non instancié.
 - 3.09 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre un scénariste non instancié.
 - 3.10 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre une durée égale à 0.

Résultats attendus :

Dans les 10 utilisations de addItemFilm, l'exception BadEntry doit être levée. De plus, après levée de l'exception BadEntry lors de l'utilisation de addItemFilm, le nombre de films doit rester identique que le nombre de films avant utilisation de addItemFilm.

Résultats observés :

Fiche de test N° 4

Objectif du test : éprouver la méthode addltemFilm sur les cas de fonctionnement standard.

But principal:

Vérification de l'ajout de films après l'utilisation de addItemFilm <<avec des paramètres d'entrées corrects>>.

But secondaire:

Vérification de la levée des exceptions NotMember et ItemFilmAlreadyExists par la méthode addItemFilm pour tous les cas prévus dans l'API.

Pour rappel:

Le cas de levée de l'exception NotMember par la méthode addItemFilm prévu dans l'API est :

 si le pseudo n'est pas celui d'un membre ou si le pseudo et le password ne correspondent pas.

Le cas de levée de l'exception ItemFilmAlreadyExists par la méthode addItemFilm prévu dans l'API est :

 si un item film de même titre est déjà présent(même titre : indifférent à la casse et aux leading et trailings blanks)

Description (scénario):

- Instanciation d'un Social Network
- Instanciation d'un membre
- Tests:
 - 4.1 Utilisations de addItemFilm pour l'ajout de plusieurs films <<avec paramètres d'entrée corrects>>.
 - 4.2 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre un titre identique au titre du premier film <<correct>> ajouté.
 - 4.3 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre un titre identique au titre du dernier membre <<correct>> ajouté.
 - 4.4 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre le titre d'un film existant (mais avec casse différente).
 - 4.5 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre le titre d'un film existant (mais avec des leading et trailings blanks).
 - 4.6 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre le pseudo d'un membre qui n'existe pas.
 - 4.7 Utilisation de addItemFilm avec en paramètre un pseudo et un password qui ne correspondent pas.

Résultats attendus :

L'ajout de films <<avec paramètres d'entrées corrects>> ne doit pas lever d'exception, le nombre de fils après ces ajouts doit avoir augmenté en conséquence.

Dans les 4 utilisations suivantes de addItemFilm, l'exception ItemFilmAlreadyExists doit être levée. Dans les 2 utilisations restantes de addItemFilm, l'exception NotMember doit être levée.

De plus après levée de l'exception ItemAlreadyExists ou NotMember lors de l'utilisation de addItemFilm, le nombre de membres doit rester identique au nombre de membres avant utilisation de addItemFilm.

| COU | ituto t | bservé | |
|-----|---------|--------|--|

Fiche de test N° 5

Objectif du test : éprouver la méthode reviewItemFilm sur les cas d'anomalie

Vérification de la levée de l'exception BadEntry lors de l'utilisation de reviewItemFilm <<avec des paramètres d'entrées incorrects>>.

Pour rappel:

Les 5 cas de levée de l'exception BadEntry par la méthode reviewItemFilm prévus dans l'API sont :

- si le pseudo n'est pas instancié ou a moins de 1 caractère autre que des espaces.
- si le password n'est pas instancié ou a moins de 4 caractères autres que des leadings or trailing blanks.
- si le titre n'est pas instancié ou a moins de 1 caractère autre que des espaces.
- si la note n'est pas comprise entre 0.0 et 5.0.
- si le commentaire n'est pas instancié.

Description (scénario):

- Instanciation d'un Social Network
- Instanciation de 3 membres
- Instanciation de 3 ItemFilm
- Tests:
 - 5.01 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre un pseudo non instancié.
 - 5.02 Utilisation de reviewltemFilm avec en paramètre un pseudo ne contenant que des espaces.
 - 5.03 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre un password non instancié.
 - 5.04 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre un password de moins de 4 caractères autres que des leading ou trailing blanks.
 - 5.05 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre un titre non instancié.
 - 5.06 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre un titre ne contenant que des espaces.
 - 5.07 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre une note non comprise entre 0.0 et 5.0.
 - 5.08 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre un commentaire non instancié.

Télécom Bretagne 8/11 Herzog C. et Manda C.

| _ | | | 4 | 4 | | | | | | |
|---|-----|---|-----|----|------------------|-----|---|---|---|---|
| ы | lés | ш | to: | te | 211 | ŀΔr | 1 | ш | | |
| | 100 | | La | | $a_{\mathbf{L}}$ | | - | ı | - | _ |

Dans les 8 utilisations de reviewItemFilm, l'exception BadEntry doit être levée.

De plus, lors de l'utilisation de reviewItemFilm, le nombre de membre, d'ItemFilm et d'ItemBook ne doivent pas changer.

Résultats observés :

Fiche de test N° 6

Objectif du test : éprouver la méthode reviewltemFilm sur les cas de fonctionnement standard.

But principal:

Vérification de l'ajout de reviews après l'utilisation de reviewItemFilm <<avec des paramètres d'entrées corrects>>.

But secondaire:

Vérification de la levée des exceptions NotMember et NotItem par la méthode reviewItemFilm pour tous les cas prévus dans l'API.

Pour rappel:

Le cas de levée de l'exception NotMember par la méthode addItemFilm prévu dans l'API est :

• si le pseudo n'est pas celui d'un membre ou si le pseudo et le password ne correspondent pas.

Le cas de levée de l'exception NotItem par la méthode reviewItemFilm prévu dans l'API est :

• si le titre n'est pas le titre du film

Description (scénario):

- Instanciation d'un Social Network
- Instanciation de 3 membres
- Instanciation de 3 ItemFilm
- Tests:
 - 6.01 Utilisations de reviewItemFilm pour l'ajout de 3 reviews <<avec paramètres d'entrée corrects>> :

Membre A octroie 5 au film 1.

Membre B octroie 4 au film 2.

Membre C octroie 5 au film 3.

 6.02 Utilisation de reviewItemFilm pour modifier la première review avec le même membre :

Membre B modifie sa note du film 2 et donne 5 (moyenne attendue 5).

- 6.03 Utilisation de reviewltemFilm sur le même film par un autre membre : Membre C octroie 4 au film 2 (moyenne attendue : 4.5).
- 6.04 Utilisation de reviewltemFilm pour modifier la même review :
 Membre C modifie sa note du film 2 et donne 3 (moyenne attendue : 4)
- 6.05 Utilisation de reviewltemFilm avec en paramètre un pseudo qui ne correspond à aucun membre.

 6.06 Utilisation de reviewItemFilm avec en paramètre un password qui ne correspond pas au pseudo du membre.

 6.07 Utilisation de reviewltemFilm avec en paramètre le titre d'un film qui n'existe pas dans la base de données.

Résultats attendus :

- 6.01 : L'ajout de reviews <<avec paramètres d'entrées corrects>> ne doit pas lever d'exception, le nombre de reviews après ces ajouts doit avoir augmenté en conséquence.
- 6.02 : La modification de la review du membre B ne doit pas lever d'exception, et modifier la moyenne des notes : elle passe alors de 4 à 5 pour le film 2.
- 6.03 : L'ajout d'une autre review par le membre C ne doit pas lever d'exception, et modifier la moyenne des notes : elle passe alors de 5 à 4.5 pour le film 2.
- 6.04 : Ma modification de la note du membre C ne doit pas lever d'exception et modifier la moyenne des notes : elle passe de 4.5 à 4 pour le film 2.
- 6.05-6.06 : Dans les 2 utilisations suivantes de reviewItemFilm, l'exception NotMember doit être levée.
- 6.07 : Pour la dernière utilisation de reviewItemFilm, l'exception NotItem doit être levée.

De plus après levée de l'exception Notltem ou NotMember lors de l'utilisation de reviewItemFilm, le nombre de membres, d'ItemFilm et d'ItemBook doivent rester identiques au nombre de membres avant utilisation de reviewItemFilm.

| _ | 4 - 4 | | _ |
|--------------|---------|---------|---|
| \mathbf{L} | ltats o | ncor\/ | • |
| _ | 11415 0 | 115HIVE | - |
| | | | |