Cahier des charges de Bob-Project

LAFON Sylvain, LEVASSEUR Thomas et MAINGRET François $16 \ {\rm octobre} \ 2011$

Table des matières

Ι	Fo	nctionnalités
1	Cas	d'utilisation
	1.1	Enoncé
	1.2	Description des acteurs
	1.3	Diagramme de cas d'utilisation
	1.4	Scénario de cas d'utilisation
		1.4.1 Inscription, connexion et deconnexion
		1.4.2 Recherche d'un produit
		1.4.3 Affichage d'un produit

Première partie

Fonctionnalités

- 1 Cas d'utilisation
- 1.1 Enoncé
- 1.2 Description des acteurs
- 1.3 Diagramme de cas d'utilisation
- 1.4 Scénario de cas d'utilisation
- 1.4.1 Inscription, connexion et deconnexion

– Système : Site web "Chez Bob"

- Acteur : Internaute

Objectif : Inscrire un comptePré-condition : (aucune)

Scénario:

1. un item

- Système : Site web "Chez Bob"
- Acteur : Internaute
- Objectif : Se connecter sur le compte de l'utilisateur
- Pré-condition : L'utilisateur est enregistré

Scénario:

- 1. Le système propose à l'utilisateur de se connecter à son compte.
- 2. L'utilisateur clique sur "se connecter".
- 3. Le système demande le nom de compte et le mot de passe de l'utilisateur.
- 4. L'internaute entre les informations demandées.
- 5. L'internaute clique sur "se connecter".
- 6. L'internaute est connecté à son compte.

Exceptions:

- A) 5. Une des informations ou les deux demandées ne correspondent pas.
 - 6. Le système affiche un message d'erreur
 - 7. Retour à 3
- Système : Site web "Chez Bob"
- Acteur : Internaute
- Objectif : Se déconnecter de son compte
- Pré-condition : L'utilisateur est connecté à son compte

Scénario:

- 1. Le système propose à l'utilisateur de se déconnecter de son compte.
- 2. L'utilisateur clique sur "se déconnecter".
- 3. Le système déconnecte le membre de son compte.
- 4. Le système redirige l'internaute vers l'accueil.

1.4.2 Recherche d'un produit

- Système : Bob-Project

- Acteur primaire : internaute

- Objectif : Rechercher un produit (via la barre)

- Préconditions : (aucune)

Scénario 1:

1. L'utilisateur entre un nom de produit à rechercher

- 2. Le système recherche tout d'abord le nom exact
- 3. Le système recherche ensuite les noms qui ressemblent
- 4. Le système affiche une page de résultat dans laquelle on trouve les différents produits.

Exceptions:

- A) 1. L'utilisateur valide en ayant laissé un champ vide
 - 2. Le système renvoie l'utilisateur vers la page de Recherche avancée en lui disant que le champ n'était pas rempli
- B) 2. Le système ne trouve aucun résultat
 - 3. Le système recherche ensuite les noms qui ressemblent
 - 4. Le système affiche une page de résultat dans laquelle on trouve les produits avec un nom ressemblant, et propose une correction de la recherche.
- C) 3. Le système ne trouve aucun résultat
 - 4. Le système renvoie l'utilisateur vers la page de Recherche avancée en lui disant que rien n'à pu être trouvé
- D) 2. Le système trouve beaucoup de résultats
 - 3. Le système affiche une page de résultat dans laquelle on trouve les différents produits avec un message comme quoi une recherche avancée pourrait affiner le résultat.

- Système : Bob-Project
- Acteur primaire : internaute
- Objectif : Rechercher un produit (via la page de Recherche avancée)
- Préconditions : être en train d'aller sur la page (redirection ou lien)

Scénario 2:

- 1. Le système présente un grand formulaire contenant notemment :
 - Nom du produit (*)
 - Catégorie du produit
 - Prix du produit
 - (autres critères comme la marque)
- 2. Le système lance la recherche avec la recherche exacte
- 3. Le système lance la recherche sur le nom
- 4. Le système lance la recherche sur les produits qui ont des points communs
- 5. Le système affiche une page de résultat avec le resultat du 2 visible et demande si les autres résultats peuvent être affichés

Exceptions:

- A) 1. L'utilisateur ne rentre pas le nom du produit (obligatoire)
 - 2. Le système affiche un message d'erreur
 - 3. Retour à 1
- B) 4. Vraiment aucun résultat
 - 5. Le système envoie un message d'excuse : aucun produit n'a pu être trouvé
 - 6. Retour à 1

- Système : Bob-Project
- Acteur primaire : internaute
- Objectif : Rechercher un produit (via l'exploration)
- Préconditions : (aucune)

Scénario 3:

- 1. L'utilisateur passe la souris sur Acheter ou Louer (menu)
- 2. L'utilisateur clique sur une catégorie
- 3. Le système affiche la page de la sous-catégorie
- 4. L'utilisateur clique sur un produit
- 5. (L'utilisateur à trouvé son produit)

Exceptions:

- A) 1. L'utilisateur clique sur Acheter ou Louer
 - 2. Le système affiche la page des catégories
 - 3. Retour à 2
- B) 4. L'utilisateur clique sur une autre sous-catégorie
 - 5. Retour à 3
- C) 5. (L'utilisateur ne trouve pas son produit)
 - 6. Rien ne se passe : il peut continuer à explorer ou bien passer à autre chose ou encore utiliser la barre de recherche

1.4.3 Affichage d'un produit