TD1: Cas d'utilisation CORRECTION

On s'intéresse ici aux cas d'utilisation textuels de l'approche d'A. Cockburn.

Exercice 1

Un collègue vous envoie le cas d'utilisation suivant. A l'aide des conseils de rédaction vus en cours, renvoyez-lui un avis critique et des corrections :

Cas d'utilisation 25 : ouvrir une session

Ce cas d'utilisation décrit le processus par lequel les utilisateurs se connectent au système de traitement des commandes. Il vise aussi à établir les autorisations d'accès aux différentes catégories d'utilisateurs (clients, employés, ...).

Scénario:

- 1. Le cas d'utilisation débute lorsque l'utilisateur démarre l'application
- 2. Le système affiche l'écran d'ouverture de session
- 3. L'utilisateur saisit un nom d'utilisateur et un mot de passe
- 4. Le système vérifie les informations
- 5. Le système définit les autorisations d'accès
- 6. Le système affiche l'écran principal
- 7. L'utilisateur sélectionne une fonction
- 8. Tant que l'utilisateur ne sélectionne pas la sortie, boucler :
- 9. Si l'utilisateur sélectionne Passer une commande, utiliser Passer une commande
- 10. Si l'utilisateur sélectionne Retourner le produit, utiliser Retourner le produit
- 11. Si l'utilisateur sélectionne Annuler la commande, utiliser Annuler la commande
- 12. Si l'utilisateur sélectionne Obtenir l'état de la commande, utiliser Obtenir l'état de la commande
- 13. Si l'utilisateur sélectionne Envoyer le catalogue, utiliser Envoyer le catalogue
- 14. Si l'utilisateur sélectionne Exécuter le rapport des ventes, utiliser Exécuter le rapport des ventes

Fin Si

- 15. L'utilisateur sélectionne une fonction. Fin de boucle
- 16. Le cas d'utilisation prend fin

Exercice 2

Vous venez de perdre vos clés dans le bus et avez l'idée de développer un service d'objet trouvé sur Internet : *fffound*. Le service fournit des portes clés et des autocollants avec un identifiant et un QRcode unique à ses utilisateurs. Les utilisateurs peuvent coller les autocollants sur leurs objets (par exemple un téléphone) ou attacher leurs clés au porte clés.

Ils doivent ensuite lier ces identifiants à leurs comptes, pour que des personnes qui trouveraient les objets perdus puissent rentrer en contact avec eux, en rentrant l'identifiant de l'objet.

A partir de cette description, nous pouvons produire des cas d'utilisation ayant des portées, des visibilités et des niveaux d'objectifs différents. Écrivez trois cas d'utilisation :

- 1. Un CU métier de niveau stratégique dont la portée est votre entreprise et l'acteur principal le client, en boîte noire.
- 2. Un CU de niveau utilisateur, dont l'acteur principal est la personne trouvant un trousseau perdu.
- 3. Un CU de niveau utilisateur, dont la portée est le service d'enregistrement d'objets.

Exercice 3 : coding style

Le morceau de code suivant contient plusieurs violations de style (style Java Oracle). Lesquelles ?

```
package fr.univ lyon1.info.m1.poneymon fx;
import javafx.application.Application;
import javafx.scene.Group;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.stage.Stage;
 * Classe principale de l'application.
 * S'appuie sur javafx pour le rendu.
*/
public class App extends Application {
   * lance l'application.
   */
 @Override
  public void Start(Stage STAGE) throws Exception
      // Nom de la fenetre
      STAGE.setTitle("Poneymon");
      Group root = new Group();
      Scene scene = new Scene(root);
      // On cree le terrain de jeu et on l'ajoute a la racine
      Field gameField = new Field(scene,600,600);
      root.getChildren().add(gameField);
      // On ajoute la scene a la fenetre et on affiche
      STAGE.setScene(scene);
      STAGE.show();
  }
}
```