

# STONEHEARTH

ALEXIA BOURMAUD
VIVIEN ROBERT
LOUISE MARCHAL
NICOLAS BIZZOZZERO

Par ZZARDBLI

CELIA KHERFALLAH
STIEBAN FERNANDEZ
MARC-VINCENT
SEUANES
ROBERT ADOUM

Encadré par M.THIERRY-MIEG

### **SOMMAIRE**

- Présentation du projet
- Description du produit
- Diagramme de classe
- Diagramme de cas d'utilisation
- Acheter un emplacement deck ou un pack
- Détruire une carte



### PRÉSENTATION DU PROJET

- Alexia BOURMAUD
- Vivien ROBERT
- Louise MARCHAL
- Nicolas BIZZOZZERO
- Celia KHERFALLAH
- Stieban FERNANDEZ
- Marc-Vincent SEUANES
- Robert ADOUM



Moyens de communication :







Contact:support@zzardbli.com

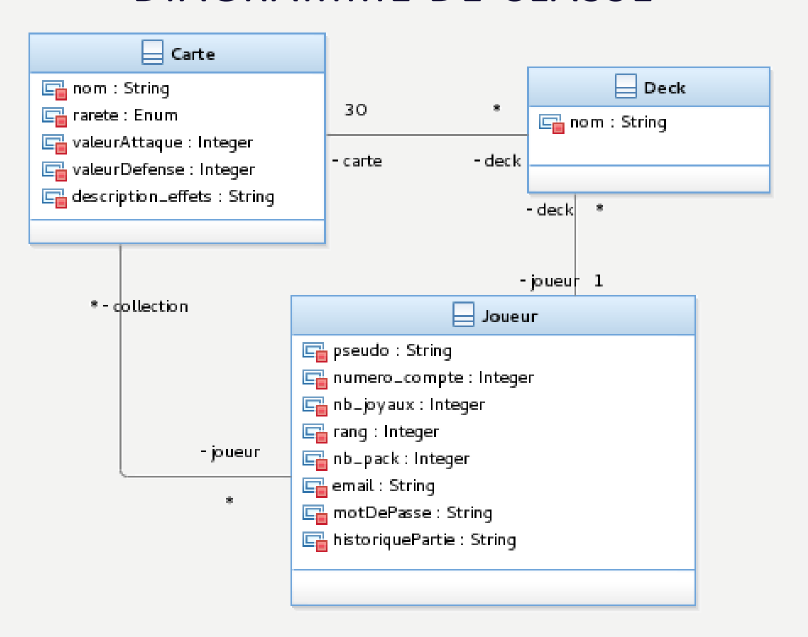
### DESCRIPTION DU PRODUIT



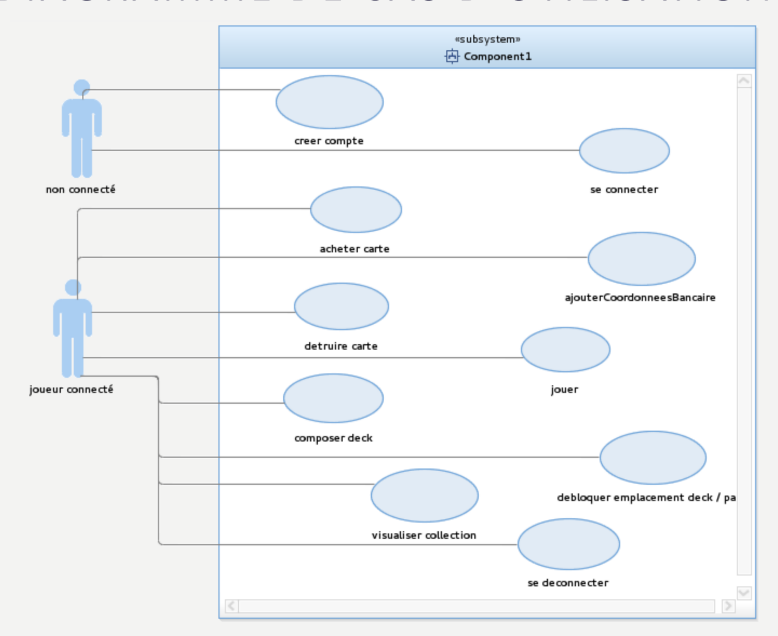
- Jeu à deux joueurs
- Liaison entre le joueur et le jeu
- Gestion des cartes
- Gestion des microtransactions



### DIAGRAMME DE CLASSE



### DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATION



### ACHETER UN PACK FICHE DÉTAILLÉE

**Titre:** Acheter un pack

**Acteur**: Acheteur

**Description**: Le joueur achète un emplacement pour

son deck ou un pack de cartes

**Préconditions :** L'acheteur est connecté

**Postconditions:** L'acheteur a moins d'argent

### **SÉQUENCE NOMINALE:**

**SN1**: L'acheteur appuie sur "Boutique".

**SN2 :** Le système affiche les packs disponibles ainsi que une option pour agrandir ses emplacements de

decks.

**SN3**: L'acheteur choisit un pack.

**SN4**: Le système affiche la description du pack (contient 5 aléatoires dont une rare) ainsi que son prix (1,39€ ou 1.99€).

**SN5**: L'acheteur appuie sur "acheter".

**SN6**: Le système demande confirmation de l'achat.

**SN7**: L'acheteur confirme son achat.

**SN8**: Le système fait une demande d'autorisation pour ce débit.

**SN9 :** Le système ajoute l'achat au compte de l'acheteur.

**SN10 :** Le système affiche "Voulez-vous effectuer un nouvel achat ?"

**SN11**: L'acheteur refuse.

### ACHETER UN PACK FICHE DÉTAILLÉE

### **ALTERNATIVES:**

A1: L'acheteur infirme son achat.

En SN7, l'acheteur refuse d'acheter le pack

**A1.1**: Le système affiche "Annulation de

l'achat"

affiché.

**A1.2 :** Le système retourne en SN2

**A2**: L'acheteur n'achète pas

En SN5, l'acheteur n'appuie pas sur "achat" Le système retourne en SN2

**A3:** L'acheteur n'a pas assez d'argent pour effectuer son achat

En SN8, le solde de l'utilisateur est insuffisant

**A3.1**: Le système affiche "Solde insuffisant".

**A3.2**: Le système retourne en SN4

**A4:** L'acheteur veut effectue un autre achat

En SN12, l'acheteur acheter autre chose.

Le système retourne en SN2

**A5**: L'acheteur n'achète pas un pack

En SN3, l'acheteur choisit un emplacement de deck

**A5.1**: Le système affiche le prix de l'emplacement

(2€ ou 3\$ chacun)

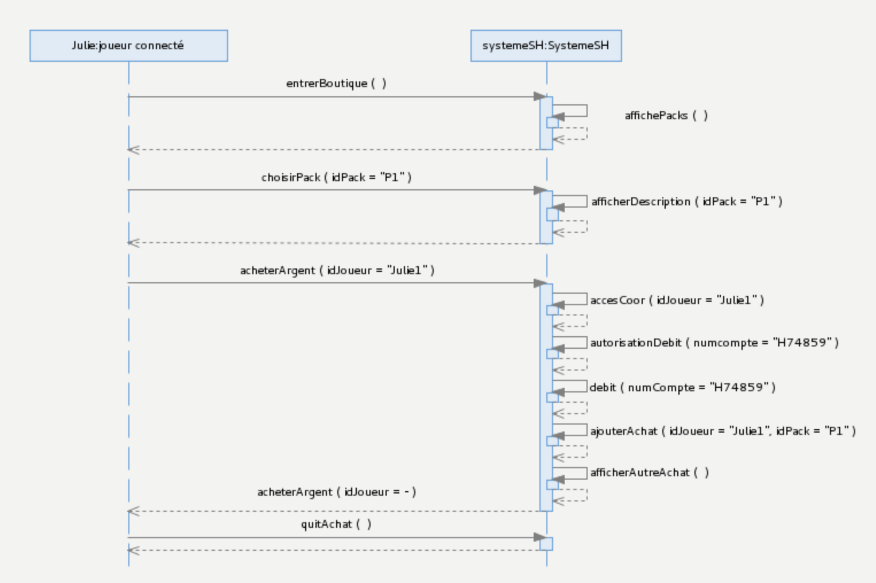
**A5.2**: Le système retourne en SN5

### **EXCEPTIONS:**

E1: L'acheteur annule son achat.

En SN3, l'acheteur appuie sur retour ou annuler Le système retourne au menu principal

## ACHETER UN PACK DIAGRAMME DE SÉQUENCE



### TV01: Acheter un pack

<u>Contexte</u>: Abdoulaye est connecté et se trouve dans la boutique, il assez d'argent sur son compte en banque et il a rentré ses coordonnées bancaires.

Entrée : idPack=« p1 »

#### Scénario:

- 1. Le joueur clique sur le pack « p1 » qu'il veut acheter
- 2. Le joueur clique sur "Acheter"
- 3. Le joueur confirme son achat
- 4. Le joueur refuse un second achat

#### Résultat attendu:

- > Le joueur a bien été débité de la bonne somme
- ➤ Le joueur a bien reçu un pack
- > Le pack contient bien au moins une carte rare
- Le système affiche "Félicitation vous avez reçu votre nouveau pack."

### Moyen de vérification :

- Vérifier sur son compte en banque qu'il a bien été débité de la bonne somme
- Vérifier que le joueur a bien reçu son pack
- Vérifier que le joueur a bien reçu au moins une carte rare dans le pack.
- Affichage visuel

### TV02: Acheter un emplacement de deck

<u>Contexte</u>: Abdoulaye est connecté et se trouve dans la boutique, il a assez d'argent sur son compte en banque, Il a rentré ses coordonnées bancaires.

Entrée : idDeck=« d1 »

### Scénario:

- Le joueur clique sur "Acheter un emplacement de deck" (« d1 »)
- 2. Le joueur confirme son achat
- 3. Le joueur refuse un second achat

#### Résultat attendu:

- > Le joueur a bien été débité de la bonne somme
- > Le joueur a bien reçu un emplacement de deck
- Le système affiche "Félicitation vous avez reçu un nouvel emplacement de deck."

- Vérifier sur son compte en banque qu'il a bien été débité de la bonne somme
- Vérifier que le joueur a bien reçu un emplacement de deck
- Affichage visuel

## TV03: Acheter un emplacement de deck sans avoir assez d'argent

<u>Contexte</u>: Abdoulaye est connecté et se trouve dans la boutique, il n'a pas assez d'argent sur son compte en banque, il a rentré ses coordonnées bancaires.

Entrée : idDeck=« d1 »

### Scénario:

- Le joueur clique sur "Acheter un emplacement de deck« (« d1 »)
- 2. Le joueur confirme son achat
- 3. Le joueur termine

### Résultat attendu :

- ➤ Le joueur a la somme de son compte en banque inchangée
- ➤ Le joueur n'a rien reçu
- Le système affiche « Nous somme dans le regret de vous informer que vous n'avez pas assez d'argent. »

#### Moyen de vérification :

- Vérifier sur son compte en banque que la somme est inchangée
- Vérifier que le joueur n'a rien reçu
- Affichage visuel

## TV04: Acheter un pack sans avoir assez d'argent

<u>Contexte</u>: Abdoulaye est connecté et se trouve dans la boutique, il n'a pas assez d'argent sur son compte en banque, il a rentré ses coordonnées bancaires.

Entrée : idPack=« p1 »

### Scénario:

- Le joueur clique sur le pack qu'il veut acheter (« p1 »)
- 2. Le joueur clique sur "Acheter"
- 3. Le joueur confirme son achat
- 4. Le joueur termine

### Résultat attendu :

- ➤ Le joueur a la somme de son compte en banque inchangée
- ➤ Le joueur n'a rien reçu
- Le système affiche « Nous somme dans le regret de vous informer que vous n'avez pas assez d'argent. »

- Vérifier sur son compte en banque que la somme est inchangée
- Vérifier que le joueur n'a rien reçu
- Affichage visuel

## TV05: Acheter un pack sans avoir rempli ses coordonnées bancaires

<u>Contexte</u>: Abdoulaye est connecté et se trouve dans la boutique, il a assez d'argent sur son compte en banque et il n'a pas rentré ses coordonnées bancaires.

Entrée: idPack=« p1 »

### Scénario:

- Le joueur clique sur le pack qu'il veut acheter « p1 »
- 2. Le joueur clique sur "acheter"
- 3. Le joueur remplit ses coordonnées bancaires
- 4. Le joueur confirme son achat
- 5. Le joueur refuse un second achat

### Résultat attendu :

- Le joueur a bien été débité de la bonne somme
- ➤ Le joueur a bien reçu un pack
- ➤ Le pack contient bien au moins une carte rare
- Le système affiche « Félicitations vous avez reçu votre nouveau pack. »

- Vérifier sur son compte ne banque qu'il a bien été débité de la bonne somme
- Vérifier que le joueur a bien reçu au moins une carte rare dans le pack.
- ➤ Vérifier que le joueur a bien reçu son pack
- Affichage visuel

## TV06: Acheter un emplacement de deck sans avoir rempli ses coordonnées bancaires

<u>Contexte</u>: Abdoulaye est connecté et se trouve dans la boutique, il a assez d'argent sur son compte en banque et il n'a pas rentré ses coordonnées bancaires.

Entrée : idDeck=« d1 »

### Scénario:

- Le joueur clique sur "Acheter un emplacement de deck" (« d1 »)
- 2. Le joueur remplit ses coordonnées bancaires
- 3. Le joueur confirme son achat
- 4. Le joueur refuse un second achat

### Résultat attendu:

- Le joueur a bien été débité de la bonne somme
- Le joueur a bien reçu un emplacement de deck
- Le système affiche « Félicitations vous avez reçu un nouvel emplacement de deck. »

- Vérifier sur son compte ne banque qu'il a bien été débité de la bonne somme
- Vérifier que le joueur a bien reçu son emplacement de deck
- Affichage visuel

## TV07: Acheter un pack sans avoir rempli ses coordonnées bancaires et sans avoir assez d'argent

<u>Contexte</u>: Abdoulaye est connecté et se trouve dans la boutique, il n'a pas assez d'argent sur son compte en banque et n'a pas rentré ses coordonnées bancaires.

Entrée : idPack=« p1 »

### Scénario:

- Le joueur clique sur le pack qu'il veut acheter « p1 »
- 2. Le joueur clique sur "Acheter"
- 3. Le joueur remplit ses coordonnées bancaires
- 4. Le joueur confirme son achat
- 5. Le joueur termine

#### Résultat attendu:

- ➤ Le joueur a la somme de son compte en banque inchangée
- ➤ Le joueur n'a rien reçu
- ➤ Le système affiche « Nous sommes dans le regret de vous informer que vous n'avez pas assez d'argent. »

### Moyen de vérification :

- Vérifier sur son compte en banque que la somme est inchangée
- Vérifier que le joueur n'a rien reçu
- Affichage visuel

## TV08: Acheter un emplacement de deck sans avoir rempli ses coordonnées bancaires et sans avoir assez d'argent

<u>Contexte</u>: Abdoulaye est connecté et se trouve dans la boutique, n'a pas assez d'argent sur son compte en banque et n'a pas rentré ses coordonnées bancaires.

Entrée : idDeck = « d1 »

### Scénario:

- Le joueur clique sur "Acheter un emplacement de deck" (« d1 »)
- 2. Le joueur remplit ses coordonnées bancaires
- 3. Le joueur confirme son achat
- 4. Le joueur termine

### Résultat attendu :

- Le joueur a la somme de son compte en banque inchangée
- Le joueur n'a rien reçu
- Le système affiche « Nous sommes dans le regret de vous informer que vous n'avez pas assez d'argent. »

- Vérifier sur son compte en banque que la somme est inchangée
- Vérifier que le joueur n'a rien reçu
- Affichage visuel

## DÉTRUIRE UNE CARTE FICHE DÉTAILLÉE

Titre: Détruire Carte

Auteur : joueur connecté

Description : L'utilisateur souhaite détruire un carte, il

gagne des joyaux en échange.

Préconditions : L'utilisateur est connecté.

**Postconditions:** 

La carte disparait de la collection de l'utilisateur.

Le solde de l'utilisateur se voit incrémenté selon la nature de la carte détruite.

### **SÉQUENCE NOMINALE:**

**SN1**: L'utilisateur clique sur "Détruire une carte"

**SN2:** Le système affiche les cartes qui peuvent être détruites par l'utilisateur, toutes sauf les cartes « basique » que possède l'utilisateur dans sa collection. Une carte "commune" rapporte 2 joyaux, une carte "rare" rapporte 5 joyaux, une carte "légendaire" rapporte 20 joyaux.

**SN3**: Le système affiche « sélectionner une carte à détruire ».

**SN4**: L'utilisateur sélectionne une carte.

**SN5**: Le système détruit la carte.

**SN6**: Le système affiche "Voulez vous détruire une autre

carte?".

SN7: L'utilisateur décline.

### **ALTERNATIVES:**

**A1 :** L'utilisateur souhaite détruite une autre carte en SN7, retour en SN2.

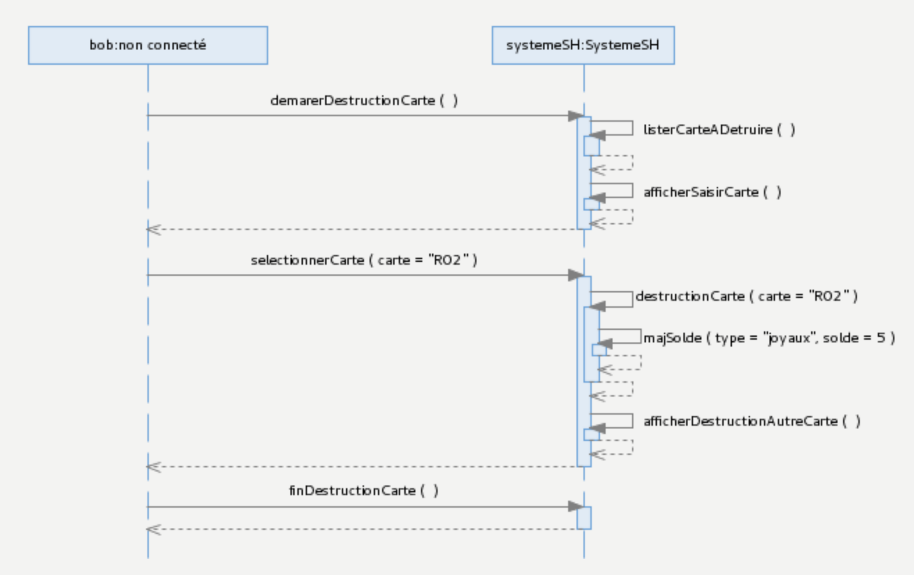
**A1.1**: Si la liste est vide le système affiche « Vous n'avez plus de carte à détruire », fin de l'interaction.

A1.2: Retour en SN2.

### **EXCEPTIONS**:

**E1**: L'utilisateur annule la destruction d'une carte en SN4, fin de l'interaction.

## DÉTRUIRE UNE CARTE DIAGRAMME DE SÉQUENCE



## DÉTRUIRE UNE CARTE TEST DE VALIDATION

### TV01: Détruire une carte commune

<u>Contexte</u>: Le joueur connecté souhaite détruite une carte commune « C06 », présente dans sa collection.

Entrées : carte=« C06 »

### Scénario:

- 1. Le jour choisit « Détruire carte ».
- 2. Le joueur sélectionne la carte « C06 » à détruire.
- 3. Le joueur termine.

### Résultat attendu :

- La carte précédente n'est plus présente dans la collection.
- Le solde a été incrémenté de 2 joyaux car la carte détruite était une carte commune.

### Moyen de vérification :

- Visualiser la collection du joueur, la carte « C06 » n'y figure plus.
- > Affiche le solde du joueur.

### TV02: Détruire une carte légendaire

<u>Contexte</u>: Le joueur connecté souhaite détruite une carte légendaire « L12 », présente dans sa collection.

Entrées : carte=« L12 »

### Scénario:

- 1. Le jour choisit « Détruire carte ».
- 2. Le joueur sélectionne la carte « L12 » à détruire.
- 3. Le joueur termine.

### Résultat attendu :

- La carte précédente n'est plus présente dans la collection.
- Le solde a été incrémenté de 20 joyaux car la carte détruite était une carte légendaire.

- Visualiser la collection du joueur, la carte « L12 » n'y figure plus.
- > Affiche le solde du joueur.

## DÉTRUIRE UNE CARTE TEST DE VALIDATION

### TV03: Détruire une carte

<u>Contexte</u>: Le joueur connecté sélectionne la carte rare « R08 » de sa collection pour la détruire.

Entrée : carte=« R08 »

### Scénario:

- 1. Le jour choisit "Détruire carte".
- 2. Le joueur sélectionne la carte "R08" à détruire.
- 3. Le joueur termine.

### Résultat attendu:

- ➤ La carte "R08" n'est plus présente dans la collection.
- Le solde a été incrémentée de 5 joyaux car la carte détruite était une carte rare.

### Moyen de vérification :

- Visualiser la collection du joueur, la carte "R08" n'y figure plus.
- Affiche le solde du joueur.

### TV04: Détruire une carte

<u>Contexte</u>: Le joueur connecté, souhaite détruire une carte mais annule l'opération.

### Entrée: --

### Scénario:

- 1. Le jour choisit "Détruire carte".
- 2. Le joueur choisit d'annuler.
- 3. Le joueur termine.

### Résultat attendu :

- La collection n'a pas été changé, toutes les cartes sont présentes.
- Le solde du joueur n'a pas changé.

- Visualiser la collection du joueur pour vérifier que les cartes avant l'opération sont toujours présentes.
- Affiche le solde du joueur pour vérifier que celui-ci n'a pas été modifié.

## MERCI DE VOTRE ÉCOUTE