Projet ACVL - Rapport

DANTIGNY Raynald, DE GEA Jordan, DUCLOT William, RABOURG Simon $10~{\rm avril}~2016$

Table des matières

1	Analyse 1.1 Diagramme de classes d'analyse	
	1.3 Diagrammes de séquence système	
2	Conception 2.1 Diagramme d'architecture MVC	6
3	Manuel Utilisateur	7
	3.1 Top Menu	7 7
	3.2.3 Profil	8 8 8
	3.3.2 Mes Parties	8
	3.4 Personnages	8
	3.4.3 Mes Personnages	8
	3.5 MJ	8
4	Bilan	g
	4.1 Recherche de modeleurs UML	Š
	4.5 Latex: TexMaker	ć

1 Analyse

1.1 Diagramme de classes d'analyse

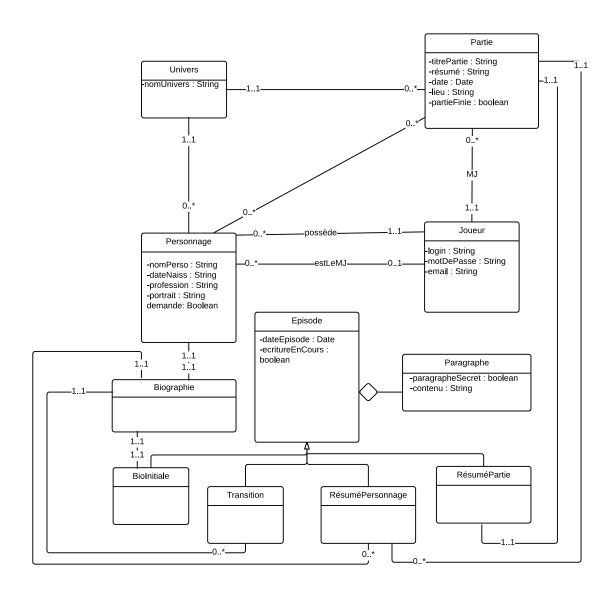
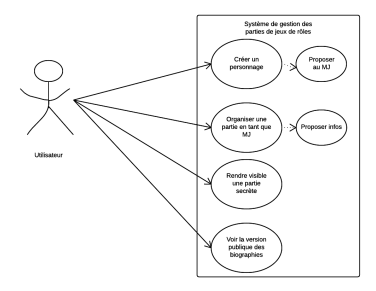


FIGURE 1 – Diagramme de classes d'analyse

1.2 Cas d'utilisation



 ${\tt Figure} \ 2 - Cas \ d'utilisation \ pour \ l'utilisateur$

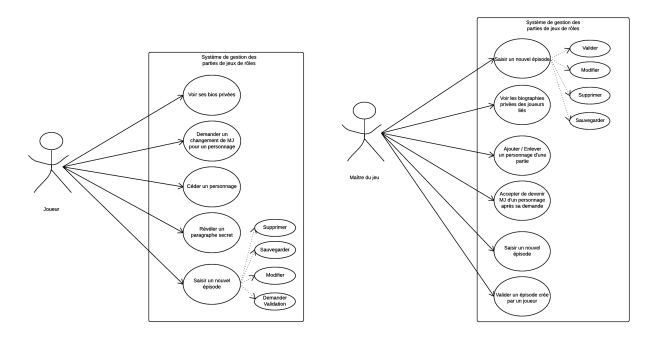


Figure 3 – Cas d'utilisation pour le joueur et le Maitre du Jeu

1.3 Diagrammes de séquence système

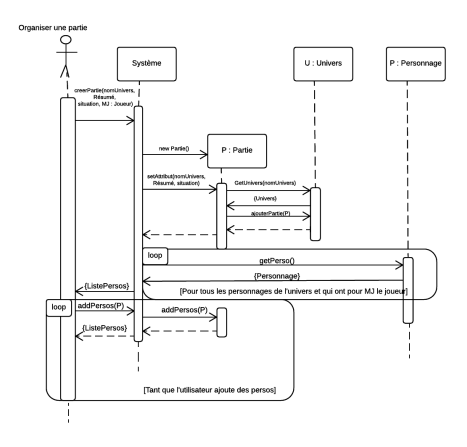


FIGURE 4 – Organiser une partie

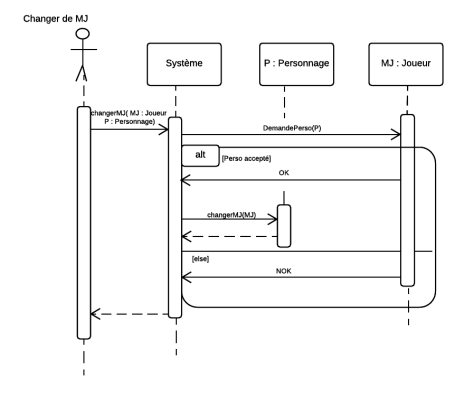


FIGURE 5 – Changer de maître du jeu pour un personnage

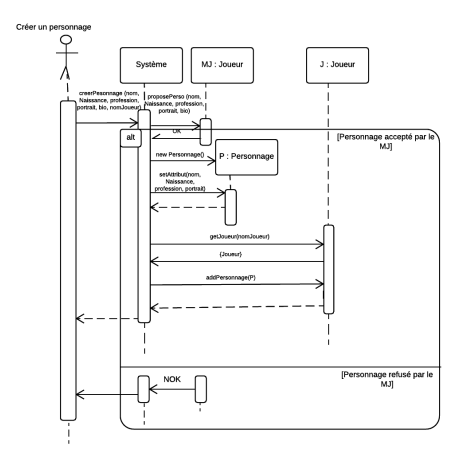


FIGURE 6 – Créer un personnage

- 2 Conception
- 2.1 Diagramme d'architecture MVC
- 2.2 Diagramme de classe logiciel
- 2.3 Diagramme d'Etats-transitions

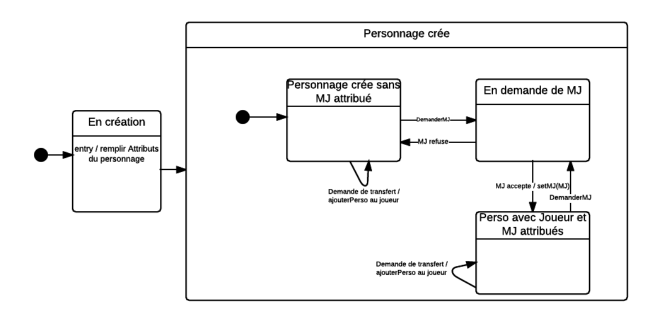


FIGURE 7 – Diagramme d'état/transition pour le changement de MJ et le transfert de personnage

3 Manuel Utilisateur

Chaque page ou fonctionnalité est indiqué en tant que section.

3.1 Top Menu

Le menu affiché en haut de chaque page permet d'accéder rapidement aux différentes fonctions de l'application. Lorsque vous n'êtes pas connecté et quelque soit la page demandé, vous serez redirigé vers la page de Connextion(3.2.1). De cette page, vous pourrez aussi aller à la page d'Inscription(3.2.2) Voici les liens menant aux fonctionnalités lorsque vous etes connecté :

- Mon profil (3.2.3)
- Parties
 - Mes Parties (3.3.2)
 - Voir les parties (3.3.3)
- Personnages
 - Mes Personnages (3.4.3)
 - Voir les personnages (3.4.4)
- Maitre Joueur
 - Demandes de joueurs (3.5.1)
 - Liste de joueurs (3.5.2)
- Episodes
 - Resume
- Espace Membre
 - Logout : Permet de se déconnecter

3.2 Membre

3.2.1 Connexion

Affiche un formulaire de connexion simple.

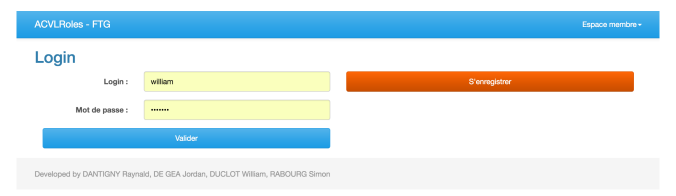


FIGURE 8 - Page de connexion

3.2.2 Inscription

Affiche un formulaire d'inscription avec les champs :



FIGURE 9 – Page de connexion

- 3.2.3 Profil
- 3.3 Parties
- 3.3.1 Créer une Partie
- 3.3.2 Mes Parties
- ${\bf 3.3.3}\quad {\bf Les\ Parties\ Disponibles}$
- 3.3.4 Voir la Partie
- 3.4 Personnages
- 3.4.1 Créer un Personnage
- 3.4.2 Modifier un Personnage
- 3.4.3 Mes Personnages
- 3.4.4 Les Personnages Disponibles
- 3.4.5 Voir le Personnage
- 3.5 MJ
- 3.5.1 MJ: Les Demandes
- 3.5.2 MJ: Les Joueurs

4 Bilan

4.1 Recherche de modeleurs UML

Nous avons fait une courte recherche de modeleurs, mais aucun de ceux proposés spécialement en tant que Modeleur ne nous convenait. Nous nous sommes donc dirigé vers un outil que nous connaissons : LucidChart. LucidChart est un outil connecté à GoogleDrive permettant de faire des schémas, d'UML entre autre.

4.2 Outil: LucidChart

Nous avons utilisé LucidChart pour :

- Diagramme de classe d'analyse
- Diagramme de séquence système
- Cas d'utilisation

Difficultés : C'est pratique car c'est personnalisable mais pas forcement adapté pour l'UML. L'utilisation n'est pas simple et intuitive.

4.3 IDE: Netbeans

Nous avons tous utilisé Netbeans pour le développement. L'avantage d'avoir le même IDE est qu'il est plus facile d'aider un collègue lors d'un problème. Etant habitué à cet IDE, nous pouvions développer rapidement.

4.4 Tomcat8 / JDBC

Pour le serveur web, nous avons utilisé Tomcat8 . JDBC est la library devant être utilisé pour le projet afin de se connecter à la base Oracle.

4.5 Latex: TexMaker

TexMaker est, selon nous, le meilleur éditeur graphique de contenu LATEX.

4.6 Versionning : GIT

Le système de version "de base" pour les projets. Hebergé sur Gitlab.com.