



Compte rendu du projet "Gestion des écoles"

Réalisé par :

GOUIA NADHIR
BEN MIZOUNI HAYTHEM
BECHEIKH AMENY
GUESMI LINDA
GHRIBI ALAEDDINE
BEN SLAMA MED BAHA



Année Universitaire : 2019-2020

Table des matières

1	Introduction	3
2	Digramme de cas d'utilisation	4
3	Diagramme de package	6
4	Product backlog	8
5	Diagramme de deploiement	16
6	Conclusion	18

Table des figures

2.1	Le digramme de cas d'utilisation	
3.1	Le diagramme de package	7
4.1	Le Product backlog	15
5.1	Le diagramme de deploiement	17

Introduction

Il est convenu que la révolution technologique de l'information et de la communication (TIC) est d'une grande importance dans le développement de diérents secteurs économiques. Cette technologie de l'information joue un rôle clef dans laréalisation des objectifs du développement durable et de nosjours l'internet est une chosenécessaire et obligatoire pour communiquer et pour faciliter les aaires quotidienne de chaque citoyen on peut l'utiliser pratiquement dans tout les domaines sans doute, tenant compte le domaine de l'éducation, pour cela on trouve plusieurs applications et sites WEB qui ont pour but de rendre la relation entre les particuliers et l'administration d'une telle établissement facile, rapide et plus efficace.

Dans ce compte rendu nous allons parler à propos du diagramme de cas d'utilisation de notre projet, le product backlog et le diagramme de déploiement.

Nous allons bien les exliquer.

Digramme de cas d'utilisation

Les diagrammes de cas d'utilisation (DCU) sont des diagrammes UML utilisés pour donner une vision globale du comportement fonctionnel d'un système logiciel. Dans un diagramme de cas d'utilisation, les utilisateurs sont appelés acteurs (actors), ils interagissent avec les cas d'utilisation (use cases).

Dans notre projet on a 4 acteurs (admin, enseignant, élève et parent). on vas vous expliquer le role de chaque acteurs :

*admin:

L'admin d'une part peut gérer les enseignants , les élèves , la cantine , les évenements , club et d'autre part il peut consulter les réclamations.

*enseignant:

L'enseignant a la possibilité de gérer les cours et les notes et il peut aussi consulter les évenements et contacter l'administration.

L'élève:

L'élève a juste le role de consultation, il peut consulter les cours, les évenements , ces notes et finalement son compte personnel.

Le parent:

Le parent peut contacter l'administration et ajouter une réclamation.

Tout ces acteurs ont devant l'obligation de s'authentifier pour faire leurs tàches.

Voici notre diagramme de cas d'utilisation.

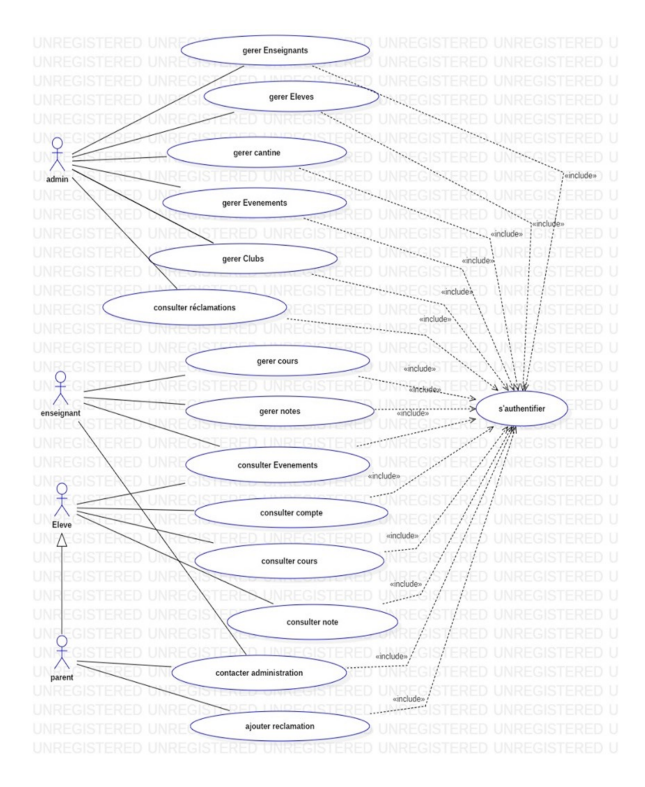


FIGURE 2.1 – Le digramme de cas d'utilisation

Diagramme de package

Un package sert à grouper des éléments en un ensemble cohérent, et à fournir un espace de noms pour ces éléments. Un package peut contenir la plupart des éléments UML : classes, objets, cas d'utilisations, composantes, etc. Il peut également contenir d'autres packages, selon une organisation hiérarchique.

L'intérêt des packages est de permettre de structurer les diagrammes et de donner une vision globale plus claire.

Dans notre projet on a 4 package (le package intervenant, Evenements, cours, cantine et scolarité).

le package intervenant : contient les classes des acteurs parent, eleve et enseignant , ses acteurs ont l'accés pour les autres package.

le package Evenement : contient les les classes club, evenement et catégorie.

le package Cours : contient les classes séries et cours.

le package Cantine : contient les classes plat et menu.

le package Scolarité: contient les classes Note, absence et classe.

Voici le diagramme de package de notre projet.

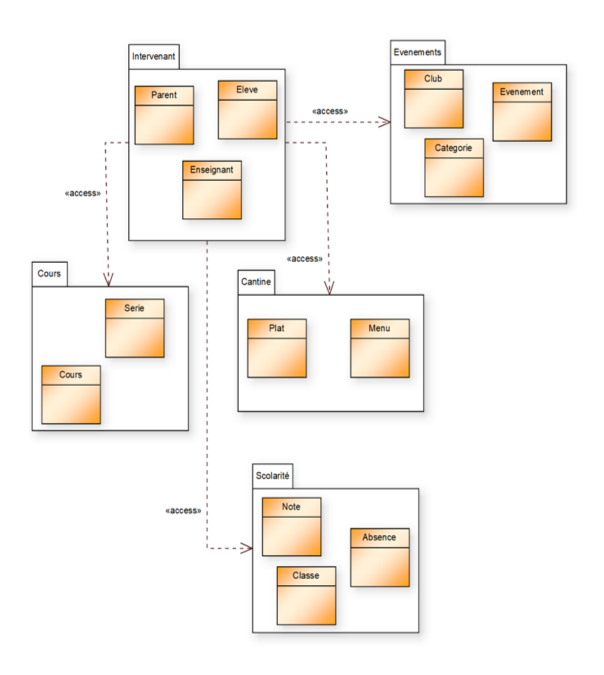


FIGURE 3.1 – Le diagramme de package

Product backlog

le backlog scrum est destiné à recueillir tous les besoins du client que l'équipe projet doit réaliser. Il contient donc la liste des fonctionnalités intervenant dans la constitution d'un produit, ainsi que tous les éléments nécessitant l'intervention de l'équipe projet. Tous les éléments inclus dans le backlog scrum sont classés par priorité indiquant l'ordre de leur réalisation.

N	Features	ID S	User Story	Estimation	Priorité
				(45 minute =1 points)	
1	Gestion des cours	1.1	En tant qu'enseignant, je peux ajouter des cours.	1	200
		1.2	En tant qu'enseignant, je peux modifier des cours.	2	9
		1.3	En tant qu'enseignant, je peux supprimer des cours.	1	101
		1.4	En tant qu'enseignant, je peux consulter des cours.	1	398
		1.5	En tant qu'élève, je peux consulter mes cours.	1	397
2	Gestion des séries	2.1	En tant qu'enseignant, je peux ajouter des séries.	1	201
		2.2	En tant qu'enseignant, je peux modifier des séries.	2	10
		2.3	En tant qu'enseignant, je peux supprimer des séries.	1	102
		2.4	En tant qu'enseignant, je peux consulter des séries.	1	380

		2.5	En tant qu'élève, je peux consulter mes séries.	1	370
3	Gestion des quiz	3.1	En tant qu'enseignant, je peux ajouter des quiz .	2	202
		3.2	En tant qu'enseignant, je peux modifier des quiz.	2	11
		3.3	En tant qu'enseignant, je peux supprimer des quiz.	1	103
		3.4	En tant qu'enseignant, je peux consulter des quiz	1	381
		3.5	En tant qu'élève, je peux consulter mes quiz.	1	382
4	Gestion des Avis	4.1	En tant que parent, je peux ajouter des Avis sur les cours et les séries .	1	203

		4.2	En tant qu'enseignant, je peux consulter des avis du parent .	1	383
5	Gestion Cantine	5.1	En tant qu'administrateur, je peux ajouter un plat .	1	204
		5.2	En tant qu'administrateur, je peux modifier un plat .	2	12
		5.3	En tant qu'administrateur, je peux consulter la liste des plat .	1	384
		5.4	En tant qu'administrateur, je peux supprimer un plat .	1	104
		5.5	En tant qu'administrateur, je peux ajouter un menu .	1	205
		5.6	En tant qu'administrateur, je peux modifier un menu .	2	13
		5.7	En tant qu'administrateur, je peux consulter un menu .	1	385
		5.8	En tant qu'administrateur, je peux supprimer un menu .	1	105

6	Gestion élevé	6.1	En tant qu'administrateur je peux ajouter un élève.	1	206
		6.2	En tant qu'administrateur je peux modifier un élève.	2	15
		6.3	En tant qu'administrateur je peux supprimer un élève.	1	106
		6.4	En tant qu'administrateur je peux consulter un élève.	1	386
7	Gestion Parent	7.1	En tant qu'administrateur je peux ajouter un parent.	1	207
		7.2	En tant qu'administrateur je peux modifier un parent.	2	16
		7.3	En tant qu'administrateur je peux consulter un parent.	1	387
		7.4	En tant qu'administrateur je peux supprimer un parent.	1	107

		7.5	En tant que parent je peux modifier mes données personnels.	2	17
8	Gestion Enseignant	8.1	En tant qu'administrateur je peux ajouter un enseignant.	1	208
		8.2	En tant qu'administrateur je peux modifier un enseignant.	2	18
		8.3	En tant qu'administrateur je peux consulter un enseignant.	1	388
		8.4	En tant qu'administrateur je peux supprimer un enseignant.	1	108
9	Gestion Note	9.1	En tant qu'enseignant je peux ajouter des notes.	1	209
		9.2	En tant qu'enseignant je peux modifier des notes.	2	19
		9.3	En tant qu'enseignant je peux supprimer des notes.	1	109
		9.4	En tant qu'enseignant je peux consulter des notes.	1	389

10	Gestion absence	10.1	En tant qu'enseignant je peux ajouter absence.	1	210
		10.2	En tant qu'enseignant je peux modifier absence.	2	28
		10.3	En tant qu'enseignant je peux consulter absence.	1	391
		10.4	En tant que parent je peux consulter les absences de mon enfant.	1	390
11	Gestion Club	11.1	En tant qu'administrateur je peux ajouter un Club.	1	211
		11.2	En tant qu'administrateur je peux consulter un Club.	1	392
		11.3	En tant qu'administrateur je peux modifier un Club.	2	27
		11.4	En tant qu'administrateur je peux supprimer un Club.	1	110

12	Gestion des dons	12.1	En tant que parent je peux ajouter un don.	1	212
		12.2	En tant que parent je peux modifier un don.	2	26
		12.3	En tant que parent je peux supprimer un don.	1	111
		12.4	En tant que parent je peux consulter mon don.	1	393
		12.5	En tant qu'administrateur je peux consulter la liste des dons.	1	394
13	Gestion evenement	13.1	En tant qu'administrateur je peux ajouter un événement	1	213
		13.2	En tant qu'administrateur je peux modi- fier un événement	2	27
		13.3	En tant qu'administrateur je peux annuler un événement	1	220
		13.4	En tant qu'administrateur je peux cher- cher un événement selon les différents critères	2	225

13.5	En tant que responsable d'un club je peux proposer un événement	1	280
13.6	En tant que responsable je peux limiter le nombre de places pour un évènement	2	250
13.7	En tant qu'élève je peux consulter la liste des événements	1	395
13.8	En tant qu'élève je peux participer à un événement	1	214
13.9	En tant qu'élève je peux chercher un évé- nement selon les différents critères	2	222
13.10	En tant qu'administrateur je peux ajouter une catégorie	1	215
13.11	En tant qu'administrateur je peux modi- fier une catégorie	2	28
13.12	En tant qu'administrateur je peux suppri- mer une catégorie	1	140
	13.5 13.7 13.8 13.9	proposer un événement 13.6 En tant que responsable je peux limiter le nombre de places pour un évènement 13.7 En tant qu'élève je peux consulter la liste des événements 13.8 En tant qu'élève je peux participer à un événement 13.9 En tant qu'élève je peux chercher un événement selon les différents critères 13.10 En tant qu'administrateur je peux ajouter une catégorie 13.11 En tant qu'administrateur je peux modifier une catégorie 13.12 En tant qu'administrateur je peux suppri-	proposer un événement 13.6 En tant que responsable je peux limiter le nombre de places pour un évènement 13.7 En tant qu'élève je peux consulter la liste des événements 13.8 En tant qu'élève je peux participer à un événement 13.9 En tant qu'élève je peux chercher un événement selon les différents critères 13.10 En tant qu'administrateur je peux ajouter une catégorie 13.11 En tant qu'administrateur je peux modifier une catégorie 13.12 En tant qu'administrateur je peux suppri- 1

FIGURE 4.1 – Le Product backlog

Diagramme de deploiement

Le diagramme de déploiement montre la configuration physique des différents matériels qui participent à l'exécution du système, ainsi que les artefacts qu'ils supportent.Il est constitué de « nœuds » connectés par des liens physiques. Les symboles des nœuds peuvent contenir des artéfacts.

comme indique la figure ci-dessus nous avons un premier nœud "Navigateur web" qui utilise les 4 serveurs (mobile,web,java et base de données). nous allons bien expliquer les serveurs un par un.

*le serveur mobile : realise les interfaces mobiles à l'aide du framework "CodeName One".

*le serveur desktop : realise les interfaces desktop à l'aide du framework "JavaFx".

*le serveur web : realise les interfaces web à l'aide du framework "Symfony" en utilisant l'interface "base des données" avec une obligation d'authentification.

*le serveur Base de données : les 3 précedents serveurs utilisent les données déja enregistré dans la base de données.

Voici le diagramme de deploiement de notre projet .

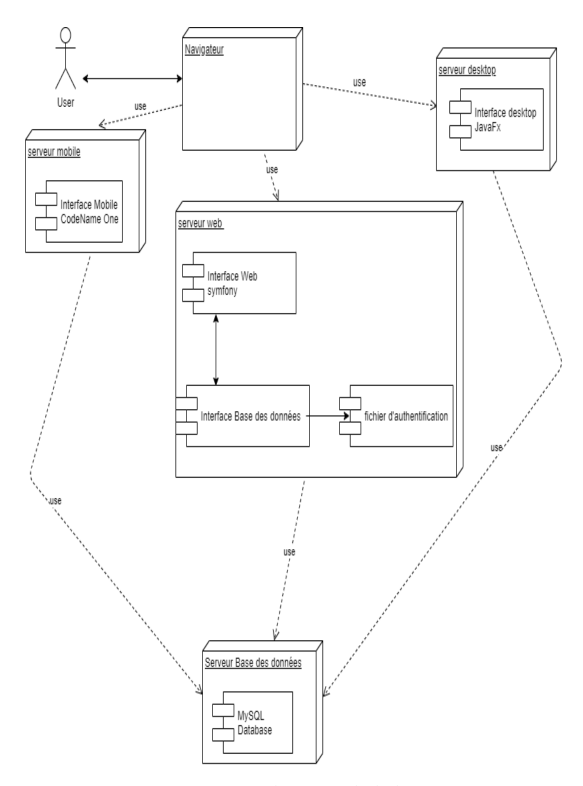


FIGURE 5.1 – Le diagramme de deploiement

Conclusion

Nous avons travaillé en groupe sur un projet avec un but bien déni. De l'avis Général, nous avons consolidé nos connaissances générales et appris à faire des applications plus attrayantes et plus orientées pour le monde du travail. Le diagramme de cas d'utilisation nous a permis d'avoir une vision plus claire sur le sujet et une compréhension plus profonde des taches à réaliser. Le product backlog et le diagramme de déploiement vont etre las base sur laquelle nous avions réalisé du système qui va nous faciliter l'étape d'implémentation ainsi