Document de Modélisation du Projet Webmastering PHP

Classe: MAE 2 Année Scolaire 2020 - 2021

Etudiants:

Moustapha GAYE
Mouhamed Rassoul Babou

A <u>VUE DES BESOINS</u> I. <u>DIAGRAMME DE CONTEXTE</u>

- 1. **Domaine**: Gestion des Etudiants
- 2. Acteurs:
 - a. Admin (Admin)
 - b. Attaché de classe (AC)
 - c. Responsable Pédagogique (RP)
 - d. Professeur (PR)
 - e. Etudiant (ET)

3. <u>LIEN ENTRE ACTEURS</u> (HERITAGE)

- L'attaché de classe hérite de Responsable Pédagogique
- 4. Formalisme du diagramme de contexte

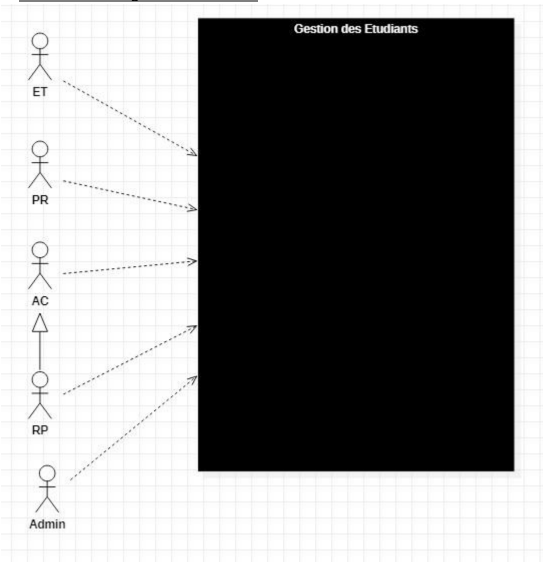


DIAGRAMME DE CONTEXTE

II. <u>DIAGRAMME DE PACKAGE</u>

1. BESOINS PAR ACTEURS

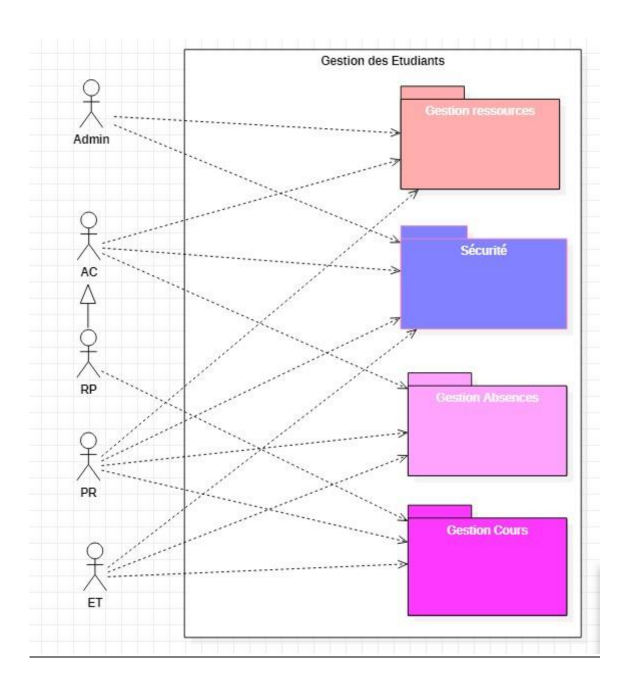
Acteurs	Fonctionnalités
Etudiant	 Un étudiant doit pouvoir se connecter avec son login et son mot de passe. Un étudiant doit pouvoir se déconnecter Un étudiant peut modifier ses données après connexion. Un étudiant peut lister ses cours suivant une période entre deux dates Un étudiant peut lister ses absences par rapport à un cours Un étudiant peut lister ses absences du semestre
Professeur	 Un professeur doit pouvoir se connecter avec son login et son mot de passe. Un professeur doit pouvoir se déconnecter Un professeur peut modifier ses données après connexion. Professeur peut lister les étudiants par classe et par année scolaire Un professeur peut marquer les absences d'un cours. Un professeur lister ses cours.
Attaché de classe	 Un AC doit pouvoir se connecter avec son login et son mot de passe. Un AC doit pouvoir se déconnecter Un AC peut modifier ses données après connexion. Un AC a la possibilité d'inscrire un étudiant dans une classe dans une année scolaire Un AC peut lister les étudiants par classe et par année scolaire. Un AC peut marquer une absence d'un étudiant par rapport à une date Un AC liste les absences d'un étudiant. Un AC liste les absences d'un cours. Un AC peut filtrer par classe ou par matricule ou par niveau

	Un AC peut imprimer les absences d'un cours ou d'un étudiant.
Responsable pédagogique	 Un RP doit pouvoir se connecter avec son login et son mot de passe. Un RP doit pouvoir se déconnecter Un RP peut modifier ses données après connexion. Un RP peut lister les étudiants par classe et par année scolaire. Un RP peut ajouter un professeur. Un RP peut planifier un cours pour un professeur et pour une ou plusieurs classes. Un RP peut lister les cours d'un professeur. Un RP peut lister les cours d'une classe. Un RP peut lister les cours d'un professeur
Admin	 Un Admin doit pouvoir se connecter avec son login et son mot de passe. Un Admin doit pouvoir se déconnecter Un Admin peut modifier ses données après connexion. Un Admin doit pouvoir ajouter ou modifier ou supprimer un AC ou un RP.

2. TABLEAU RECAPITULATIF DES USE CASE

Use case	Acteurs	Package
Se connecter	Tous	
Modifier les données de connexion		
Créer profil		Sécurité
Créer compte de connexion	Admin	
Planifier cours pour un prof	RP	
Lister les cours d'un prof	RP	Gestion des Cours
Lister les cours d'une classe	RP	
Lister ses cours (Etudiant ou prof)	ET, PR	
Ajouter un AC ou RP		
Modifier un AC ou RP		
Supprimer un AC ou RP		Gestion des Ressources
Lister les étudiant	PR, RP	destion des nessources
Filtrer par classe	AC	
Inscrire un étudiant	AC	
Ajouter un Prof	RP	
Lister ses absences	ET	
Marquer absence d'un cours	PR	
Marquer une absence d'un étudiant		Gestion des Absences
Lister absences d'un étudiant	AC	
Imprimer les absences		
Lister absences d'un cours		

3. <u>DIAGRAMME DE PACKAGE</u>



III. DIAGRAMME DE USE CASE

1. DIAGRAMME DE USE CASE DU PACKAGE SECURITE

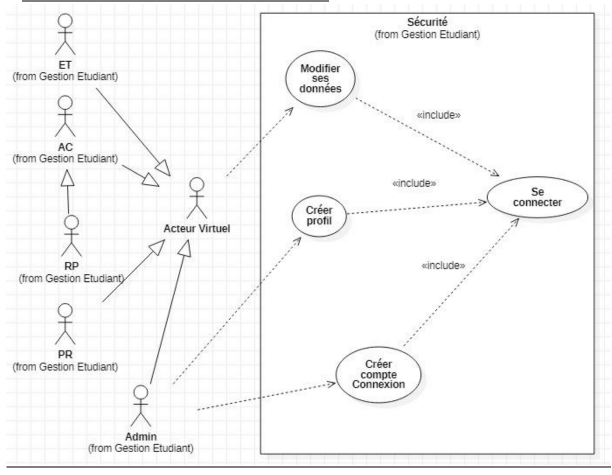


DIAGRAMME DE USE CASE SECURITE

2. DIAGRAMME DE USE CASE GESTION DES RESSOURCES

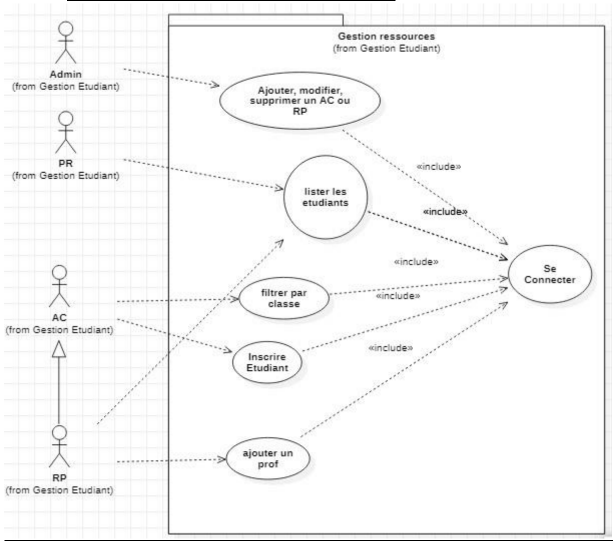


DIAGRAMME DE USE CASE GESTION DES RESSOURCES

3. DIAGRAMME DE USE CASE GESTION COURS

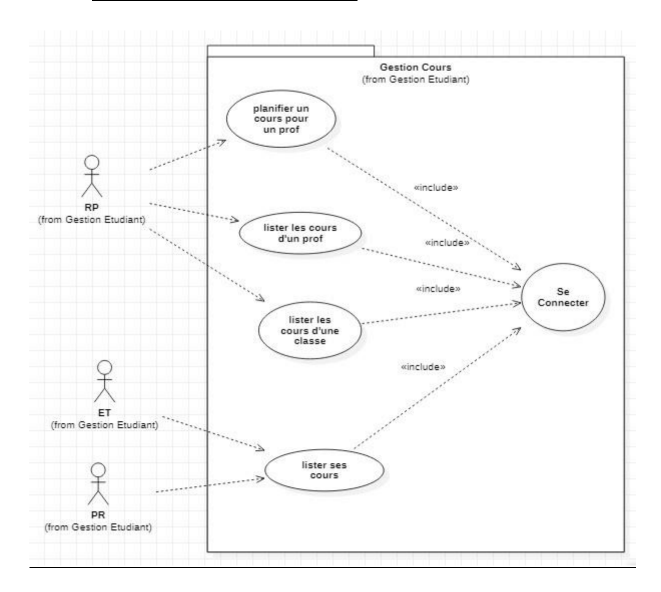


DIAGRAMME DE USE CASE GESTION COURS

4. DIAGRAMME DE USE CASE GESTION ABSENCES

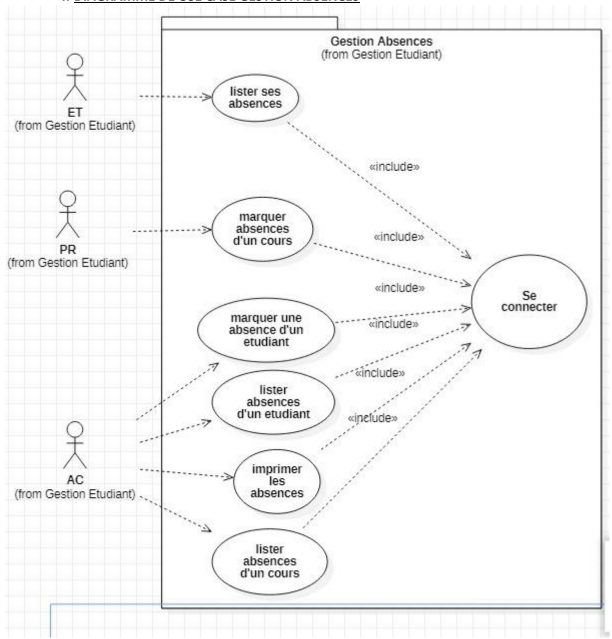


DIAGRAMME DE USE CASE GESTION ABSENCES

IV. <u>DIAGRAMME DE SECQUENCE</u>

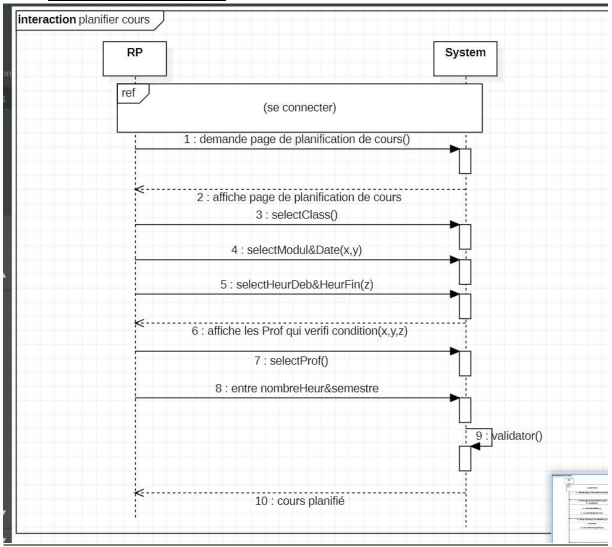


Diagramme de séquence planifier cours

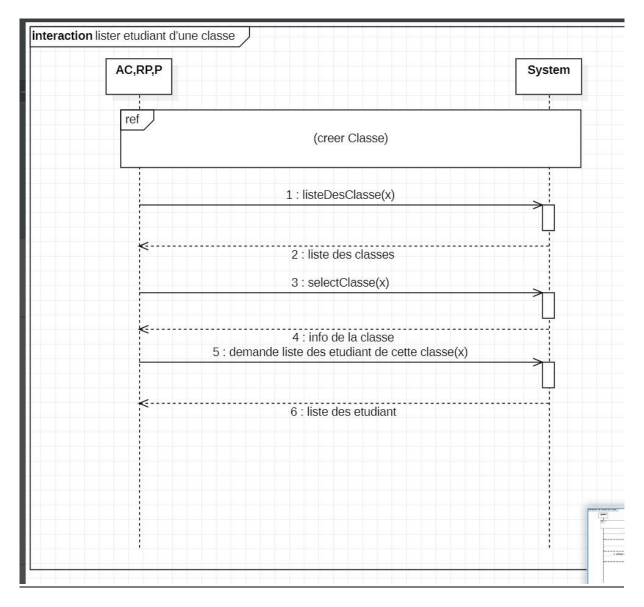


Diagramme de séquence lister étudiant d'une classe

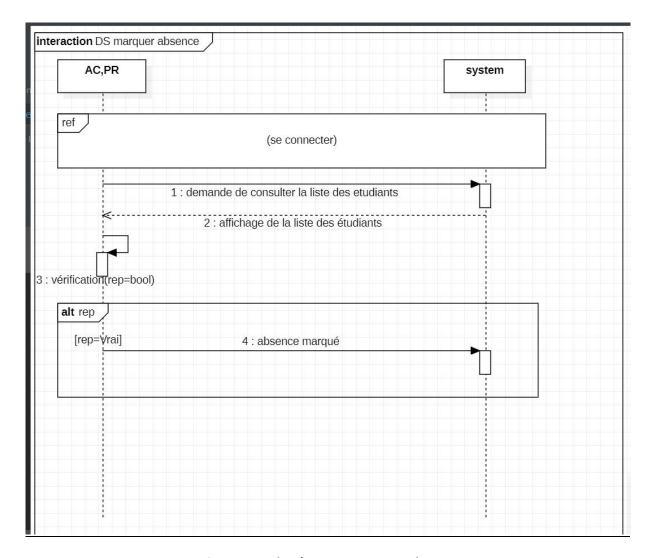


Diagramme de séquence marquer absence

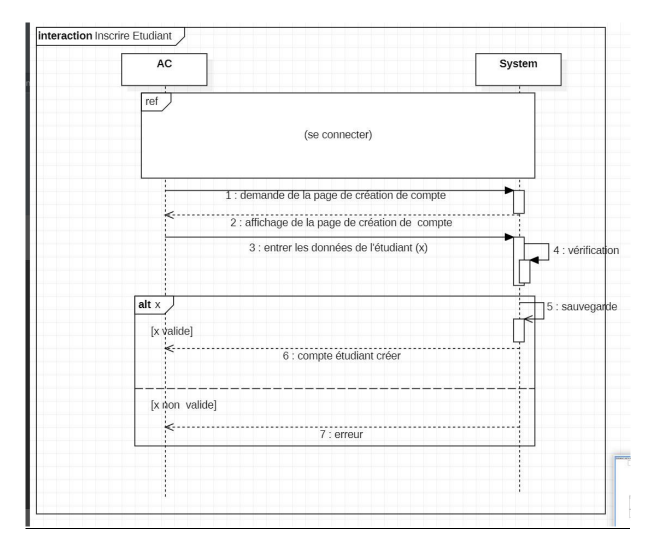


Diagramme de séquence Inscrire étudiant

V. DIAGRAMME DE CLASSE User RP #nom: String AC #prenom: string #login: String #password: String #avatar #role: string PR Etudiant -matricule: sexe -matricule: sexe -grade: string -LiClasses: string -classe: string -competence: string -module: string -parcours: string -sexe: string -dateNaiss: string 1..* -sexe: string Classe 1..* 1 1..* -libelle: string 1 -niveau: string -filiere: String 1 1..* 1..* Module -libelle: string 1 Cours 0..1 1 -date: Date -classe: string Absence -professeur: string 1 0..* -date: Date

-module: string

-semestre: int

-nbreHeure: int -heureDeb: Date -heureFin: Date

-etudiant: string

-cours: string