

INFO 3196: PROJET



GROUPE N° 5

NOM DU PROJET: AUTOMARK2022

Descriptif du projet: GESTION DES NOTES:

AUTOMATISATION

DU TRANSFERT DES NOTES ET PV

MAITRISE D' D'OUVRAGE

MAITRISE D' OEUVRE

SOUS TRAITANCE: Dr. ABOSSOLO CHEF DE PROJET: Dr. MESSI

LAURENCE A. TONG
TUEGUEM T. MELVIS

16U2082

MELVIS 18U2339

THEME: GESTION DES NOTES: AUTOMATISATION DU TRANSFERT DES NOTES ET PV

Plan

- Périmètre et contexte du projet
- Objectifs(expression des besoins)
- Caractéristiques techniques

contexte du projet

Origine du besoin

C'est dans le soucis de permettre une gestion efficace des notes à l'université de Yaoundé, plus précisément en faculté des sciences que nous est venue l'idée de mettre sur pied une application web de gestion de notes.

Contexte du projet

Situation actuelle de la FS

Le traitement des notes en lui-même est semi-automatisé, le plus difficile réside dans le fait que les enseignants ne communiquent pas directement avec la cellule informatique qui en est responsable:

- •Les enseignants doivent envoyer les notes à la cellule informatique;
- •Pour ce faire, ils désignent un enseignant nommé: «point focal» à qui ils remettent leurs notes sous un format de fichier xls;
- Celui-ci une fois toutes les notes collectées, il va aller à la cellule informatique les importer dans le serveur avant de pouvoir être traitées
- •Les PVs sont renvoyés aux enseignants toujours par le biais de cet intermédiaire et en cas de modifications, ceux-ci sont obligés de renseigner sur feuille les modifications à apporter aux notes qui ont des problèmes;
- •Une fois que le point focal a de nouveau collecté les feuilles contenant les modifications à effecteur, celui-ci va de nouveau se rendre à la celle informatique pour les transmettre.

Objectif et périmètre du projet

Problématiques identifiées

- •Comment automatiser le transfert des notes et s'assurer de leur intégrité dans les délais fixés?
- •Comment assurer la traçabilité liée à la modification de certaines notes?

Périmètre du projet

Il est question ici de réaliser une application web de gestion des notes à la faculté des sciences de l'université de Yaoundé I. Cette application devra permettre d'automatiser et rendre sécurisé l'envoie des notes.

L'application à réaliser doit être interactive avec différentes sessions d'utilisateurs et des interfaces attrayantes.

Objectif du projet

Enjeux du projet

La réalisation de cette application va permettre:

- Aux enseignants de communiquer directement avec la cellule informatique et le scolarité; De respecter les délais dans le transfert des notes; de mettre facilement à jour les notes qui doivent l'être; d'historiser le notes des étudiants pour une utilisation ultérieure.
- Aux membres de la cellule informatique d'effectuer le suivi des notes et envoyer directement les PVs aux enseignants concernés.

Présentation de la cible

Les principaux concernes par ce produit logiciel sont les membres de l'adminitration estudiantines de la faculte des science de l'UYI (enseignants, membres de la scolarite et de la cellule informatique).

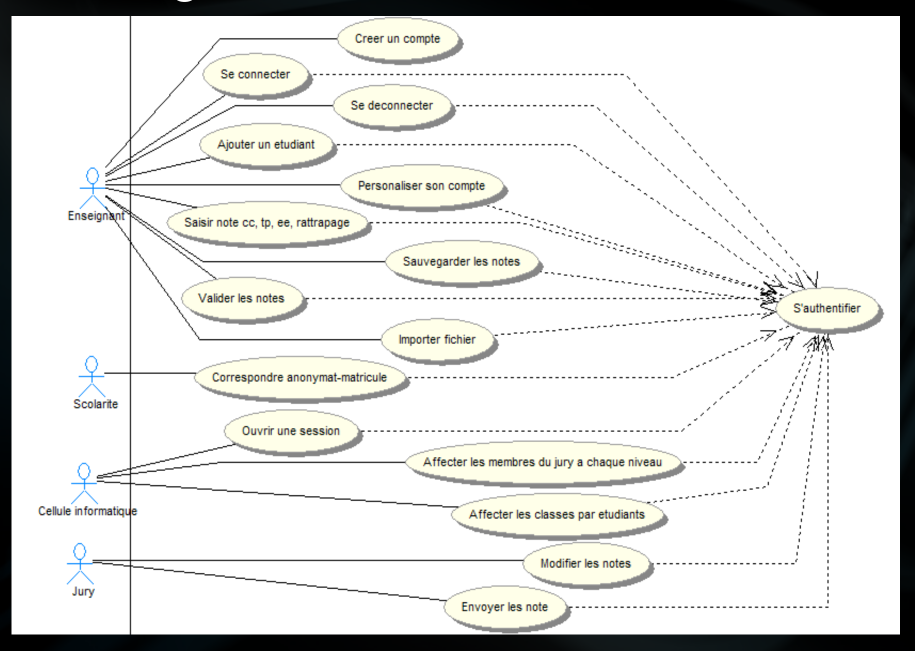
Caractéristiques techniques du projet

- 1. Architecture fonctionnelle
 - Diagramme de cas d'utilisation
 - ➢ Diagramme de classes
- 2. Architecture technique
- 3. Description des traitements
- 4. Description des interfaces utilisateurs
 - Interfaces d'authentification (Connexion et enregistrement)
 - ►Interfaces de la scolarite
 - Interfaces de la cellule informatique
 - Interfaces de l'enseignant
 - Interfaces d'importation des fichiers

Caractéristiques techniques du projet

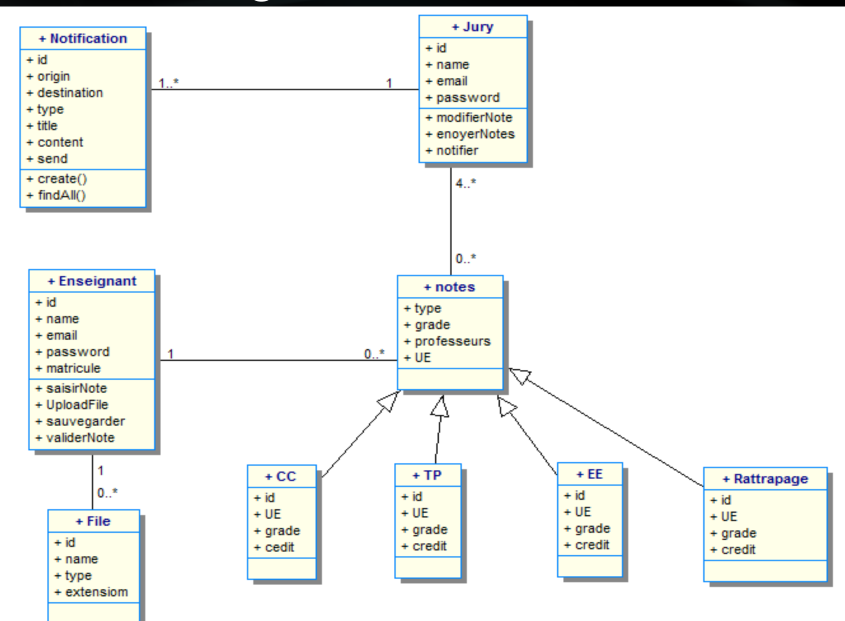
- 1. Architecture fonctionnelle
- Diagramme de cas d'utilisation
- Diagramme de classes

Diagramme de cas d'utilisation



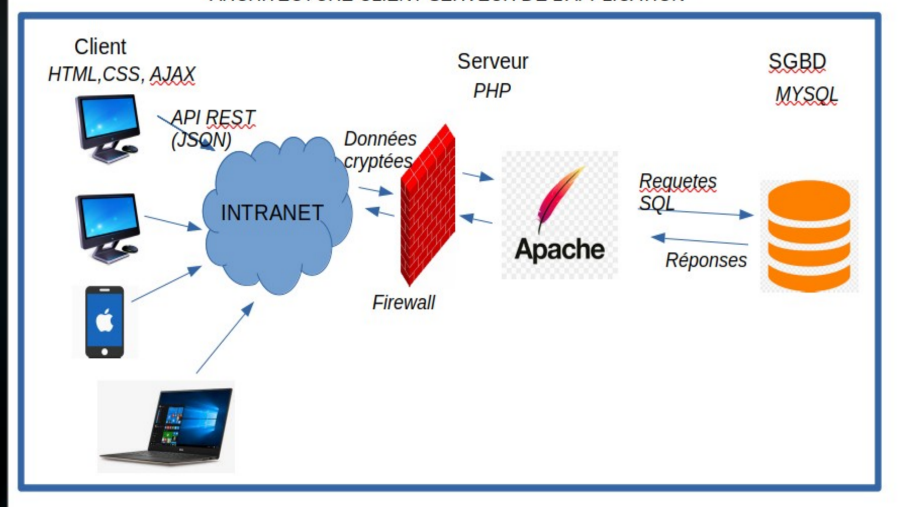
Entité	Attribut	Méthode
Enseignant	Id:int Nom: varchar Email: varchar Password:varchar Matricule:varchar	saisirNote() uploadFile() sauvegarder() valider()
jury	Id:int Nom: varchar Email: varchar Password:varchar Matricule:varchar	modfierNote() envoyerNote() afficherNote() notifier()
Notes	Type: varchar Grade: varchar Credit:int Matricule: varchar	
File	Id:int Name:varchar Type: varchar Extenxion: varchar	
Notification	Id: int Origin: Destination: Type: Content: Send:	Create() findAll()

Diagramme de classes



2. Architecture technique d'AUTOMARK2022

ARCHITECTURE CLIENT SERVEUR DE L'APPLICATION



Caractéristiques techniques du projet

3. Description des traitements

- Description détaillée des cas d'utilisation au format texte.
- Plus de precision sur le dossier d'analyse détaillé technique:

Caractéristiques techniques du projet

- 4. Description des interfaces utilisateurs
 - Interfaces d'authentification (Connexion et enregistrement)
 - ► Interfaces de la scolarite
 - Interfaces de la cellule informatique
 - ► Interfaces de l'enseignant
 - Interfaces d'importation des fichiers





Pas encore de compte? Créer un compte



Ecrivez votre nom

Ecrivez votre prénom

prenom.nom@facscience

Je suis:

Enseignant

Mon département:

-Sélectionner un département- v

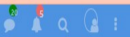
votre username

VALIDER



Administration de compte utilisateur Gestion des PVs Nouvelles notes reçues Notes reçues PVs envoyés Edition des PVs Modifier des elements sur un PV Gestion de compte Paramètres Boite de reception Nouveau message Envoyer des PVs

■ GESTION DES RESULTATS UYI/FS





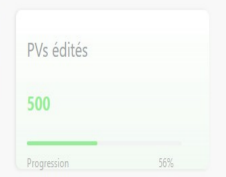




Statistiques







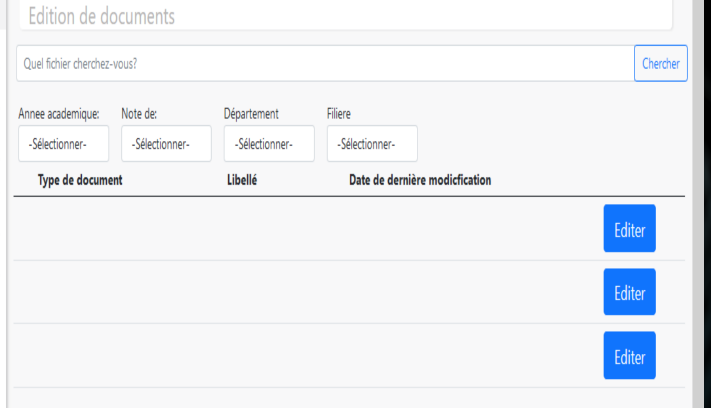


Administration de compte utilisateur Gestion des PVs Edition des PVs Modifier des elements sur un PV Gestion de compte Boite de reception Nouveau message Envoyer des PVs

■ GESTION DES RESULTATS UYI/FS







Fichier inexistant dans la liste? Alors:

Impoter un fichier



Administrateur

Online

Administration de compte utilisateur

Gestion des PVs

Edition des PVs

Gestion de compte

Boite de reception

Nouveau message

■ GESTION DES RESULTATS UYI/FS

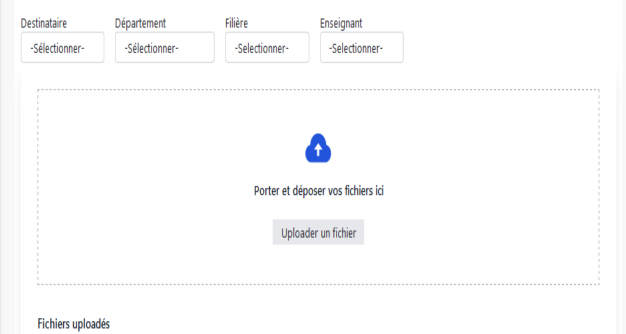








Envoyer des documents





Aucun fichier uploadé



Administration de compte utilisateur

Gestion des PVs

Edition des PVs

Gestion de compte

Boite de reception

Nouveau message

Envoyer des PVs

■ GESTION DES RESULTATS UYI/FS





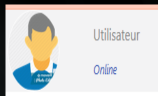


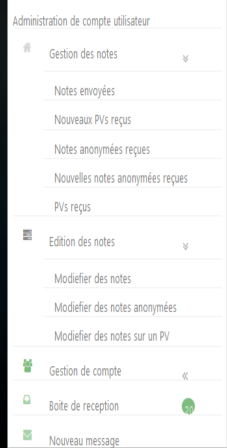


Nouvelles notes reçues

cv 2022 audel.pdf diplome.pdf

lettre de motivation.pdf







Finalisez votre inscription

■ GESTION DES RESULTATS UYI/FS



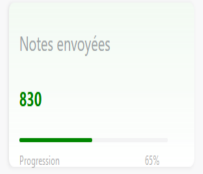


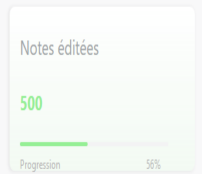




Statistiques









Administration de compte utilisateur Gestion des notes Edition des notes Modiefier des notes Modiefier des notes anonymées Modiefier des notes sur un PV Gestion de compte Boite de reception Nouveau message Envoyer des notes Finalisez votre inscription

■ GESTION DES RESULTATS UYI/FS





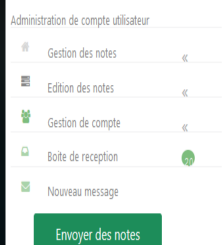




Type de document Date de dernière modicfication Libellé

Upload





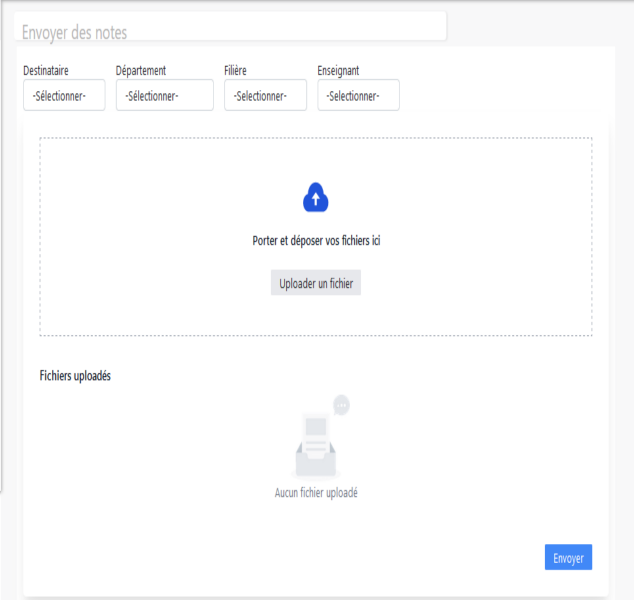
■ GESTION DES RESULTATS UYI/FS













Administration de compte utilisateur Gestion des anonymats Fichiers anonymés envoyés Notes anonymées reçues Nouvelles Notes anonymées reçues Edition des notes Modifer des fichiers anonymés Gestion de compte Paramètres Boite de reception Nouveau message Envoyer des notes

■ GESTION DES RESULTATS UYI/FS







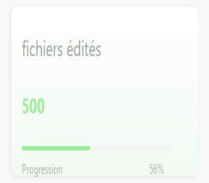




Statistiques









Administration de compte utilisateur				
ď	Gestion des anonymats	«		
	Edition des notes	₩		
	Modifer des fichiers anonymés			
	Gestion de compte	₩		
	Paramètres			
	Boite de reception	20		
\subseteq	Nouveau message			
	Envoyer des notes			

■ GESTION DES RESULTATS UYI/FS





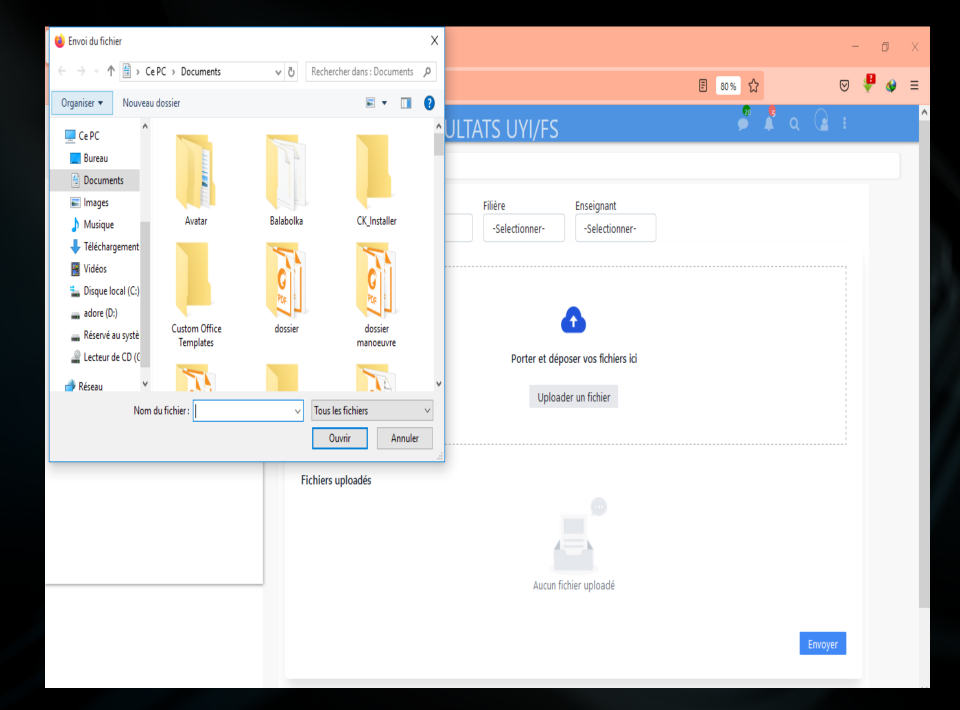




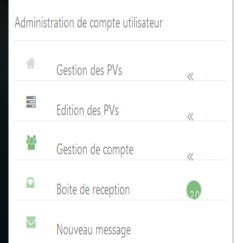
Edition des fichiers anonymés

	Type de document	Libellé	Date de dernière modicfication
)			
)			

Upload









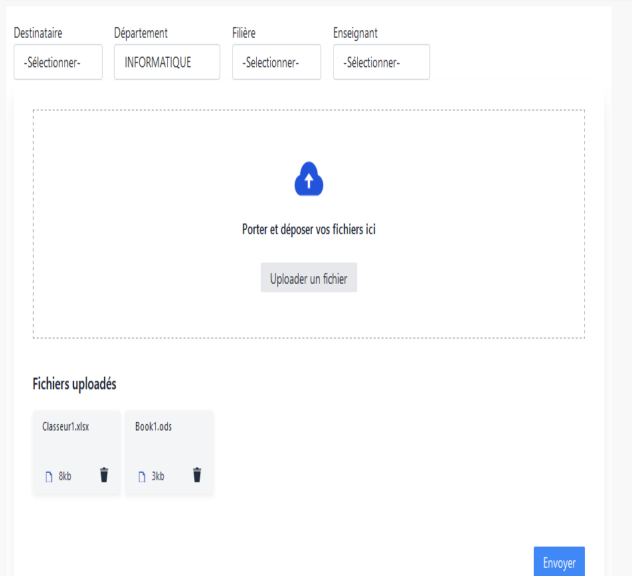












 Pour plus de détails veuillez consulter notre groupe de projet GitLab

MERCI pour votre attention!!!!

Des questions?????