

Cahier de charge de projet d'archivage

On suppose que cette même application va se répéter pour le stage,PFE,miniprojet alors se contenter à faire uniquement pour le PFE:

Etape1: Inscription des étudiants(par l'administrateur)

L'administrateur va importer un fichier excel contenant la liste des étudiants par filière(nom,prenom,cne,cin,mail,tél)

→remplir la table étudiant tel que le username et le mot de passe sera le cne de l'étudiant

Etape2: Inscription des enseignants (par l'administrateur)

L'administrateur va importer un fichier excel contenant la liste des enseignants par filière(nom,prénom,email)

-->remplir la table enseignant tel que le username et le mot de passe sera le nom+prenom de professeur

Etape3: Création des groupes(par l'étudiant)

L'étudiant va accéder à l'application puis à son niveau → le système va afficher la liste des étudiants selon son niveau et il va trouver la possibilité de créer un groupe en cochant les membres de son groupe.Ensuite il va saisir des informations à propos de la société d'accueil (nom,tél,ville,Nom de l'encadrant industriel,mail de l'encadrant,tél de l'encadrant)+Intitulé de sujet +paragraphe expliquant le travail à faire+possibilité de charger un fichier décrivant le sujet

Etape4: affectation des encadrants(par l'admin)

-l'application va afficher par niveau (tjs on trouve une liste déroulante pour sélectionner le niveau/filière), la liste des groupes de PFE(membres de groupes,sujet)et devant chaque groupe une liste déroulante des noms des profs de cette filière, et il va commencer à choisir un prof qui va être affecter à ce groupe)

Etape5 : Préciser les dates de dépôt (par l'admin)

Déterminer les dates de dépôt de chaque rapport d'avancement (4 rapports)+ rapport final +dates de soutenance.

Etape6 :Charger le planning des soutenace (par l'admin)

Possibilité d'ajouter un fichier pdf de palnning des soutenances

Etape7 :affichage des informations(chez l'enseignant et l'admin)

-Afficher un tableau de bord qui contient l'ensemble des filières de l'ENSA+calendrier+le planning des soutenances :

-*Calendrier* :affichage des dates principales introduites dans l'étape5

<div> <div>Calendrier</div> <div>Liste des PFE G.INFO</div> <div>Liste des PFE GTR</div> <div>Planning des soutenances</div> </div>	
Date	Description
Vendredi 14 février 2020	Ouverture de l' enregistrement en ligne des groupes PFE : Les étudiants de la 5ème année doivent s'enregistrer soit en monôme ou en binôme (selon les PFE).
Vendredi 21 février 2020	Dernier délai pour l'enregistrement des groupes PFE. Tout retard sera pénalisé lors de l'évaluation
Samedi 22 février 2020	Attribution des encadrants pédagogiques : Chaque groupe PFE doit contacter son encadrant pédagogique afin de bénéficier d'un suivi pédagogique de son PFE en collaboration avec l'encadrant industriel au sein de l'entreprise. Des rapports d'avancement du projet doivent être régulièrement enregistrés sur cette plateforme.
Mardi 10 mars 2020	Dernier délai pour l' insertion du sujet : Tous les groupes PFE doivent compléter leur formulaire PFE en y insérant les données concernant le PFE et l'entreprise. <i>Tout retard sera pénalisé lors de l'évaluation.</i>
Dimanche 15 mars 2020	Insertion du premier rapport d'avancement.
Lundi 30 mars 2020	Dernier délai pour l'enregistrement du 1er rapport d'avancement Chaque groupe PFE doit enregistrer son 1er rapport d'avancement en format pdf sur cette plateforme.

-liste des PFE Ginf (et la même chose pour les autres filières): à ajouter en plus une colonne contient un lien vers les rapports d'avancements et le rapport final si il existe

<div> <div>Calendrier</div> <div>Liste des PFE G.INFO</div> <div>Liste des PFE GTR</div> <div>Planning des soutenances</div> </div>				
Génie Informatique				
#	Matr	Membres	Encadrant Interne	Sujet et ville
2	GI-5	AHMADA Meryem FOUM Nour El Houda	ATLAS Abdelghafour	
3	GI-6	EL ABBASSY Zakaria	OURRACHI Meryem	mise en place d'une solution distribuée de messaging à l'aide de kafka [Casablanca]
5	GI-8	RAKIB Saida	HARZALLA Driss	Un système d'information de l'animation commerciale avec son application mobile. [Rabat]

-Planning des soutenances :afficher le planning des soutenances

Etape8: Upload les rapports d'avancement et le rapport final(par l'étudiant)

Ajouter une page contient cinq liens :rapport d'avancement1,2,3,4+ rapport final

-Il choisit un lien→le système affiche un formulaire qui donne la possibilité à l'étudiant de charger son rapport→enregistrement de rapport par groupe avec la date de cette action

Etape9 : Saisir les notes(enseignant)

Chaque enseignant va trouver un tableau qui contient la liste des étudiants encadrés (classée par niveau) et il va commencer à saisir la note ainsi il a la possibilité de faire une modification de cette note

Etape10 : affichage des notes (par l'admin)

L'administrateur va choisir une classe et il va trouver la liste de leurs notes avec la possibilité d'exporter cette liste en fichier excel

Etape11 : la recherche (par enseignant et admin)

Faire des recherches par enseignant, étudiant, niveau, sujet, société sur les rapports finals des étudiants