Bachelier en informatique de gestion – Bloc 3 Applications informatiques – SGBD V Projet FabricTout

Description de l'application :

Nous avons développé une application web destinée à une usine souhaitant gérer ses machines et leurs maintenances. Nous avons utilisé JEE et ses différentes fonctionnalités pour remplir cette mission. Une API de type Restful java permettant de gérer tous les appels à notre base de données Oracle.

Concrètement, l'application va permettre :

- aux ouvriers de l'usine d'avoir leurs listes de maintenances en cours ainsi que l'historique. L'ouvrier pourra rédiger un rapport pour chacune de ses maintenances traitées. Il pourra aussi marquer les maintenances finies comme « done » afin d'avertir son responsable.
- aux responsables de maintenances de s'assurer du bon fonctionnement des machines se situant sur leurs sites. Ils peuvent faire des demandes de maintenances à un ou plusieurs ouvriers si l'état de la machine le requiert. Ils pourront également consulter les maintenances réalisées sur chacune des machines et valider ou non les maintenances marquées comme « done » par les ouvriers.
- Aux employés sur service achat accéder à l'ensemble des maintenances effectuées sur chacunes des machines que possède l'usine. Si une machine dépasse un certain nombre de maintenances, l'employé pourra rechercher dans la liste des machines des fournisseurs une machine correspondante afin de remplacer l'appareil.

Adresse de l'application : http://localhost:8080/JEE_Mehdi_Simon/connexion

Pour l'ouvrier :

Une fois connecté, l'ouvrier arrive sur la page de consultation des maintenances :

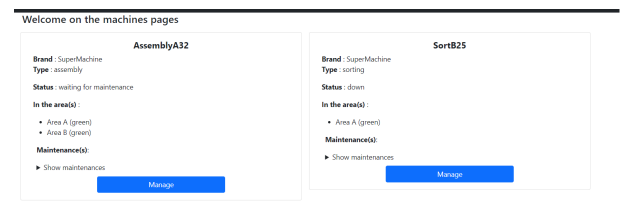
Welcome dear Daniel

			Ongoing ma	intenan	ices					
Maintenance number	Maintenance dat	e Maint	Maintenance status		Machine id		Leader's name		rt submitted	
16	07/01/2022	С	ONGOING		1		Garix		No	Consult
		1	Todo/Toredo n	nainten	ances					
Maintenance number Maintenance of		ce date	date Maintenance st		tatus Machine		ne id Leader's name		Report submitted	
		Main	tenances wait	ing for	validat	tion				
Maintenance number	Maintenance dat	e Maintenance status		Machine id Leader's name		Report submitted				
12	05/01/2022		DONE 1		Garix			Yes	Consult	
1	01/01/2022		DONE		I	Garix			Yes	Consult
2	02/01/2022		DONE		2	Garix			Yes	Consult
23	07/01/2022	07/01/2022 DONE		2 Garix			Yes	Consult		
			Validated ma	intenar	nces					
Maintenance number	Maintenance date	Mainte	nance status	Machir	ne id	Leader	's name	Report	t submitted	
15	04/01/2022	VA	LIDATED	1		Ga	arix		Yes	Consult

Afin de pouvoir mettre une maintenance comme « done » et/ou faire son rapport il doit appuyer sur le bouton « consult ».

Pour le responsable :

Une fois connecté, le responsable est sur la page des machines et peut consulter leurs maintenances en cliquant sur le « > Show maintenances ». Il peut également gérer le statut d'une machine en cliquant sur « manage ».



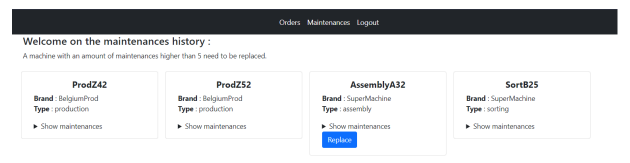
Après avoir cliqué sur « manage », il peut modifier le statut de la machine s'il le juge nécessaire :

Manage machine Machine 2 : SortB25 You can update the machine operation state : if you choose 'waiting for maintenance' you'll be redirected to create the maintenance Machine state : running Validate Cancel

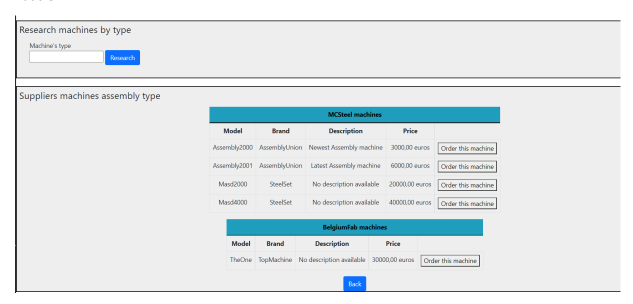
Ensuite on peut valider ou annuler.

Pour l'employé :

Une fois connecté, l'employée arrive sur la page de l'historique des maintenances triées par machine. Si le nombre de maintenance par machine dépasse un total de 5, alors on considère que la machine est à remplacer et un bouton « Replace » sera disponible.



Après avoir appuyer sur le bouton replace, l'employé peut choisir une seule machine pour remplacer l'autre :



Il suffit de cliquer sur « order the machine » si on veut commander une machine et ensuite de confirmer.

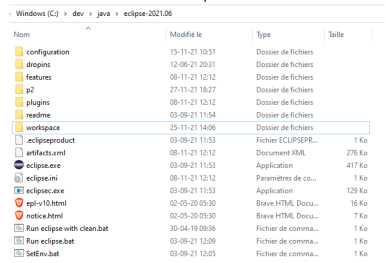
L'employée possède une autre page « Orders » qui est dans la navbar, permettant de consulter l'historique des commandes de l'entreprise.

Mode d'emploi installation partie JEE et API :

ATTENTION : faire ceci dans un workspace dans lequel TomCat est déjà configuré!

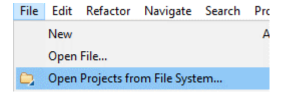
Pour importer la partie JEE , rendez vous dans éclipse et créons un nouveau workspace

Placer vous dans le dossier d'Eclipse :

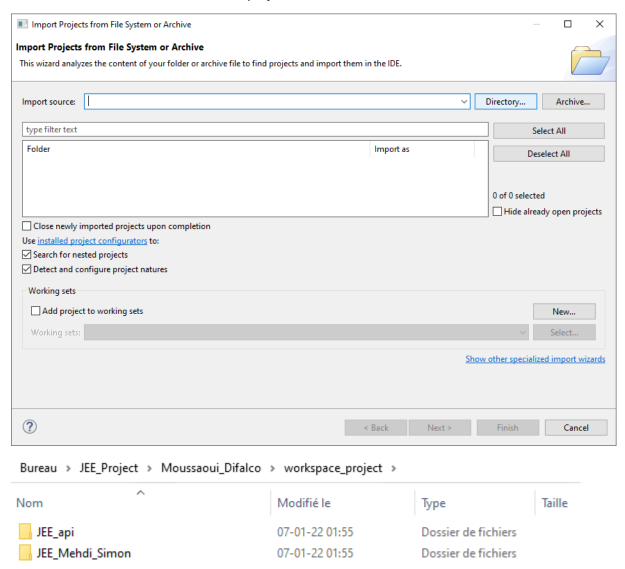


Copier coller le dossier pour le workspace contenu dans « workspace_project ».

Une fois arrivée sur le workspace cliquez sur :



Et ensuite allons chercher le dossier du projet JEE et ensuite celui de l'API



Cliquez sur finish. Refaire la même chose pour l'API au niveau du import projects et tout sera bon.

Avant tout:

Nous vous demandons de nous excuser pour la latence de certaines fonctionnalités, nous avons essayé d'optimiser cela au mieux mais nous devions récuperer beaucoup de données (essentiellement lors du chargement des pages concernant les machines). Nous avons mal géré notre temps pour optimiser la récupération SQL mais nous avons fait de notre mieux.

Dans la base de données, toutes les insertions nécessaires et minimales ont déjà été faites, cependant, il y a des fichiers « .sql » contenant ces commandes ainsi que le reste des commandes SQL dans le dossier « DB/sql ».

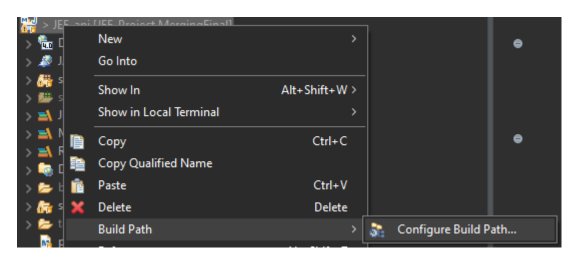
Vous verrez que le dossier JEE_API une fois importé aura une croix rouge d'erreur, il faudra juste bien respecter la prochaine étape :

Afin d'optimiser notre programme au mieux pour les appels à la D.B, nous avons utilisé ojdbc7.jar en plus de ojdbc6.jar car nous avions besoin du type Sys_cursor pour nos appels à nos procédures stockées. Le voici à la racine du dossier :

Bureau > JEE_Project > Moussaoui_Difalco >

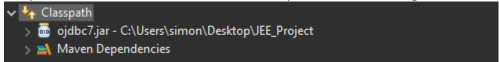
Nom	Modifié le	Туре	Taille
☐ DB	07-01-22 02:05	Dossier de fichiers	
workspace_project	07-01-22 01:55	Dossier de fichiers	
🙆 ojdbc7.jar	06-01-22 21:53	Executable Jar File	3.319 Ko

Nous vous demandons juste si jamais de bien vouloir faire cette manipulation sur le dossier « JEE-API » :





Une fois après avoir cliqué sur « Add External JARs » , sélectionnez le fichier « ojdbc7.jar » dans le dossier du projet à l'endroit où vous l'avez stocké. Ensuite « Apply And Close ». Ce qui donnera ceci avec le chemin dans lequel vous avez enregistré le dossier.

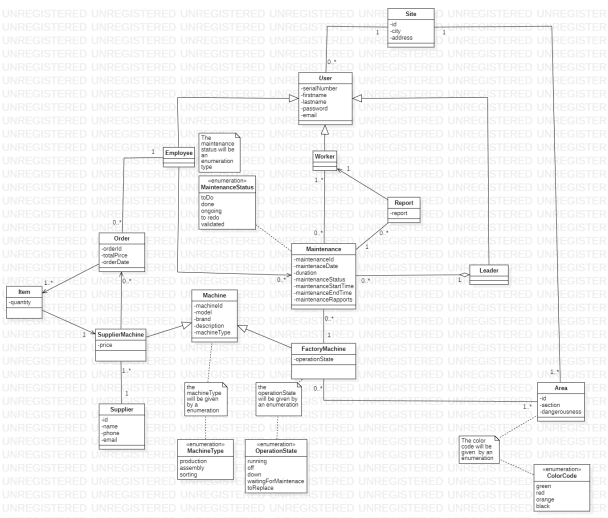


Comptes opérationnels :

Nom	Туре	Identifiant	Mot de passe
	Ouvriers		
Daniel Craig		20000	Lstbnd070
Michel Platini		20001	PlFr19or
	Responsables		
Martin Garix		30000	Mdrtsf85
	Employés		
Clif Richard		40000	Clifsq8d
Dan Bison		40001	B3redape

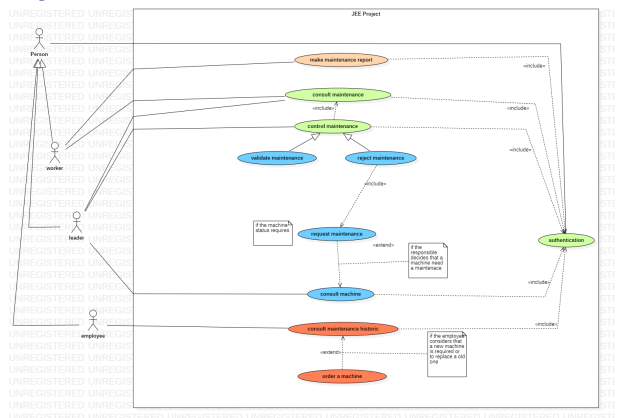
Le compte de base de données utilisé est « **student03_06** », et le mot de passe est « **root** ».

Diagramme de classes :



Difalco Simon Moussaoui Mehdi

Diagramme des uses cases :



Le schéma conceptuel /ERD :

