

Gestion de contacts SIO

-

Equipe 1

Rayer, Balestrat, Le Fourn, Girard

Compte rendu Itération 3

Daily scrum :	3
Objectifs de l'itération :	3
Date de rendue maximale de chaque itérations :	3
Rappel des objectifs de chaque itérations :	3
Base de données JPA :	4
Rédaction de requêtes :	4
Création des jeux d'essais pour les requêtes :	5
Création controller GestionSIO :	5
Gestion des accès:	6
Insertion/Extraction des données au format csv:	8
Lecture des données par accès suivant le rôle de l'utilisateur:	8
Préparation d'un rapport d'itération	9
Re- planification des itérations :	9
Bilan :	9

Equipe n°1

Daily scrum :

Durée estimée : 1.5 séance

Date de rendue maximale : 24 mars à 15h

17/03:

Après la mise en place d'une solution de contact à distance (groupe discord) nous avons continué nos tâches.

24/03:

L'itération 3 prends beaucoup plus de temps que prévu mais nous avançons.

31/03:

Nous espérons finir l'itération 3 aujourd'hui et que les itérations suivantes seront beaucoup plus rapides à réaliser afin que nous puissions venir à bout du projet.

Rudy : création du login

Mathéo : insertion/extraction CSV

Alex LF : gestion des infos en fonction de l'accès

Alex R : Gestion des outils collaboratifs; drive; trello; moodle

Objectifs de l'itération :

La troisième itération sera constituée les tâches suivantes au moins les tâches suivantes :

- Création base de données JPA
- Gestion des accès (Différents rôles)
- Insertion/Extraction des données au format csv
- Lecture des données par accès suivant le rôle de l'utilisateur (Administrateur, Enseignants, Visiteur/Etudiant)

Date de rendue maximale de chaque itérations :

Itération 3 : 24 mars à 15h

Itération 4 : 31 mars à 15h

Itération 5 : 07 avril à 15h

Rappel des objectifs de chaque itérations :

Itération 3 (1 séance):

- Gestion des accès (Différents rôles)
- Insertion/Extraction des données au format csv
- Lecture des données par accès suivant le rôle de l'utilisateur (Administrateur, Enseignants, Visiteur/Etudiant)

Itération 4 (1 séance):

- Liste des contacts pour les enseignants (qui ont donné leurs accord pour participer au jury ou pour accueillir un stagiaire)
- Suppression des données

Itération 5 (1 séance):

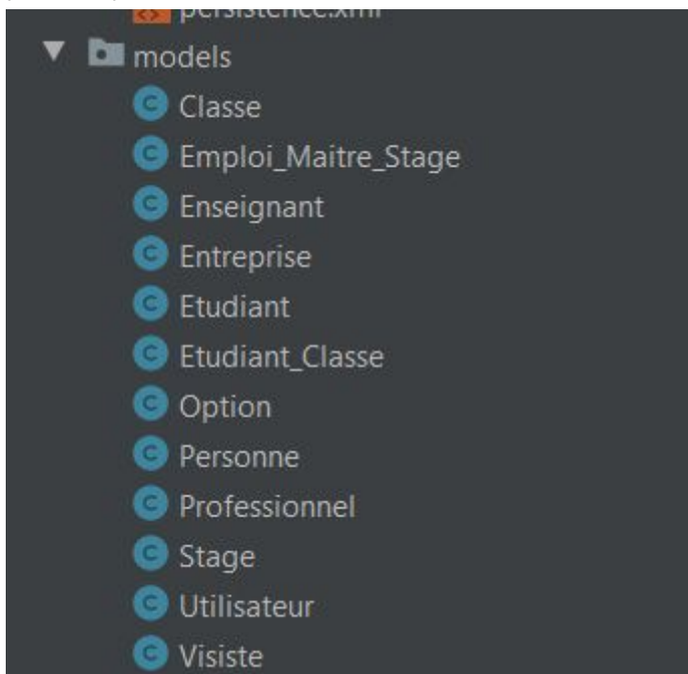
- Création/Modification des données interne à l'application afin de ne pas toujours passer par un CSV
- Liste des stagiaires

Accès trello : <https://trello.com/b/eQ0I7lfh/gestion-de-contact-jolsio>

Accès GIT : <https://framagit.org/mgirard/outil-de-gestion-sio>

Base de données JPA :

(Alex LF)



Rédaction de requêtes :

(Alex LF)

Permettant de lister :

- les contacts prêts à participer à un jury,
- les contacts prêts à recevoir un stagiaire,
- les stagiaire.s encadré.e.s par un contact donné ou dans une organisation donnée
- la base des anciens stages

Requêtes SQL

Liste des contacts ayant donné leur accord de principe pour participer à un jury:

SQL:

```
SELECT p.nom, p.prenom, p.email, p.telephone, p.civilite, e.nom, e.adresse FROM visite v
INNER JOIN stage s ON s.id = v.id_stage
INNER JOIN professionnel pr ON pr.id = s.id_professionnel
INNER JOIN emploi_maitre_stage_ems ON ems.id = pr.id_emploi_maitre_stage
INNER JOIN personne pe ON pe.id = pr.id_personne
INNER JOIN entreprise e ON e.id = s.id_entreprise
WHERE ems.specialite = SLAM AND YEAR(v.date) = 2019 AND oral = 1;
```

JPA:

```
SELECT p.nom, p.prenom, p.email, p.telephone, p.civilite, e.nom, e.adresse FROM visite v
JOIN v.id_stage s
JOIN s.id_professionnel pr
JOIN pr.id_emploi_maitre_stage_ems ems
JOIN pr.id_personne pe
JOIN s.id_entreprise e
WHERE ems.specialite = SLAM AND YEAR(v.date) = 2019 AND oral = 1;
```

Création des jeux d'essais pour les requêtes :

Liste des contact ayant donné leur accord pour participer au jury pour la spécialité SLAM

Le Pro

Professionnel

plepro@la-joliverie.com

0617181920

Masculin

La Poste

10 Rue de la Poste

Test 1 effectué

Liste des contact ayant donné leur accord pour participer au jury pour la spécialité SISR

La Pro

Professionnel

plapro@la-joliverie.com

0618192021

Féminin

L'entreprise

10 Rue de l'Entreprise

Test 2 effectué

Liste des contact ayant donné leur accord de principe pour accueillir un stagiaire pour la spécialité SISR pour les 1ère année

La Pro

Professionnel

plapro@la-joliverie.com

0618192021

Féminin

L'entreprise

10 Rue de l'Entreprise

Test 3 effectué

Création controller GestionSIO :

(Rudy, Alex R)

```
CtrlGeneral.java x CtrlHome.java x CtrlRegister.java x
1 package controller;
2
3 import ...
4
5
6 public class CtrlGeneral {
7
8     CtrlHome ctrlHome = null;
9     CtrlRegister ctrlRegister = null;
10    EntityManager entityManager = null;
11
12    public CtrlGeneral(){
13
14    }
15
16    public void quitterApplication(JFrame vue) {
17        // Confirmer avant de quitter
18        int rep = JOptionPane.showConfirmDialog(vue, "Quitter
19        if (rep == JOptionPane.YES_OPTION) {
20            // valider la transaction JPA
21            if (entityManager != null) {
22                entityManager.getTransaction().commit();
23            }
24        }
25        // mettre fin à l'application
26        System.exit(0);
27    }
28
29    public void homeView(){
30        ctrlHome.getVue().setVisible(true);
31        ctrlHome.getVue().setEnabled(true);
32    }
}
```

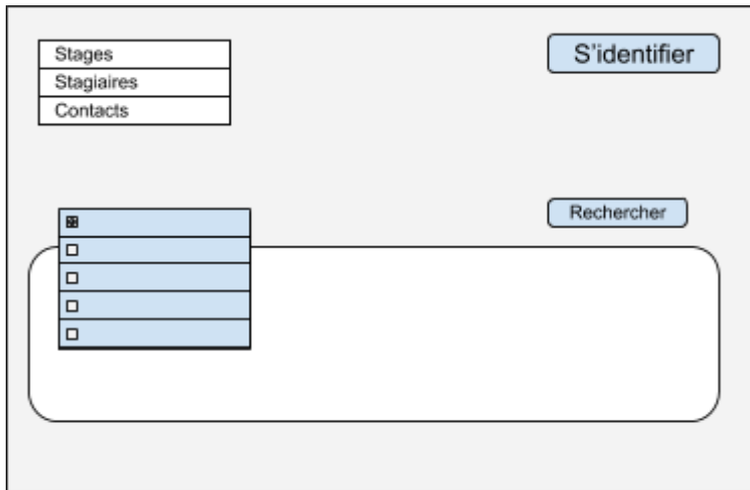
Gestion des accès:

(Rudy, Alex R)

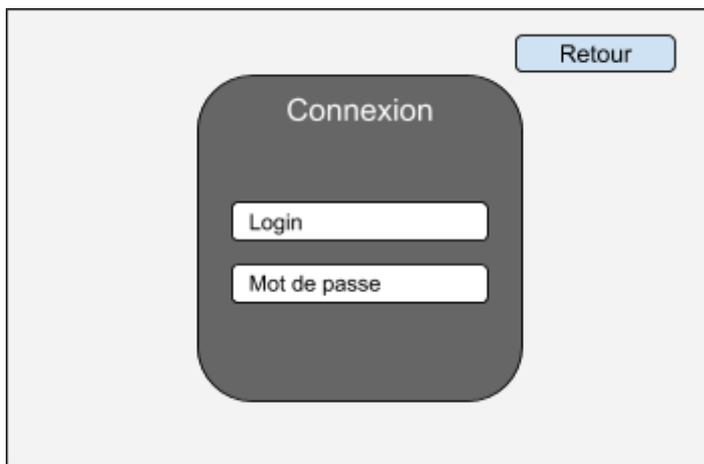
Vue :

- [Home page \(+ page de recherche\)](#)
- [Login](#)
- [Administrateur \(+ donnees + suppr \)](#)
- [Ajout/Modif](#)
- [Insertion extraction données](#)

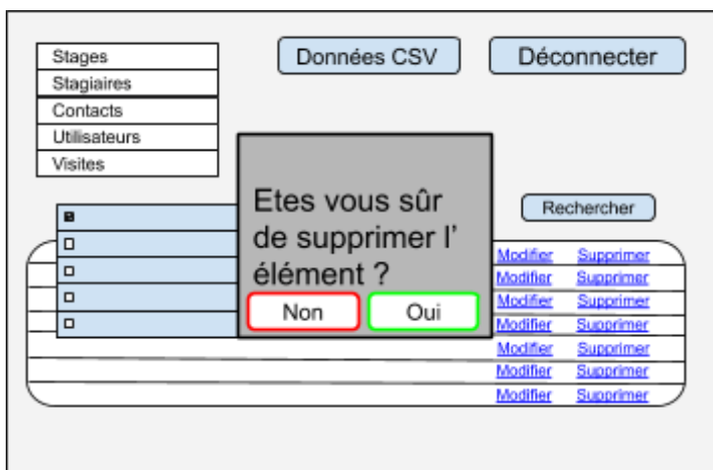
Vue page d'accueil :



Vue Login :



Vue Administrateur :



Vue Ajout/Modif:

A screenshot of a web form for contact management. The form is enclosed in a light gray border. At the top right, there is a blue button labeled "Retour". The main form area is a rounded rectangle containing four input fields: "Nom" (with placeholder text "Lorem ipsum dolor sit amet"), "Prénom" (with placeholder text "Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur"), "Raison social" (with placeholder text "Lorem ipsum dolor sit amet"), and "Adresse" (with placeholder text "Ullamco laboris"). At the bottom right of the form area, there is a green button labeled "Valider".

Vue Insertion des données :

A screenshot of a file upload interface. It features a light gray background. At the top right, there is a blue button labeled "Retour". In the center, there is a blue box containing the text "Aucun fichier sélectionné" and a button labeled "Importer un fichier". At the bottom right, there is a green button labeled "Valider".

Rôles :

- Etudiant
- Enseignant
- Administrateur

Insertion/Extraction des données au format csv:

(Matheo)

Lecture des données par accès suivant le rôle de l'utilisateur:

(Alex LF, Rudy Balestrat)

Préparation d'un rapport d'itération

(Alex R)

Le rapport d'itération est rédigé au fur et à mesure des avancements du projet. Trello est lui aussi mis à jour au fur et à mesure.

Re- planification des itérations :

Itération 3 (4 séances):

- Gestion des accès (Différents rôles)
- Insertion/Extraction des données au format csv
- Lecture des données par accès suivant le rôle de l'utilisateur (Administrateur, Enseignants, Visiteur/Étudiant)

Itération 4 (1 séance):

- Liste des contacts pour les enseignants (qui ont donné leurs accord pour participer au jury ou pour accueillir un stagiaire)
- Suppression des données

Itération 5 (1 séance):

- Création/Modification des données interne à l'application afin de ne pas toujours passer par un CSV
- Liste des stagiaires

Date de rendue maximale de chaque itérations :

Itération 3 : 07 avril à 15h

Itération 4 : 14 avril à 15h

Itération 5 : 21 avril à 15h

Bilan :

Semaine 1

Avancement assez bon cependant il y a plus de tâches que prévu initialement. Nous devrions tout de même être dans les temps pour terminer l'itération la semaine prochaine.

Semaine 2

Nous avons du créer un groupe de travail sur Discord afin de continuer le projet à distance pour cause de COVID-19. Cette semaine nous continuons l'itération 3.

Cette itération nous prends plus de temps que prévu et ce notamment dû au fait de devoir travailler à la maison, les outils ont beau être les mêmes les environnements de travail ne le sont pas. Nous avons prévu des tâches, certes évolutives, cependant nous nous rendons comptes que ces dernières sont plus compliquées à réaliser que ce que nous imaginions. La semaine prochaine nous devrons à nouveau travailler sur cette itération.

Semaine 3

Les jeux d'essais pour les requêtes JPA ont été faits, cela signifie que les requêtes sont correctes et que la BDD est bien créée. Avancement notable sur la création des contrôleurs et des vues. Correction d'erreurs.. La base de données est maintenant fixe pour tout le monde et en place chez tout le monde.

Il reste encore du travail sur cette itération.

Semaine 4

Insertion/extraction partiellement fonctionnel.

Login fonctionnel. Modification du contrôleur principale pour afficher les données dans la JTable en fonction de role de l'utilisateur et de la catégorie choisie.