

## Compte rendu Itération 2

### Analyse du cahier des charges

<b>Daily scrum :</b>	<b>2</b>
<b>Objectifs de l'itération :</b>	<b>2</b>
<b>Date de rendue maximale de chaque itérations :</b>	<b>2</b>
<b>Mise en place des outils de gestion de projet et de travail collaboratif</b>	<b>2</b>
<b>Révision planification des itérations : (Equipe entière)</b>	<b>3</b>
<b>Correction diagramme de cas d'utilisation : (Mathéo)</b>	<b>3</b>
<b>Création des packages MVC : (Mathéo)</b>	<b>4</b>
<b>Création des scripts SQL de la BDD : (Rudy, Mathéo)</b>	<b>5</b>
<b>Création des utilisateurs/tables utilisateurs : (Rudy, Matheo)</b>	<b>5</b>
<b>Préparation d'un rapport d'itération (Alex R)</b>	<b>6</b>
<b>Bilan :</b>	<b>6</b>

Equipe n°1

Daily scrum :

Durée estimée : ½ séance

Durée passée : 1 séance (correction itération 1)

Objectifs de l'itération :

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

- Définition des utilisateurs / tables utilisateurs
- Création des packages MVC
- Création des scripts SQL de la BDD

Les modèles d'analyse étant déterminants pour la suite du travail, il est important d'en discuter avec l'enseignant/maître d'oeuvre avant d'arriver à des versions abouties. Elle conduit bien entendu à la remise d'un rapport d'itération.

Date de rendue maximale de chaque itérations :

Itération 2 : 10 mars à 15h

Itération 3 : 24 mars à 15h

Itération 4 : 31 mars à 15h

Itération 5 : 07 avril à 15h

Mise en place des outils de gestion de projet et de travail collaboratif

Nous avons mis en place un espace Framagit partagé avec les 4 étudiants ainsi que les 2 professeurs.

[Lien : https://framagit.org/mqirard/outil-de-gestion-sio](https://framagit.org/mqirard/outil-de-gestion-sio)

(Mathéo)

Nous avons créés un Trello également partagé avec les professeurs sur lequel il y aura un suivi des tâches effectué.

[Lien : https://trello.com/b/eQ0I7lfh/gestion-de-contact-jolsio](https://trello.com/b/eQ0I7lfh/gestion-de-contact-jolsio)

(Alex R)

Durant ce projet nous travaillerons tous sur l'IDE IntelliJ Idea Ultimate.

## Révision planification des itérations :

(Equipe entière)

### 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):

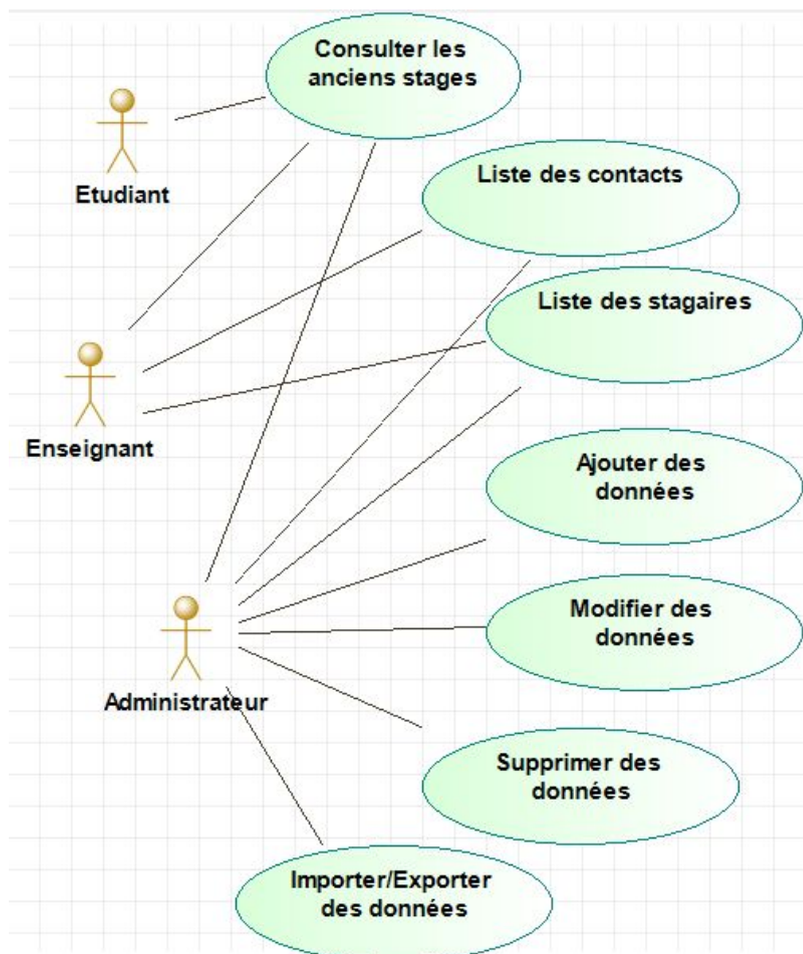
- Liste des contacts pour les enseignants (qui ont donné leurs accord pour participer au jury ou pour accueillir un stagiaire)
- Suppression des données

### Itération 5 (1 séance):

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

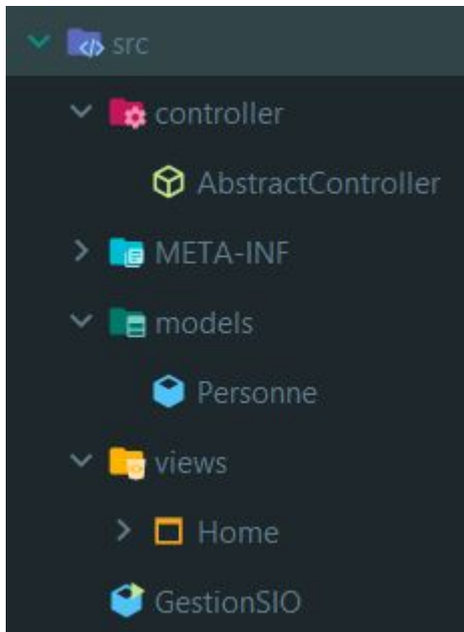
## Correction diagramme de cas d'utilisation :

(Mathéo)



Création des packages MVC :

(Mathéo)



Création des scripts SQL de la BDD :

(Rudy, Mathéo)

```
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
SET AUTOCOMMIT = 0;
START TRANSACTION;

CREATE USER IF NOT EXISTS 'gestion_sio_user'@'localhost' IDENTIFIED BY 'MotDePasseUltraSecure';
GRANT ALL PRIVILEGES ON gestion_sio.* TO 'gestion_sio_user'@'localhost';

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT = @@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS = @@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION = @@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;

--
-- Base de données : `gestion_sio`
--

DROP DATABASE IF EXISTS gestion_sio;
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS gestion_sio;
USE gestion_sio;

-----

--
-- Structure de la table `classe`
--

DROP TABLE IF EXISTS `classe`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `classe`
```

Création des utilisateurs/tables utilisateurs :

(Rudy, Matheo)

```
DROP TABLE IF EXISTS `utilisateur`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `utilisateur`
(
  `id`          int(11)      NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `pseudo`     varchar(255) NOT NULL,
  `mot_de_passe` text       NOT NULL,
  `role`       tinyint(1)  NOT NULL,
  `id_personne` int(11)     NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  FOREIGN KEY `fk_personne` (`id_personne`) REFERENCES personne (id)
) ENGINE = InnoDB
  DEFAULT CHARSET utf8mb4;
```

Préparation d'un rapport d'itération

(Alex R)

Le rapport d'itération est rédigé au fur et à mesure des avancements du projet.

Bilan :

Fin de l'itération 2 et correction des défaut remontés à l'itération 1.

Prochaine séance : début de l'itération 3