Wissem Laffi 2SIO

Yanis Bouquet

Alexis Beriot

Saadia Zakariyya

***Spécifications***

***Fonctionnelles***

Sommaire

[I. Description du projet 3](#_Toc181865052)

[II. Modélisation UML 4](#_Toc181865053)

[III. Ecran 5](#_Toc181865054)

[IV. Base de données 6](#_Toc181865055)

[V. Technique 7](#_Toc181865056)

[VI. Gestion projet 8](#_Toc181865057)

[VI.I Trello 9](#_Toc181865058)

[VI.II Planning 10](#_Toc181865059)

# I. Description du projet

Le projet vise à développer une application web pouvant gérer le suivi des élèves ainsi que des tuteurs au seins d’un établissement scolaire.

Cette application web sera divisé en plusieurs parties :

* Une page inscription / connexion pour les élèves et les tuteurs
  + Pour les tuteurs, permettre l’ajout de note, de suivi des élèves…
  + Pour les élèves, consultation de leurs notes
* Une partie connexion pour la coordinatrice des tuteurs  
   Ajout de nouveaux élèves, de tuteurs, affecter les tuteurs aux élèves
* Une page alerte, permettant de savoir les retards, absences des élèves
* Une partie paramètre, permettant de définir des informations tels que la spécialité, la classe et le nom et prénom des tuteurs

L’application web aura comme nom : e-fsi

Le projet sera développé par 3 développeurs. Un développeur s’occupera du design du site web et l’autre s’occupera de son bon fonctionnement.

Le 3e développeur s’occupera de la base de données, de la connexion pour les tuteurs et étudiant.

# Modélisation UML

# Ecran

Pour ce site web, nous utiliserons un fond noir, avec les textes en blanc et le logo du site sur la gauche. Voici notre maquette

**Page de Connexion**A screenshot of a login form

Description automatically generated

**Page d’Accueil (Etudiant)**

## A screenshot of a computer Description automatically generated

**Page Mes Infos (Etudiant)**

## A screenshot of a phone Description automatically generated

**Page Bilan**

## A screenshot of a computer Description automatically generated

**Page d’Accueil (Tuteur)**

## 

**Page Mes Infos (Tuteurs)**

## A screenshot of a computer Description automatically generated

# Base de données

# Technique

# Gestion projet

## VI.I Trello

Le trello permet d’affecter les tâches au différent membre de l’équipe. On suit également les avancements des tâches en temps réel.

Voici notre trello, qui sera utilisé pour ce projet.

Screens screenshot of a computer screen

Description automatically generated

Le projet est divisé en plusieurs lot qui nous permettrons d’avancer étape par étape.

Chaque tâche est attribuée à différents programmeur au sein de l’équipe, permettant d’avancer de manière rapide et fluide.

## VI.II Planning