

Fiche de proposition d'un projet tutoré

Proposé par : Slim Ouni

Date :

Type : Classique (X) Exploratoire ()

Outil graphique et interactif de placement d'étudiants en salle d'examen

Description du projet

L'objectif est de créer un outil graphique et interactif pour placer des étudiants en salle d'examen. En effet, pour chaque examen, la scolarité affecte les places en examen selon plusieurs critères et contraintes (tenant compte des groupes, des places disponibles, d'espacement entre les places, etc.) L'idée est de pouvoir placer automatiquement les étudiants dans une salle d'examen et de permettre de visualiser la position de chaque étudiant dans la salle. L'outil devrait permettre de faire des changements de place (de dernière minute) d'une façon interactive. De plus, grâce à la visualisation, les surveillants d'examen pourront voir les noms des absents d'un seul coup d'œil.

Pour la réalisation de cet outil, il s'agit d'interagir avec le secrétariat (et le tuteur) pour préparer plus précisément le cahier de charge et bien définir les contraintes et les demandes. Par la suite, il s'agit de définir la nature de l'outil (logiciel ou application web).