

# $\begin{array}{c} \textbf{Projet Applications Web} \\ \textbf{Volundr} \end{array}$

Canon Ayoub Pisenti Téo Blot Olivier Bru Louis

Département Sciences du Numérique - Deuxième année 2023-2024

#### 1 Introduction

L'objectif de notre application *Volundr* est de proposer une solution au problème de l'affectation de créneaux horaires à des élèves ou groupes d'élèves, par exemple lors d'examens oraux nécessitant un jury occupant une salle donnée pendant un certain nombre de créneaux horaires.

### 2 Exemple de l'examen d'Applis Web

La problématique du passage à l'oral de cet examen est de faire passer des élèves de filières différentes (A,B,L,...) qui ont tous un emploi du temps différent.

Dans un premier temps, le ou les professeurs jury rempliront leurs disponibilités à l'aide de la page présentée en figure 3. En effet, il est possible pour un professeur de créer un événement (examen, présentation, suivi, ...) et d'y inviter des élèves et de préciser ses disponibilités en ajoutant des salles puis des créneaux. Pour ajouter un créneau, il faut rentrer le nombre de minutes souhaité pour la durée du créneau, cliquer sur "ajouter un créneau" pour enfin pouvoir sélectionner dans la colonne réprésentant la salle l'horaire de départ du créneau. Le professeur peut aussi renseigner une date de début et de fin pour les inscriptions des élèves. Un fois la durée des inscriptions expirée, le professeur peut cliquer sur "exécuter l'algorithme" pour lancer un algorithme d'affectation qui attribuera à chaque case un élève.

Du côté des élèves, ils pourront (individuellement ou sous la forme d'un groupe) noter chaque créneau horaire mis à disposition par le professeur. Ici, comme nous pouvons le voir dans la figure 2, le système de notation est composé de trois états : "oui", "peut-être" et "non". Pour noter une case, l'élève doit cliquer sur l'état voulu puis sur la case. Une fois que le professeur aura éxécuté l'algorithme d'affectation, les élèves auront accès au créneau qui leur a été attribué dans la liste de leurs événements.

# 3 Architecture du projet

#### 3.1 Executer le projet

Le projet utilise maven pour télécharger automatiquement les dépendances et générer le .war. On utilise wildfly (version communautaire et maintenue de JBoss) comme serveur. Lancer mvn build pour générer le .war Lancer mvn wildfly:deploy pour build et déployer automatiquement dans wildfly

#### 3.2 Architecture du projet

#### 3.2.1 Les packages Java du back-end sont dans "src/main/java":

- package model : Entities beans pour l'interaction avec la base de donnée
- package controller: L'interface entre le front et le back:
  - **Rest.java :** La définition de l'API REST utilisée par le front-end web au travers de la fonction "fetch" de JavaScript. Elle peut être testée avec curl avec les exemples suivants :

```
# créer un utilisateur
curl -XPOST -H "Content-type: application/json" \
-d '{"mail": "teo@gmail.com", "prenom": "teo", "nom":"p" }' \
'http://localhost:8080/Volundr/rest/tutorial/addUser'
# récupérer la liste de tous les utilisateurs de la bdd
curl "http://localhost:8080/Volundr/rest/tutorial/getUsers"
```

— **Serv.java :** Une servlet utilisée par quelques rares pages web qui n'ont pas eu le temps d'être réécrites pour utiliser l'api REST

— package dataTransfert : Classes POJO qui servent à représenter les entities beans lors des communications entre le back et le front. Ce sont des copies des classes du modèle sans les attributs qu'on ne veut pas envoyer au client. Elles sont automatiquement sérialisées en JSON par l'API REST lors des réponses au client.

#### 3.2.2 Le code du front-end est dans src/main/webapp:

Vous y trouverez du code jsp qui sert uniquement à générer du code HTML car on utilise pas de framework de front-end comme React pour le faire. Par exemple : on l'utilise pour inclure des fichiers html externes sans devoir copier coller le code dans chaque fichier html.

Pour pouvoir être intéractives, les pages générées utilisent l'API REST pour interragir avec le back-end grâce à la fonction "fetch" de JavaScript.

Le dossier "src/main/webapp/webscheduler" contient un composant permettant d'avoir une nouvelle balise html "volundr-scheduler" pour gérer l'emploi du temps. Ce widget est écrit "from scratch" avec uniquement du HTML,CSS,JS avec l'api "webcomponent".

## 4 Annexes

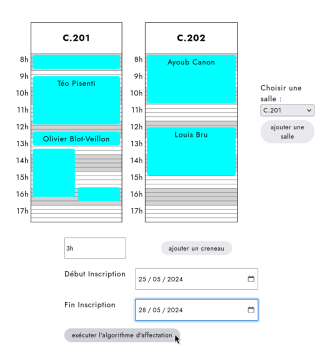


Figure 1 – Configuration d'un événement par un admin

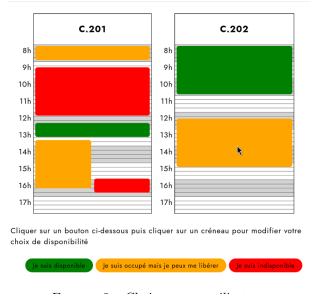


FIGURE 2 – Choix par un utilisateur

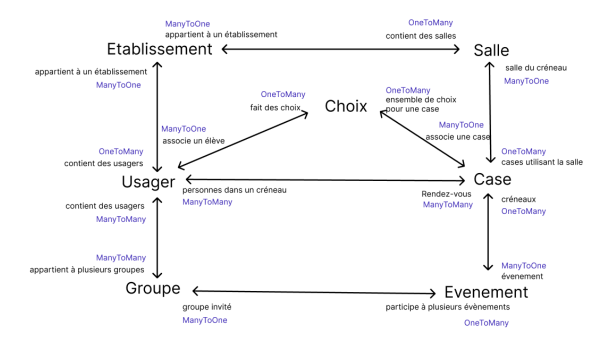


FIGURE 3 – Schéma des relations entre les entities beans