# J2EE TP2

BRIZAI Olivier THORAVAL Maxime

## 1 Architecture de l'application

L'architecture de notre application ressemble traits pour traits à celle décrite dans le sujet du TP.

C'est ainsi que nous retrouvons :

- Le package ensicaen.tb.mvc.eleves.dao. Contient DAOException, DAOImpl et IDAO
- Le package ensicaen.tb.mvc.eleves.entities. Contient la classe Eleve.
- Le package ensicaen.tb.mvc.eleves.service. Contient IService et IServiceImpl.
- Le package ensicaen.tb.mvc.eleves.test. Contient TestDAO et TestService.
- Le package ensicaen.tb.mvc.eleves.web. Contient Application.
- Le dossier WEB-INF/vues. Contient les vues edit, erreurs, exception et list.

Pour rendre notre application plus fonctionnelle est plus ergonomique, nous nous sommes permis d'utiliser le framework *Blueprint*. Celui-ci permet de générer rapidement et efficacement une interface web. Celui-ci est ainsi situé dans le dossier *blueprint*.

Dans la même perspective, nous avons rajouter des icônes permettant de différencier facilement l'ajout, la modification et la suppression. Ceux-ci sont visible dans le dossier *icons*.

Enfin, nous avons rajouter une page par défaut pour les erreurs de type 404. Celle-ci contient simplement une image (dossier *icons*) et un lien vers la liste des élèves.

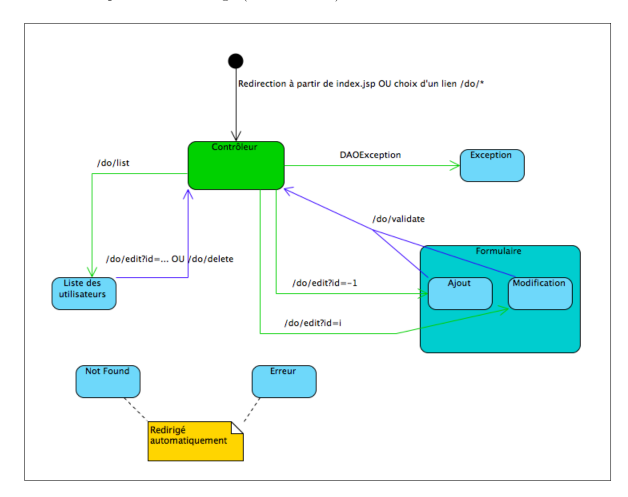


FIGURE 1 – Architecture de l'application

# 2 Les différentes pages

#### Liste des élèves

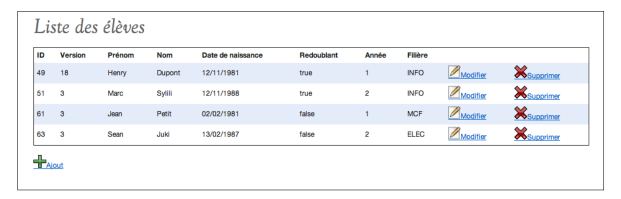


FIGURE 2 – Liste des élèves

#### Ajout

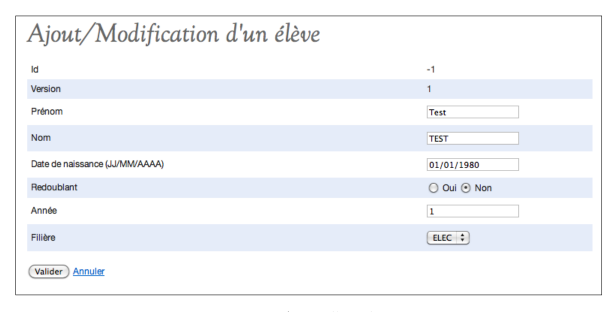


FIGURE 3 – Ajout d'un élèves

#### Modification

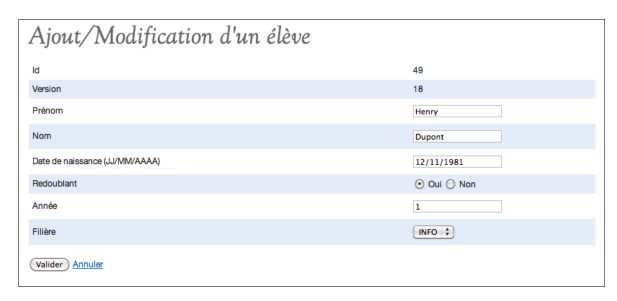


FIGURE 4 – Modification d'un élèves

#### Mauvais champs lors de l'ajout/modification

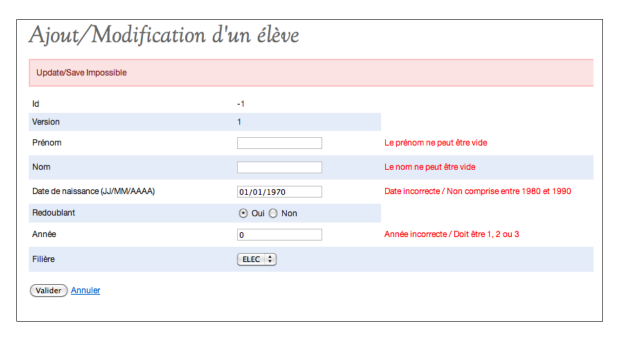


FIGURE 5 – Problèmes lors du renseignement des informations

#### Exceptions

# Erreurs ensicaen.tb.mvc.eleves.dao.DAOException: Save impossible ERROR: relation "seq\_eleves" does not exist Retour à la liste

FIGURE 6 – Page d'exception

#### Erreurs

Nous avons considéré que si cette page apparaissait, cela signifiait que l'erreur était importante. Cela explique le fait qu'il n'y ait aucun lien vers une autre page.



FIGURE 7 – Page d'erreur

#### Non trouvé

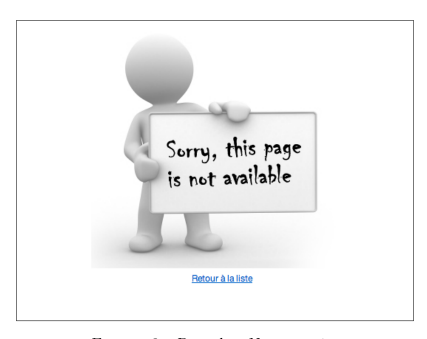


FIGURE 8 – Page de « Non trouvé »

## 3 Tableau des erreurs

Numéro	Type d'erreur
10	Impossible de charger le driver
11	Problème lors de la connexion à la base de données
12	Problème lors de la préparation des statements
13	Problème lors de la fermeture de la connexion à la BDD
20	Problème lors de la recherche de la liste totale des élèves dans la BDD
30	Problème lors de le recherche de l'ID d'un élève dans la BDD
31	Pas de résultat dans la recherche de l'ID d'un élève dans la BDD
40	Update/Save impossible, problème dans les informations fournies pour l'élève
41	Problème lors de la sauvegarde dans la BDD
42	Problème lors de la mise à des informations d'un élève dans la BDD
43	Update impossible, version de l'élève invalide (problème de synchronisation)
50	Problème lors de la suppression d'un élève

Nous avons modifié la classe DAOException par rapport à celle fournie dans le sujet.

En effet, nous avons remarqué que pour gérer les problèmes d'ajout/mise à jour (code 40) d'un élève, un simple code n'était pas suffisant et nécessitait d'autres tests dans le contrôleur. Un tableau de codes d'erreur a ainsi été crée. Chaque code est associé à une donnée qui est mal renseignée. Le contrôleur ne se charge alors que de « mettre un texte » sur ceux qu'il reçoit.

Numéro	Type d'erreur
1	Objet Eleve vide
2	Aucun nom de renseigné
3	Aucun prénom de renseigné
4	Filière non renseignée ou non existante
5	Date incohérente ou non comprise en 1980 et 1990
6	Année non renseignée ou non comprise entre 1 et 3