2025/11/01 12:39 1/4 TD n°6

TD n°6



Ce projet utilise le repository github : boards-app

- Projet boards
- Application gestion de projets SCRUM

Objectifs

- 1. Factorisation du code
- 2. Réutilisation

Prise en main

Vous pouvez au choix:

- Partir de votre propre projet et y inclure les éléments du projet Github
- Partir du projet GitHub pour y intégrer vos propres fonctionnalités

Factorisation des vues

template partagé

Une route peut redéfinir la propriété **templateName** pour permettre l'utilisation d'un même template par plusieurs routes :

C'est le cas des routes **projects/new** et **projects/update/:project_id** qui partagent le template **projects/frm.hbs** :

```
import...
...
export default Route.extend({
  templateName: 'projects/frm',
  ...
}
```

Last update: 2019/08/31 14:38

Composant ui-form

Composants

Le composant **ui-form** permet de factoriser la création d'un formulaire de modification d'un model (il insère les parties **header** et **footer** du formulaire):

Exemple d'utilisation:

Attribut	Rôle
oldValue	objet à modifier (model)
newValue	copie du model modifiée dans le formulaire
isNew	Détermine s'il s'agit d'une insertion ou d'une mise à jour
biglcon	Icône affichée dans l'en-tête
header	Type de l'objet affiché dans l'en-tête
	Action à associer à la validation des données, l'action correspondante devra avoir pour prototype : (oldValue,newValue)
cancel	Action à associer à l'annulation des modifications

Composant ui-table

Le composant **ui-table** permet d'afficher une liste d'objets dans une table (semantic-ui) :

Exemple d'utilisation:

Attribut	Rôle
elements	Tableau des objets (models) à afficher
fields	Tableau des champs à afficher : 2 formats acceptés pour chaque champ (chaîne ou objet du type {name:'attribute',caption:'caption'})

2025/11/01 12:39 3/4 TD n°6

Attribut	Rôle
operations	Tableau des opérations à afficher sous forme de bouton et associées à chaque objet, chaque élément permet de définir un lien : {icon:'remove red',link:'projects.delete'} ou une action {icon:'edit red',action:'edit'}
emptyMessage	Message à afficher si le tableau des objets est vide

Factorisation des routes

Il est possible d'utiliser l'héritage pour factoriser les opérations effectuées par des routes ayant des rôles équivalents.

Exemple avec la suppression d'une instance de Model :

Route de base permettant la supression d'une instance de model quelconque :

```
import Route from '@ember/routing/route';

export default Route.extend({
    getRedirectRoute(){},
    actions:{
        cancelDeletion(){
            this.transitionTo(this.getRedirectRoute());
        },
        delete(object){
            object.destroyRecord();
            this.transitionTo(this.getRedirectRoute());
        }
    }
});
```

Suppression d'un Project : route projects/delete/:project id héritant de delete-route :

```
import DeleteRoute from '../delete-route';

export default DeleteRoute.extend({
   getRedirectRoute(){
     return "projects";
   }
});
```

Suppression d'un Developer : route developers/delete/:developer id héritant de delete-route :

```
import DeleteRoute from '../delete-route';

export default DeleteRoute.extend({
   model(params){
     return

this.get('store').findRecord('developer',params.developer_id,{include:"projects"});
   },
   getRedirectRoute(){
```

Last update: 2019/08/31 14:38

```
return "developers";
}
```

Fonctionnalités à implémenter

TODO 1.1</wrap> Pour les models **tag**, **step**, **task**, ajouter les fonctionnalités de base CRUD : * Listage des instances dans une table * Suppression * Modification * Ajout Consignes : * Respecter la logique fonctionnelle et structurelle (implémentation) mise en place dans le projet * Factoriser au mieux le code

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/richclient/emberjs/td6?rev=1521499863

Last update: 2019/08/31 14:38

