[03/02 20:34] Frederic Lossignol

J'ai donc rajouter un champ caché (très courant dans des forulaire)

<input type="hidden" formControlName="movie\_id">

Pour le lier à l'instance du formulaire côté class

[03/02 20:49] Frederic Lossignol

Et surtout, derniere erreur dans l'interceptor

(il manquait la méthode clone()... ) 😒

request.clone({headers: .....})

 this.cloneRequest = request.clone({headers: request.headers.set('Authorization', 'Bearer '+token)})

[03/02 20:51] Frederic Lossignol

Il suffisait de prendre du recul dans la doc dans les use cases : <https://angular.io/guide/http#http-interceptor-use-cases>

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

La méthode clone() de la class HttpRequest <https://angular.io/api/common/http/HttpRequest#clone>

Angular

Angular is a platform for building mobile and desktop web applications. Join the community of millions of developers who build compelling user interfaces with Angular.

[04/02 16:08] Frederic Lossignol

Vous avez le code actuel, corrigé, fonctionnel et commenté sur :

<https://github.com/NumericFactory/epita-movieapp>

Pour récupérer le projet :

\*\* `git clone <https://github.com/NumericFactory/epita-movieapp.git>`

\*\* puis `npm install ` pour réinstaller les dépendances

\*\* et enfin `ng serve -o`

---------------------------

A consulter directement en ligne pour revoir certains sujets précis

* la directive ngClass pour ajouter/retirer des class:   
  <https://stackblitz.com/edit/angular-use-ngclass>

* Rappel sur Input/Output pour passer des data entre component parent/enfant  
  <https://stackblitz.com/edit/angular-edu-input-output>

* Aller + loin avec les ReactiveForm :   
  FormArray pour créer dynamiquement des formulaires depuis une action utilisateur  
  <https://stackblitz.com/edit/education-angular-reactive-formarray>

* Premiers pas sur le Observable et la méthode subscribe()  
  <https://stackblitz.com/edit/angular-observable-premier-pas>

* valueChanges sur les formulaire (FormGroup) et les éléments de formulaire (FormControl)  
  <https://stackblitz.com/edit/angular-valuechanges-formgroup-lesson>

Quelques apps à voir également directement online :

* Simple Todo : application todolist. Maintien simple du state management dans le component parent et Input/Output  
  <https://stackblitz.com/edit/edu-angular-simple-todo>

* NumPad : un password pavé numérique pour accéder à une page   
  fonctionnant avec un Guard pour empêcher/autoriser l'accès à une route   
  (Les Guard voir le PDF)  
  <https://stackblitz.com/edit/numpad>

* TrelloLike  
  Application de gestion de projet  
  fait intervenir les components AngularMaterial pour gérer le Drag&Drop, pour le re-ordrer des listes  
  <https://stackblitz.com/edit/angular-trello-like>  
  <https://material.angular.io/cdk/drag-drop/overview>

-------------------------

Et vous retrouvez tous les PDF dans nos fichiers :

1. installation, architecture, et components
2. Angular : les concepts essentiels
3. passer des data entre components @Input() @Output()
4. comment communiquer entre component et avec des api (les services, les subjects, la librairie httpclient)
5. Le routing
6. Les Formulaires : mettre en place des reactive form
7. Les guards pour prévenir l'accès à une route par autorisation
8. Les tests
9. Le build d'une application Angular

Je vous rajouterai prochainement un contenu (page web ou PDF) qui contiendra un déroulé de notre projet sur des sujets particuliers comme les interceptors, la gestion d'une connexion stateless côté front, les tests et le build.

Bon WE à vous.

Frederic.

GitHub - NumericFactory/epita-movieapp

Contribute to NumericFactory/epita-movieapp development by creating an account on GitHub.

[04/02 17:23] Frederic Lossignol

ng build > dépôt online sur netlify du dossier de l'app

=> app visible sur le link : <https://epita-movie-2023.netlify.app/>

Movieapp

[dimanche 20:07] Christophe Blin

Frederic Lossignol : bien recu le code corrigé : ca marche ! merci. Par contre dans les fichiers PDF je pense qu'il en manque 2, peux-tu les envoyer stp ? Merci.

Christophe

1. Les tests
2. Le build d'une application Angular