

Année Universitaire: 2023-2024



Workshop n°9:

Manipulation de Formulaires avec Reactive Form

Objectifs:

- Créer un formulaire avec l'approche Reactive Form.
- Ajouter des validateurs
- Gérer les messages d'erreurs

Travail à faire:

- 1. Créer un composant appelé FormUserComponent
- 2. Ajouter dedans une propriété appelée « user » de type User (modèle de données du workshop n°2)
- 3. Créer au niveau de ce composant un formulaire permettant l'ajout d'un utilisateur en utilisant l'approche **Reactive Form.**

First Name	
Last Name	
BirthDate	
jj/mm/aaaa	
Email	
Password	
Profession	
Customer Category	
Customer	
Save	

Figure: Formulaire d'ajout d'un user

4. Ajouter les validateurs suivants au niveau du formulaire :

- Last Name et First Name sont obligatoires, contiennent au minimum 3 caractères, et ne contiennent que des lettres.
 - expression régulière : "[a-zA-Z]*"
- L'adresse Email doit se terminer par la chaîne de caractère « @gmail.com » expression régulière : ''^[a-zA-Z0-9._-]+@gmail.com''
- La catégorie est égale par défaut à « Customer » et n'accepte pas une autre valeur.
- Un mot de passe doit répondre aux critères ci-dessous :
 - O Caractères minuscules de a à z non accentués,
 - o Caractères majuscules de A à Z non accentués,
 - o Chiffres de 0 à 9
 - Au moins 8 caractères

expression régulière : "^[a-zA-Z0-9]{8,}?"

- Le bouton « Save» est désactivé tant que le formulaire est INVALID .
- 5. Ajouter un message d'alerte associé à chaque validateur.
- 6. Une fois le bouton «Save» est actif, en cliquant dessus, l'utilisateur dont les informations sont saisies au niveau du formulaire est ajouté dans la liste des utilisateurs que vous devez créer : list=User[]

Annexes:

Lien pour les expressions régulières qu'on peut les utiliser avec l'attribut pattern:

http://blog.paumard.org/cours/java-api/chap03-expression-regulieres-syntaxe.html