Angular Identity Management

Ajout et édition d'un élément LdapUser

L'ajout et l'édition partagent le même html et la même implémentation à quelques détails près. Nous allons donc créer 2 composants : un pour l'édition et un pour l'ajout. Ces composant hériteront du composant LdapDetail que nous avons déjà fait.

Création des composants

Placez-vous dans le répertoire src/app et exécutez les commandes suivantes :

```
ng generate component ldap-edit --module=app
ng generate component ldap-add --module=app
```

Les modifications à apporter :

- Les composants LdapEdit et LdapAdd vont partager le même html donc les 2 composants ont le même template et même CSS
- Le constructeur de chaque composant doit reprendre le constructeur du composant LdapDetail
- LdapDetail va avoir une méthode abstraite "validateForm" qui sera appelée par LdapDetail et implémentée par les classes filles

Le code sera alors le suivant (LdapEditComponent):

```
@Component({
   selector: 'app-ldap-edit',
   templateUrl: '../ldap-detail/ldap-detail.component.html',
   styleUrls: ['../ldap-detail/ldap-detail.component.scss']
 1})
 export class LdapEditComponent extends LdapDetailComponent implements OnInit {
   constructor(private usersService: UsersService,
                private route: ActivatedRoute,
               fb: FormBuilder,
               router: Router) {
     super( addForm: false, fb, router);
   ngOnInit(): void {
     super.onInit();
  validateForm(): void {
     console.log('LdapEditComponent - validateForm');
   }
□}
```

Le template html et le css pour le composant LdapEditComponent ne sont plus nécessaire, il faut les supprimer.

Le code pour LdapAddComponent:

```
@Component({
   selector: 'app-ldap-edit',
   templateUrl: '../ldap-detail/ldap-detail.component.html',
 styleUrls: ['../ldap-detail/ldap-detail.component.scss']
 })
 export class LdapAddComponent extends LdapDetailComponent implements OnInit {
   constructor(private usersService: UsersService,
               fb: FormBuilder,
               router: Router,) {
     super( addForm: true, fb, router);
   }
  ngOnInit(): void {
     super.onInit();
   }
validateForm(): void {
     console.log('LdapAddComponent - validateForm');
   }
₿}
```

Le template html et le css pour le composant LdapAddComponent ne sont plus nécessaire, il faut les supprimer.

Modification du module

Il faut modifier app-module.ts pour supprimer le composant Idap-details.

Modification du composant LdapDetails

Puis nous allons modifier la classe LdapDetails de la manière suivante :

```
-/x
 Il faut supprimer @Component
 export abstract class LdapDetailComponent {
   // Le PlaceHolder pour les mots de passes en fonction de l'édition ou non
   passwordPlaceHolder: string;
   ***
   protected constructor(
     public addForm: boolean,
     /* A VOIR protected route: ActivatedRoute,*/
     private fb: FormBuilder,
     private router: Router,
     this.passwordPlaceHolder = 'Mot de passe' + (this.addForm ? '' : ' (vide si inchangé)');
   protected onInit(): void {
    // Permet d'initialiser le formulaire au cas où
    // Nous n'en avons pas besoin ici
   }
  isFormValid(): boolean {
    return this.userForm.valid
         // Exemple de validation d'un champ :
         && (!this.addForm || this.formGetValue( name: 'passwordGroup.password') !== '');
   .....
   1*
   Cette méthode est déplacée dans LdapEditComponent
   private getUser(): void {
    const login = this.route.snapshot.paramMap.get('id');
    this.usersService.getUser(login).subscribe(
      user => { this.user = user; console.log('LdapDetail getUser ='); console.log(user); }
    );
   }*/
```

```
abstract validateForm(): void;
  onSubmitForm() {
     this.validateForm();
<u></u>
   .....
  updateLogin(): void {
     // On ne fait la mise à jour que lors de l'ajout d'un utilisateur
     if (this.addForm) {
       this.userForm.get('login').setValue((this.formGetValue( name: 'prenom') + '.'
           + this.formGetValue( name: 'nom')).toLowerCase());
       this.updateMail();
     }
   }
  updateMail(): void {
     // On ne fait la mise à jour que lors de l'ajout d'un utilisateur
    if (this.addForm) {
       this.userForm.get('mail').setValue(this.formGetValue( name: 'login').toLowerCase()
           + '@domain.com');
     }
   }
   // Permet d'afficher les propriétés de UserLdap dans le formulaire
   protected copyUserToFormControl(): void {
     this.userForm.get('login').setValue(this.user.login);
     this.userForm.get('nom').setValue(this.user.nom);
     this.userForm.get('prenom').setValue(this.user.prenom);
     this.userForm.get('mail').setValue(this.user.mail);
     /* Il faudra ajouter les champs suivant au formulaire
     this.userForm.get('employeNumero').setValue(this.user.employeNumero);
     this.userForm.get('employeNiveau').setValue(this.user.employeNiveau);
     this.userForm.get('dateEmbauche').setValue(this.user.dateEmbauche);
     this.userForm.get('publisherId').setValue(this.user.publisherId);
     this.userForm.get('active').setValue(this.user.active);
```

```
-// Permet de récupérer les valeurs du formulaire et
 // de retourner un objet UserLdap avec ces valeurs
   protected getUserFromFormControl(): UserLdap {
     return {
       login: this.userForm.get('login').value,
        nom: this.userForm.get('nom').value,
        prenom: this.userForm.qet('prenom').value,
        nomComplet: this.userForm.get('nom').value + ' ' + this.userForm.get('prenom').value,
        mail: this.userForm.qet('mail').value,
       // Les valeurs suivantes devraient être eprise du formulaire
        employeNumero: 1, // this.userForm.get('employeNumero').value,
        employeNiveau: 1, // this.userForm.get('employeNiveau').value,
        dateEmbauche: '2020-04-24', // this.userForm.get('dateEmbauche').value,
        publisherId: 1, // this.userForm.get('publisherId').value,
        active: true,
       motDePasse: '',
       role: 'ROLE_USER'
     };
   }
```

La classe LdapDetails est maintenant abstraite car elle a la méthode validateForm abstraite afin que les classes parents la redéfinissent et puisse gérer la validation des données. De plus l'attribut addForm a été ajouté afin de savoir si le formulaire est pour l'ajout ou pour l'édition.

Il faut aussi modifier le début du HTML pour afficher le titre correct et le PlaceHolder du mot de passe :

Modification du composant LdapListComponent

Nous allons ajouter le bouton pour aller vers la page d'ajout d'un utilisateur (Idap-list.component.html):

Et implémenter la méthode "addUser" pour aller vers la page d'ajout d'un utilisateur (Idaplist.component.ts):

Modification des routes

Il faut modifier la route pour aller au composant LdapEditComponent et non LdapDetailComponent (approuting.module.ts) et ajouter la route pour l'ajout d'un utilisateur:

Modification du service et des composants

Le service UsersService

Nous allons ajouter les méthodes d'ajout de de modification d'un utilisateur mais elles sont toujours factices :

```
⊝@Injectable({
  providedIn: 'root'
 })
 export class UsersService {
   addUser(<u>user</u>: UserLdap): Observable<UserLdap> {
     // Ajout dans la liste
     UsersService.users.push(user);
     return of(user);
  }
   updateUser(userToUpdate: UserLdap): Observable<UserLdap> {
     // Modification de l'utilisateur
     const user = UsersService.users.find( u => u.login === userToUpdate.login);
     if (user) {
      // Modif
       user.nom = userToUpdate.nom;
       user.prenom = userToUpdate.prenom;
       user.nomComplet = user.nom + ' ' + user.prenom;
       user.motDePasse = userToUpdate.motDePasse;
       return of(userToUpdate);
     }
     return throwError('Utilisateur non trouvé');
   ....
```

Les composants LdapDetailComponent, LdapAddComponent et LdapEditComponent

Pour LdapEditComponent : nous allons récupérer les infos puis valider les infos.

Pour LdapAddComponent: nous allons valider les infos.

Dans les 2 cas nous allons ajouter un message d'erreur si il y a un problème et afficher une notification (snackbar)

Modification des composants (suite)

LdapDetailComponent

Nous allons ajouter une balise pour afficher un message d'erreur dans le HTML en utilisant un nouveau composant "AlertComponent" que nous allons créer après :

```
<h3 class="mat-h3">
    <button mat-icon-button (click)="goToLdap()">
      <mat-icon aria-label="Accueil">arrow_back</mat-icon>
   </button>
    {{ addForm ? "Ajout d'un utilisateur" : "Edition d'un utilisateur" }}
  </h3>
  <section class="loading" *ngIf="processLoadRunning==true">
    <mat-spinner diameter="25" ></mat-spinner>
    <span> En cours de chargement ...
  </section>
  \ensuremath{\mathsf{capp-alert}} *ngIf="errorMessage.length>0" [type]="'danger'">{{ errorMessage }}</app-alert>
Ajout de l'attribut "errorMessage":
 export abstract class LdapDetailComponent {
    user: UserLdap;
    processLoadRunning = false;
    processValidateRunning = false;
   // Le PlaceHolder pour les mots de passes en fonction de l'édition ou non
    passwordPlaceHolder: string;
   // Message d'erreur
    errorMessage = '';
    . . .
```

Le composant Alert

Ce composant se contente d'afficher un message dans le style de Bootstrap - Alert.

Création du composant :

Créez et placez vous dans le répertoire src/app/share puis créez le composant "alert" (vous devez maintenant connaître toutes les commandes nécessaires :)).

Le HTML:

La directive ng-content permet d'insérer le HTML contenu dans la balise alert.

```
Le CSS:
```

```
.alert {
position: relative;
 padding: .75rem 1.25rem;
 margin-bottom: 1rem;
border: 1px solid transparent;
border-radius: .25rem;
.alert-hide {
display: none;
}
.alert-dismissible .close {
position: absolute;
 top: 0;
 right: 0;
 /* padding-top: .75rem;*/
 padding: .75rem 1.25rem;
 color: inherit;
.alert-warning {
color: #856404;
background-color: #fff3cd;
border-color: #ffeeba;
}
.alert-info {
color: #0c5460;
background-color: #dlecfl;
border-color: #bee5eb;
.alert-danger {
color: #721c24;
background-color: #f8d7da;
border-color: #f5c6cb;
}
.alert-success {
color: #155724;
background-color: #d4edda;
border-color: #c3e6cb;
}
```

Le code:

```
@Component({
   selector: 'app-alert',
   templateUrl: './alert.component.html',
   styleUrls: ['./alert.component.scss']
 })
 export class AlertComponent implements OnInit {
   @Input() type: string;
   cssClass: string[] = ['alert', 'alert-dismissible', 'fade'];
   constructor() { }
   ngOnInit(): void {
     const alertTypeClass = {
       success: 'alert-success',
       danger: 'alert-danger',
       info: 'alert-info',
       warning: 'alert-warning'
     };
     this.cssClass.push(alertTypeClass[this.type]);
removeAlert() {
     this.cssClass = ['alert-hide'];
```

Le composant LdapEditComponent

Le composant va obtenir les données avec la méthode getUser et valider les données avec la méthode validateForm. Ces 2 méthodes utilise le service UsersService et le composant Material <u>SnackBar</u> pour afficher un message.

Il faut au préalable ajouter le module MatSnackBarModule au module Material et définir les valeur par défaut (pour toute l'application) du composant SnackBar :

```
})
export class AppMaterialModule { }
```

Par défaut, la SnackBar s'affichera pendant 2,5 secondes pour toute l'application.

Le code:

```
export class LdapEditComponent extends LdapDetailComponent implements OnInit {
   constructor(private usersService: UsersService,
               private route: ActivatedRoute,
               fb: FormBuilder,
               router: Router,
               private snackBar: MatSnackBar) {
     super( addForm: false, fb, router);
   ngOnInit(): void {
     super.onInit();
     // Obtention de l'utilisateur
     this.getUser();
   }
   validateForm(): void {
     console.log('LdapEditComponent - validateForm');
     this.processValidateRunning = true;
     this.usersService.updateUser(this.getUserFromFormControl()).subscribe(
         this.processValidateRunning = false;
         this.errorMessage = '';
         this.snackBar.open('Utilisateur modifié!', 'X');
       },
       error => {
         this.processValidateRunning = false;
         this.errorMessage = 'Une erreur est survenue dans la modification !';
         this.snackBar.open('Utilisateur non modifié !', 'X');
       }-
     );
```

```
private getUser(): void {
    const login = this.route.snapshot.paramMap.get('id');

    this.processLoadRunning = true;
    this.usersService.getUser(login).subscribe(
        user => {
        this.user = user;
        this.copyUserToFormControl();
        this.processLoadRunning = false;
    },
    error => {
        this.processLoadRunning = false;
        this.errorMessage = 'L\'utilisateur n\'existe pas !';
        this.snackBar.open('Utilisateur non trouvé !', 'X');
    }
    );
}
```

Le composant LdapAddComponent

Le code :

Malheureusement, la modification et l'ajout ne sont pas reflétés dans la liste des utilisateurs. Nous allons changer cela dans le chapitre "Le service Users".

Validation du formulaire

Nous avons écrit du code pour valider les mots de passe mais la seule validation effectuée est que le mot de passe n'est pas vide. Or il faut vérifier que les 2 mots de passe concordent. Nous allons donc écrire une <u>validation personnalisée</u>, la <u>validation intégré</u> d'Angular ne suffit pas.

Validation du formulaire entier (rappel)

```
isFormValid(): boolean {
    return this.userForm.valid
    // Exemple de validation d'un champ :
    && (!this.addForm || this.formGetValue( name: 'passwordGroup.password') !== '');
}
```

Créer son validateur personnalisé

Le formulaire contient 2 champs pour le mot de passe et la confirmation du mot de passe. Nous voulons que les 2 mots de passe soient identiques.

Nous pouvons associer une validation à un groupe de données. C'est pour cette raison que les 2 mots de passe sont dans un groupe de données.

Création de la validation personnalisée :

- Dans le répertoire Idap-detail, ajoutez un fichier TypeScript nommé passwordsvalidator.directive.ts (c'est une directive)
- Ajoutez le code suivant :

```
export const passwordValidator: ValidatorFn = (form: FormGroup): ValidationErrors | null => {
   const password = form.get('password');
   const confirmPassword = form.get('confirmPassword');

   return password && confirmPassword && password.value === confirmPassword.value ?
   null : { passwordValidator: true };

   );
```

Ajoutez la validation au groupe de données (Idap-detail.component.ts):

```
// Groupe de données imbriqué
passwordGroup: this.fb.group({
   password: [''],
   confirmPassword: ['']
}, { validators: passwordValidator }),
```

De plus nous voulons afficher l'erreur pour les 2 champs, nous allons devoir utiliser un <u>ErrorStateMatcher</u> personnalisé. Dans le fichier "passwords-validator.directive.ts", ajoutez le code suivant (à la fin) :

```
* Custom ErrorStateMatcher which returns true (error exists) when the parent form

* group is invalid and the control has been touched

*/

export class ConfirmValidParentMatcher implements ErrorStateMatcher {
   isErrorState(control: FormControl | null, form: FormGroupDirective | NgForm | null)
   : boolean {
    return control.parent.invalid && control.touched;
   }
}
```

Ajout des messages d'erreur dans le HTML :

Pour les champs Nom, Prénom et Login, il faut ajouter les balises d'erreur dans les champs, exemple :

Pour les mots de passe, il faut ajouter, en plus de la balise d'erreur, la gestion de l'objet "errorStateMatcher":

```
<mat-form-field class="user-full-width">
        <input type="password" matInput</pre>
              [placeholder]="passwordPlaceHolder"
              id='password' formControlName='password'
              [errorStateMatcher]="confirmValidParentMatcher"
        <mat-error>Les mots de passes doivent être identiques</mat-error>
      </mat-form-field>
    <mat-form-field class="user-full-width">
        <input type="password" matInput</pre>
              placeholder="Vérification du mot de passe"
              id="confirmPassword" formControlName="confirmPassword"
              [errorStateMatcher]="confirmValidParentMatcher"
        />
        <mat-error>Les mots de passes doivent être identiques</mat-error>
      </mat-form-field>
    Et aussi ajouter et instancier l'attribut "confirmValidParentMatcher" dans le composant :
 lexport abstract class LdapDetailComponent {
   confirmValidParentMatcher = new ConfirmValidParentMatcher();
   .....
```

Liens

https://angular.io/start

https://blog.angular.io/

https://blog.angular-university.io/

https://guide-angular.wishtack.io/

https://openclassrooms.com/fr/courses/4668271-developpez-des-applications-web-avec-angular

https://www.typescriptlang.org/docs/home.html

https://blog.soat.fr/

Parent Child Two way binding

https://medium.com/@preethi.s/angular-custom-two-way-data-binding-3e618309d6c7

Organisation par module Mise en place de la sécurité https://angular.io/guide/route

Login:

https://loiane.com/2017/08/angular-hide-navbar-login-page/

Dialog:

https://blog.angular-university.io/angular-material-dialog/

Angular Material

https://material.angular.io/

https://medium.com/@ismapro/first-steps-with-angular-7-with-angular-cli-and-angular-material-d69f55d8ac51

https://www.positronx.io/create-angular-material-8-custom-theme/

https://akveo.github.io/ngx-admin/

https://auth0.com/blog/creating-beautiful-apps-with-angular-material/