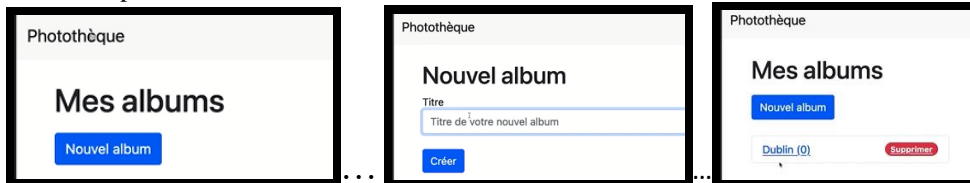
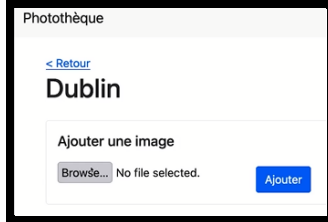


TP : Node.js – MongoDB (24/25)

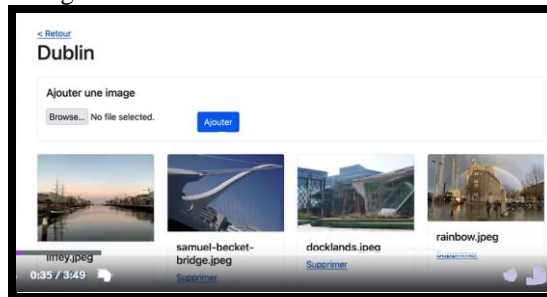
On vous demande de mettre en place un projet en Node.js, un gestionnaire de galerie d'images ou plus simplement une photothèque. Cette photothèque va nous permettre de gérer des albums de photos, nous aurons donc un espace :



Dans le troisième écran ci-dessus, on va cliquer sur le lien pour accéder à l'album :



Et on pourra ajouter différentes images à notre album :



Au cours du développement du projet, on vous demande de mettre en place certaines étapes afin de mieux organiser la structure du projet :

- Création du projet et structure de fichiers
- Placez les fichiers de vue dans un dossier views
- Le formulaire de création d'un album
- Le modèle d'un album et traitement du formulaire de création.
- Traiter les erreurs lors de la création d'un album
- Afficher une liste d'albums
- Afficher un album unique
- Formulaire d'uploading d'image
- Traiter l'ajout d'une image à un album
- Traiter les erreurs lors de l'upload d'une image
- Afficher les images d'un album
- Supprimer une image d'un album
- Supprimer un album
- Attrapez toutes les erreurs à l'aide de la méthode catchAsync.

NB : l'utilisation de la librairie Bootstrap est recommandée.