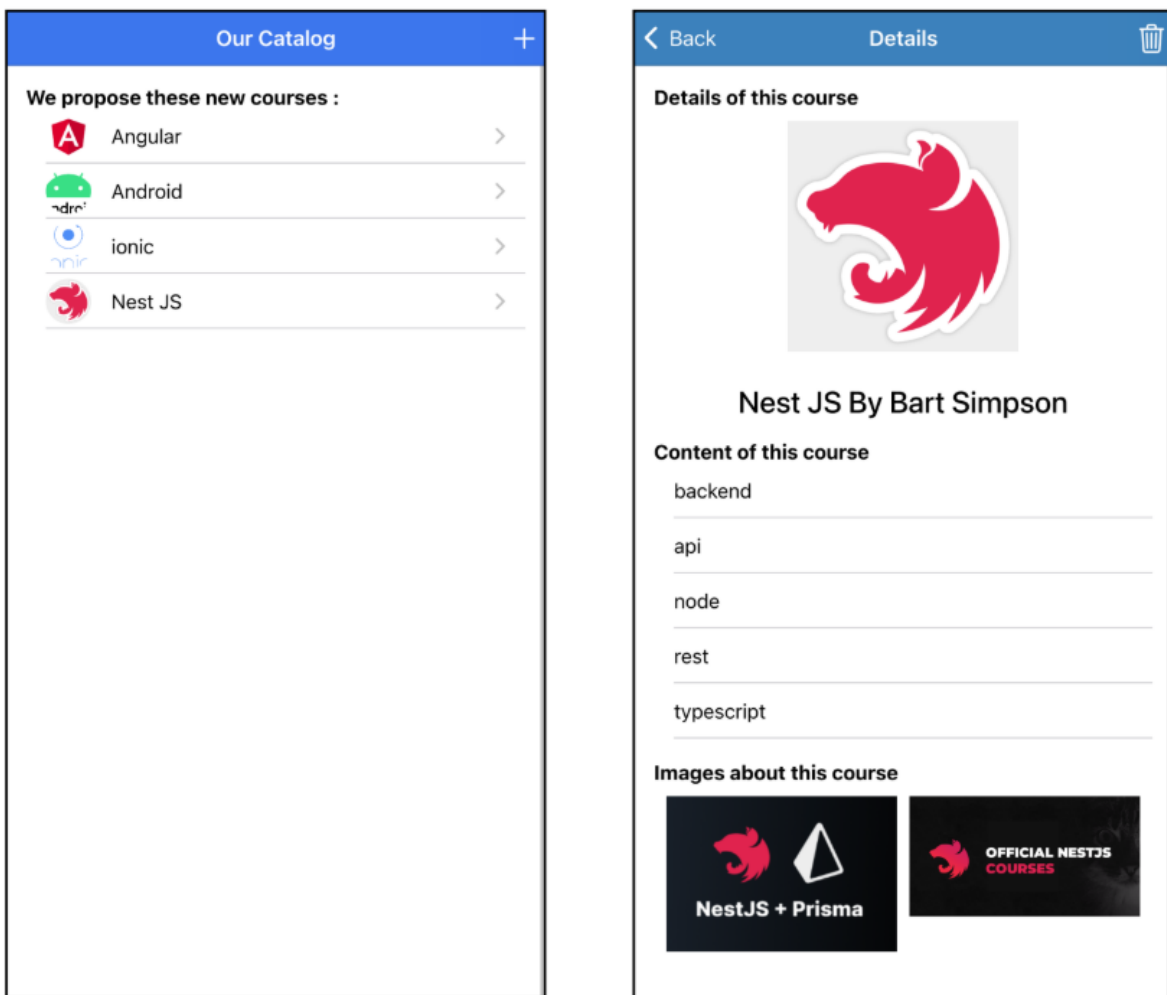


TP N°4 - Flutter

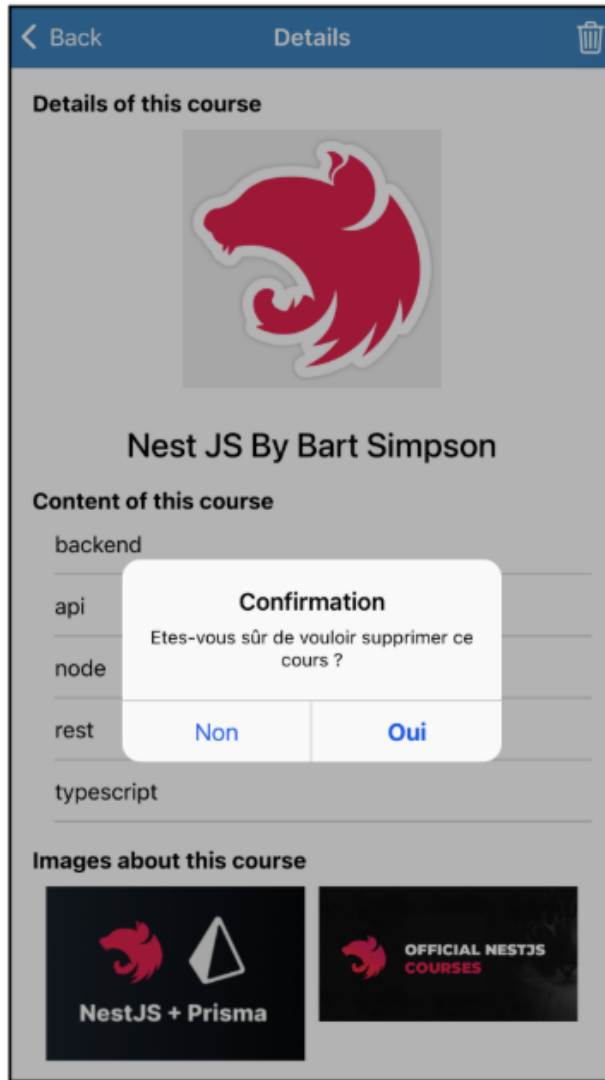
Ce TP consiste en le développement d'une application permettant de présenter les cours proposés par un cabinet de formation professionnelle. Evidemment, les données sont statiques pour l'instant.

L'application est composée de trois interfaces (pages). La première présente la liste des cours disponibles, comme le montre la figure à gauche. Chaque cours est défini par un id, une icône, un intitulé, une liste de mots-clés et. Un clic sur le nom du cours permet de naviguer vers la seconde interface.

La route de cette dernière renferme l'id dans sa liste de paramètre. Grâce à cet id, les données du cours cliqué sont affichées, comme le montre la figure à droite.



Dans le AppBar, un bouton est ajouté pour nous permettre de supprimer un cours donné. En cliquant dessus, une alert s'affiche pour demander la confirmation de l'utilisateur quant à la suppression de ce cours.



En revenant vers la première interface, dans le AppBar vous avez sûrement remarqué un bouton "+". Le click sur ce bouton nous redirige vers la 3ème interface de notre application.

- Dans cette 3ème interface, on offre la possibilité à l'utilisateur d'ajouter un nouveau cours : L'icône ajoutée, est une URL, dont l'aperçu doit être affiché.
- L'utilisateur peut ajouter des images de sa propre galerie ou grâce à sa caméra. Chaque image ajoutée est affichée et l'utilisateur peut la supprimer en cas d'erreur.
- Les mots clés sont affichés en tant que "ion-chip" à chaque fois que l'utilisateur saisit un "espace". Chaque mot-clé peut être supprimé en cliquant dessus.

[Back](#) Ajouter un cours

Informations du cours

Titre du cours *

Nest JS

Auteur *

Bart Simpson

URL de l'image principale *

<https://res.cloudinary.com/teepublic/image/pr>



Mots-clés

Ajouter un mot-clé +

Ex: component

backend node api rest typescript

En cas de succès de l'ajout d'un cours, l'utilisateur est redirigé vers la première interface avec un petit Snackbar confirmant l'ajout du cours.

Cours créé avec succès!