

# COMPTE RENDU PROJET TODOLIST

MASSUDOM JOSEPHA

Nous étions appelés à réaliser une application TODOLIST avec le langage Swift.

Pour cela, nous avons créé en plus des classes de base, 3 classes : Todo qui contient le nom et la description de la tâche qu'on souhaitera créer. Notre EditViewController, qui est une seconde vue dans laquelle on affiche uniquement la description de notre tâche et enfin, notre DetailViewController qui est une vue nous permettant d'ajouter une nouvelle tâche dans notre liste de tâche en spécifiant son nom et sa description.

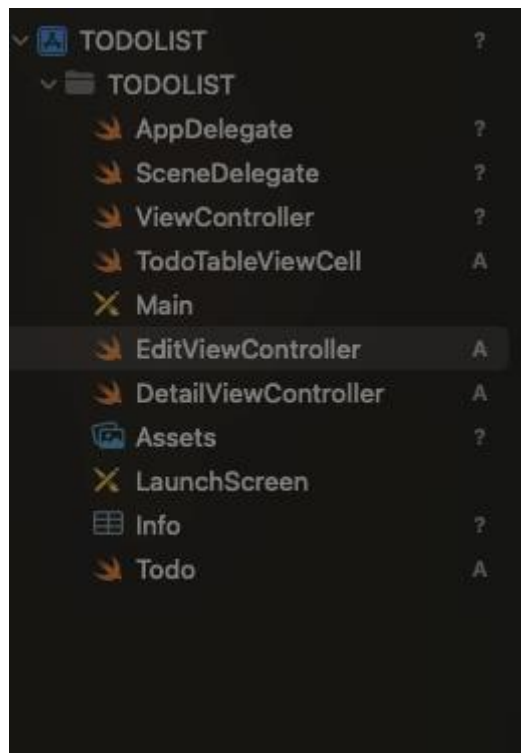
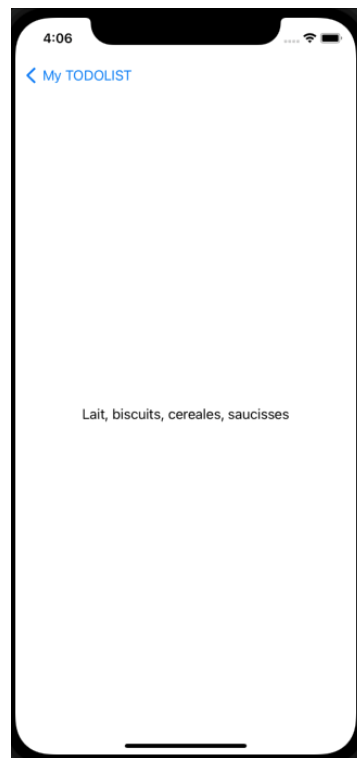
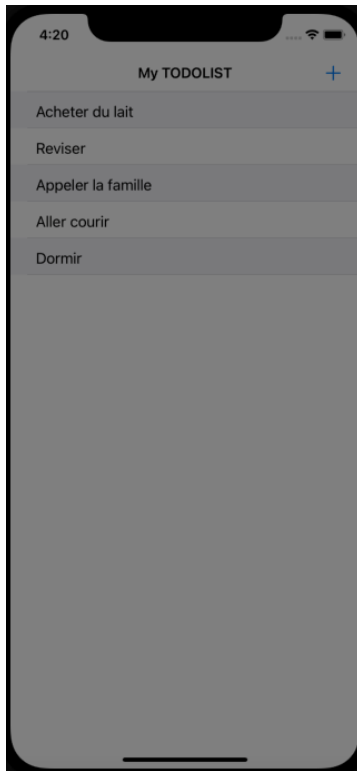


Figure 1: Nos classes

Nous avons utilisé différentes fonctions dans le ViewController pour créer nos actions. Notre interface se présente comme suit :



Ainsi, nous avons comme sur la première image notre liste de tâches. En faisant un swipe vers la gauche, on peut supprimer cette tâche. En cliquant dessus, on a sa description comme à sur la deuxième figure. Enfin, on a la possibilité d'ajouter une nouvelle tâche à notre liste de tâches en l'enregistrant.