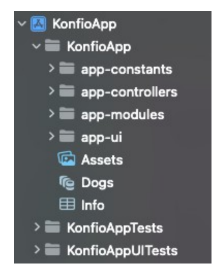
README

Esta prueba fue realizada con la arquitectura **VIPER.** No se utilizaron librerías externas, no hace falta usar cocoapods. Cuenta con la siguiente estructura:



app-constants: DogManager, archivo para gestionar el guardado de información en core data. GlobalStrings, archivo para manejar las cadenas usadas en la app

app-controllers: AppDelegate, SceneDelegate y ViewController. Solo se modifico el ViewController para interactuar con la app

app-modules: Cuenta con dos carpetas que son las principales. Home es la vista donde el usuario puede ver el botón que realiza el servicio para traer la información. Detail es la vista donde se muestra la tabla con los elementos. Ambas carpetas tienen el formato VIPER con sus respectivas capas.

app-ui: Almacena los storyboards. Solo se utilizo el main para añadir el navigation

Dogs: Se agrego un archivo para almacenar la información en core data

KonfioAppTest: Se añadieron algunas pruebas unitarias para el manager de core data

Funcionamiento de la app: La app cumple con la función de obtener los datos en la primera vez que se extraen del servicio. Una vez que se obtienen, se almacenan en core data. Después ya no es necesario volver a consultar (se obtienen de core data). En caso de que el servicio falle, es posible volver a dar click para consultar nuevamente.