# Тестовое задание:

Необходимо разработать простое приложение для ведения списка дел (ToDo List) с возможностью добавления, редактирования, удаления задач.

## Требования:

#### 1. Список задач:

- Отображение списка задач на главном экране.
- Задача должна содержать название, описание, дату создания и статус (выполнена/не выполнена).
  - Возможность добавления новой задачи.
  - Возможность редактирования существующей задачи.
  - Возможность удаления задачи.
  - Возможность поиска по задачам.
- 2. Загрузка списка задач из dummyjson api: https://dummyjson.com/todos. При первом запуске приложение должно загрузить список задач из указанного json api.

#### 3. Многопоточность:

- Обработка создания, загрузки, редактирования, удаления и поиска задач должна выполняться в фоновом потоке с использованием GCD или NSOperation.
- Интерфейс не должен блокироваться при выполнении операций.

#### 4. CoreData:

- Данные о задачах должны сохраняться в CoreData.
- Приложение должно корректно восстанавливать данные при повторном

запуске.

- 5. Используйте систему контроля версий GIT для разработки.
- 6. Напишите юнит-тесты для основных компонентов приложения

### Будет бонусом:

8. Архитектура VIPER: Приложение должно быть построено с использованием архитектуры VIPER. Каждый модуль должен быть четко разделен на компоненты: View, Interactor, Presenter, Entity, Router.

## Используемые источники:

#### JSON API

https://disk.360.yandex.ru/d/QWunjxshsMk-zg

#### Ссылка на макеты

https://www.figma.com/design/ElcIDP3Plp5iOE4dCtPGmd/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8?node-id=0-1&node-type=canvas&t=TwPJnfr4PqiaBY1N-11