#### Задача

Нужно создать мобильное приложение "Пора в путешествие" с двумя экранами.

## Первый экран

Первый экран представляет из себя список актуальных дешевых авиаперелетов.

Каждая ячейка списка должна содержать:

- 1. Город отправления.
- 2. Город прибытия.
- 3. Дата отправления.
- 4. Дата возвращения.
- 5. Цена в рублях.
- 6. Иконка "Лайк" (имеет два состояния и означает лайкнул ли пользователь данный авиаперелет).

### Второй экран

Второй экран - это детализация перелета с кнопкой "Лайк". Второй экран открывается при выборе одной из ячеек первого экрана. Должна быть возможность вернуться к первому экрану назад.

Второй экран содержит данные по выбранному перелету (город отправления, город прибытия, дата отправления, дата возвращения, цена в рублях) и кнопку "Лайк".

Кнопка лайк имеет два состояния:

- 1. Перелет нравится.
- 2. Перелет не нравится.

## Примечания

- 1. Дизайн произвольный, на усмотрение разработчика.
- 2. Список авиаперелетов запрашивается один раз при старте приложения.
- 3. Пока происходит загрузка списка должен быть отображен индикатор загрузки.

- 4. Если пользователь лайкнул перелет и вернулся в список перелетов, то в списке у "лайкнутого" перелета должна "гореть" иконка "Лайк".
- 5. Если пользователь "лайкнул" перелет, вышел на первый экран и еще раз зашел на второй экран, то кнопка "Лайк" должна быть в состоянии "Перелет нравится" и наоборот.
- 1. Апи для списка авиаперелетов:

```
curl 'https://vmeste.wildberries.ru/stream/api/avia-service/v1/suggests/getCheap'\
-H 'authority: vmeste.wildberries.ru'\
-H 'accept: application/json, text/plain, */*'\
-H 'cache-control: no-cache'\
-H 'content-type: application/json'\
-H 'origin: https://vmeste.wildberries.ru'\
-H 'pragma: no-cache'\
-H 'referer: https://vmeste.wildberries.ru/avia'\
-H 'sec-fetch-dest: empty'\
-H 'sec-fetch-mode: cors'\
-H 'sec-fetch-site: same-origin'\
--data-raw '{"startLocationCode":"LED"}'\
--compressed
```

# **Сколько** времени потребуется на выполнение задания:

4-5 часов.

## В каком формате присылать тестовое:

Ссылка на github.