

Тестовое задание:

Функционал приложения:

В приложении 3 экрана.

1. На экране 1, при первом входе, должно быть поле для ввода названия города и кнопка подтвердить.
2. На экране 2 должна показываться детальная информация о погоде в выбранном городе (температура, влажность, скорость ветра).
3. На экране 2, в аппбаре реализовать кнопку, при нажатие на которую пользователь переходит на экран 3, где можно посмотреть информацию о погоде за 3 дня списком, где самый первый элемент списка с самой низкой температурой!!! (важный пункт).
4. На экране 2, в аппбаре реализовать кнопку, при нажатие на которую пользователь переходит на экран 1, где можно заново получить информацию о погоде другого города.

Требования:

1. Для реализации, можно использовать открытый API <https://openweathermap.org/api/hourly-forecast>, или любой другой.
2. Дизайн можно использовать любой.
3. В случае отсутствия интернета или получения ошибки из api при переходе на 2 экран, приложение, должно показать SnackBar в центре экрана с ошибкой. Также, в центре экран отобразить текст "Ошибка получения данных".
4. Весь код должен быть покрыт комментариями.
5. Для управления состоянием использовать [flutter_bloc](#).
6. Код необходимо выгрузить на GitHub и прислать ссылку.
7. На выполнение задания предоставляется максимум 3 дня.