**Задание**

1. Сделать приложение, которое работает с однотабличной облачной БД согласно варианту. Приложение должно обеспечивать основные CRUD-операции с таблицей – добавление, удаление по id, получение по id, получение всех записей, обновление данных записи. Реализовать web-приложение (рекомендуется использовать json-api). Сначала протестировать приложение в локальной БД, затем перенести на облочную. Протестировать. Выполнить деплой.

2. Взять вариант из предыдущего задание и преобразовать модель в многотабличную БД. Реализовать основные CRUD-операции для каждой сущности.

3. Отправить ссылку на опубликованный сайт

**Варианты**

1) Бельский А. С. **каталог компьютерных игр**

2) Богатырев Д. Д. **данные об операционных системах и их выпусках**

3) Гончаренко С. Г., Лаптев Д. А., Лаптев И. А., Стародуб А. И. – **города мира**

4) Макаров С. В. **каталог растений**

5) Пугачев Е. В., Рогер И. В. **исторический справочник битв и сражений**

6) Сущенко Е. В. **список курортов мира**

7) Трубников А. А., Утенков Д. А., Фишман Д. Б. **каталог горных вершин мира**

8) Цивова К. А. – **учет животных в зоопарке**

9) Шаймарданов Р. Д. – **модельный ряд мирового авиапарка транспортной авиации**