Я все еще считаю, что данное задание подходит больше для бекендеров. Я не работал с базами данных.

* 1. В таблице будет дополнительно 4 колонки:

ticket\_concession\_price –ценна льготного билета,   
ticket\_concession\_quantity – количество льготных билетов,   
ticket\_group\_quantity – количество человек на билет,   
ticket\_group\_price – ценна группового билета в зависимости от количества человек.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **id** | **event\_id** | **event\_date** | **ticket\_adult\_price** | **ticket\_adult\_quantity** | **ticket\_kid\_price** | **ticket\_kid\_quantity** | **ticket\_concession\_price** | **ticket\_concession\_quantity** | **persons\_group\_quantity** | **ticket\_group\_price** | **barcode** | **user\_id** | **equal\_price** | **created** |
| 1 | 3 | 21.08.2021 13:00 | 700 | 1 | 450 | 0 | 500 | 0 | 0 | 3000 | [11111111](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) | 451 | 700 | 11.01.2021 13:22 |
| 2 | 6 | 29.07.2021 18:00 | 1000 | 0 | 800 | 2 | 800 | 0 | 0 | 4500 | [22222222](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/22222222) | 364 | 1600 | 44208,70981 |
| 3 | 3 | 15.08.2021 17:00 | 700 | 4 | 450 | 3 | 500 | 0 | 0 | 3000 | [33333333](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/33333333) | 15 | 4150 | 13.01.2021 10:08 |

2.2. Тут необходимо сделать дополнительную таблицу. Баркод из первой таблицы будет ссылаться на вторую, в которой будут храниться баркод билета состоящий из баркода заказа и id билета.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **id** | **barcode** | **barcode\_ticket** |
| 1 | [11111111](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) | [11111111-1](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) |
| 2 | [11111111](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) | [11111111-2](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) |
| 3 | [11111111](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) | [11111111-3](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) |
| 4 | [11111111](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) | [11111111-4](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) |
| 5 | [11111111](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) | [11111111-5](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) |
| 6 | [11111111](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) | [11111111-6](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) |
| 7 | [11111111](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) | [11111111-7](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) |
| 8 | [11111111](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) | [11111111-8](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) |
| 9 | [11111111](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) | [11111111-9](https://bitbucket.org/nevatrip/test-task/commits/11111111) |