tasks.md 8/19/2020

Тех. задание

Разработать **REST API** для хранения товаров в магазине. Структура любого товара описывается как:

```
{
    "id" : 1,
    "item" : "chair",
    "amount" : 20,
    "price" : "123.123"
}
```

Поля id и amount - целые числа, остальные поля - строки.

Изначально хранилище пустое.

Вам необходимо реализовать 2 рута со следующим набором запросов:

- *GET /items* возвращает все имеющиеся на данный момент товары в магазине. Завершается кодом *200* и набором товаров, в случае, если имеется как минимум один товар. В противном случае кодом *404* и сообщением типа {"Error" : "No one item exists"}
- *GET /item/{id}* возвращает товар по id. Завершается кодом *200* и информацией о товаре, если позиция найдена, *404* и {"Error" : "This item doesn't exist"} в противном случае.
- POST /item запрос на добавление товара в БД. Завершается кодом 201.
- *PUT /item/{id}* обновить информацию о товаре по id. Завершается кодом *202*, если товар c id существует в бд, *404* и сообщением {"Error" : "Item with this id doesn't exist"} в противном случае.
- **DELETE /item/{id}** удалить информацию о товаре по id. Завершается кодом **202** если товар c id существует в бд, **404** и сообщением {"Error" : "Item with this id doen't exist"} в противном случае.

Ваше решение должно содержать как код программы (файл main.go) так и тестовый сценарий из postman (collection -> import -> to json). Решение опубликовать на github.com и прислать ссылку в чат в приватное сообщение преподавателю по завершению задания.