Склонировать приложение с <https://github.com/Tender6795/shop.git>

Инициализировать node modules в консоле зайти в папку с скаченым проектом и ввести yarn install

Запустить первичный засев – yarn run seed

**Руты**:

**Auth**:

- **POST** <http://localhost:4000/api/signup> -регистрация

Принимает обязательные поля email ,password и не обязательные поля role,firstName и lastName

Возвращает токен с зашифрованым hash и role пользователя

- **POST** http://localhost:4000/api/signin -авторизация

Принимает обязательные поля email ,password

Возвращает токен с зашифрованым hash и role пользователя

**Product**:

- **POST** <http://localhost:4000/api/product> -создание товара

Принимает обязательные поля name ,price

Возвращает продукт

- **PATCH** <http://localhost:4000/api/product>/:hash –редактирование товара

Принимает необязательные поля name ,price и hash редактируемого товара

Возвращает “Done”

- **DELETE** <http://localhost:4000/api/product>/:hash –удаляет товар

Принимает hash товара который нужно удалить

**Order**:

- **POST** <http://localhost:4000/api/order/:hash> -создание счета

Принимает hash товара и в Headers Authorization токен кассира

Возвращает счет

- **PATCH** <http://localhost:4000/api/order/:hash> –меняет статус заказа на выполненый

Принимает hash заказа и в Headers Authorization токен продавца консультанта

- **PATCH** <http://localhost:4000/api/order/paid/:hash> –меняет статус заказа на оплаченый

Принимает hash заказа и в Headers Authorization токен кассира

-**GET** <http://localhost:4000/api/order/:date1/:date2> –возвращает все заказы в промежутке от date1 до date2 включая их

Принимает date1/date2 –две даты и в Headers Authorization токен бухгалтера

**Check:**

- **POST** <http://localhost:4000/api/check/:hash> – создать чек

Принимает hash заказа и в Headers Authorization токен кассира