1. Клонируйте репозиторий restobook\_backend

git clone <https://github.com/PavelPutin/restobook_backend.git>

1. Создайте файл .env и заполните его переменными окружения, указанными в файле .env.origin. К каждой переменной приведён комментарий.
2. В файле init\_db/init\_users\_and\_db.sh замените значения kc\_user на значения переменной KEYCLOAK\_POSTGRES\_USER и kc\_pass на переменной KEYCLOAK\_POSTGRES\_PASSWORD.
3. Скопируйте на сервер в папку, указанную в переменной PATH\_TO\_WEB собранный командой flutter build web --base-href=/web/ (команду нужно запускать в проекте restobook web) сайт администратора вендора. Используйте команду scp, если настроен доступ по ssh: scp -r C:\Users\RobotComp.ru\Desktop\restobook\restobook\_web\build\web\\* ssh root@restobook.fun:~/web/
4. Копируйте на сервер сертификат SSL: scp C:\Users\RobotComp.ru\Desktop\restobook\restobook\_backend\nginx\conf.d\bundle.crt root@185.154.195.182:~/restobook\_backend/nginx/conf.d
5. Копируйте приватный ключ сертификата: scp C:\Users\RobotComp.ru\Desktop\restobook\restobook\_backend\nginx\conf.d\private.key root@185.154.195.182:~/restobook\_backend/nginx/conf.d
6. Перейдите в директорию, куда был клонирован репозиторий restobook\_backend и запустите docker compose up -d
7. Дождитесь запуска контейнеров.
8. Затем перейдите на <https://restobook.fun:8443> и импортируйте реалмы master и restaurant с помощью файлов restobook\_backend\keycloak\_init\master.json и restobook\_backend\keycloak\_init\restaurant.json
9. Перезагрузите контейнер restobook-api командой docker compose restart restobook-api
10. В результате все контейнеры должны иметь статус healthy в команде docker ps