

1. Клонировать репозиторий `restobook_backend`
`git clone https://github.com/PavelPutin/restobook_backend.git`
2. Создайте файл `.env` и заполните его переменными окружения, указанными в файле `.env.origin`. К каждой переменной приведён комментарий.
3. 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`.
4. 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* root@restobook.fun:~/web/`
5. 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`
6. 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`
7. Перейдите в директорию, куда был клонирован репозиторий `restobook_backend` и запустите `docker compose up -d`
8. Дождитесь запуска контейнеров.
9. 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`
10. Перезагрузите контейнер `restobook-api` командой `docker compose restart restobook-api`
11. В результате все контейнеры должны иметь статус `healthy` в команде `docker ps`