- 1. Клонируйте 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\restobook\web\build\web* ssh root@restobook.fun:~/web/
- 5. Копируйте на сервер сертификат SSL: scp C:\Users\RobotComp.ru\Desktop\restobook\restobook_backend\nginx\conf.d\bundl e.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\privat e.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