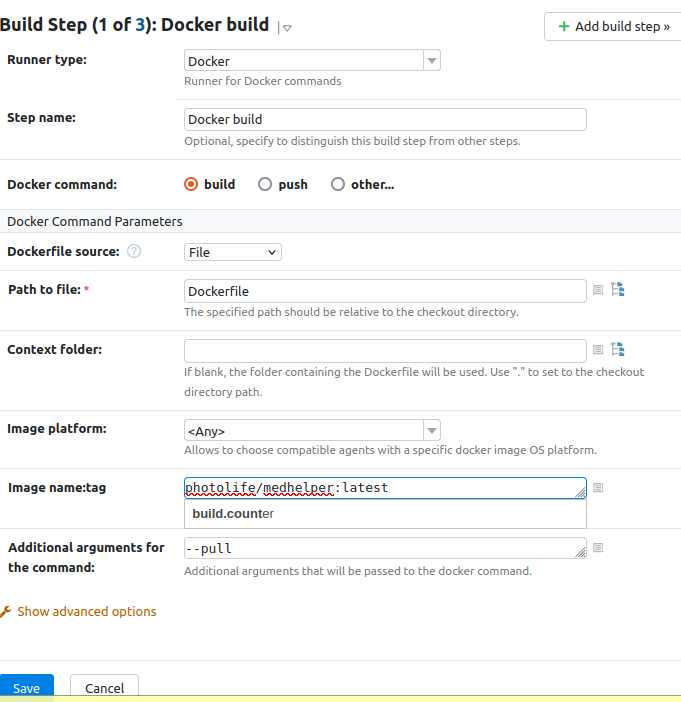


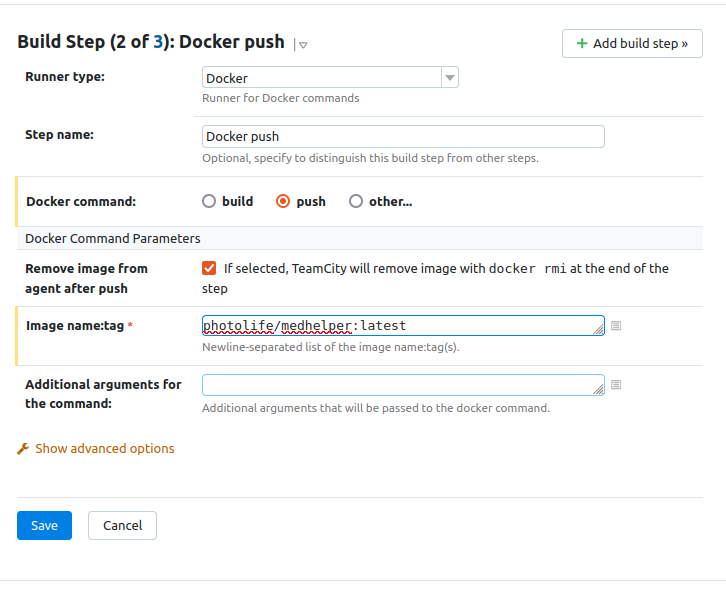
1. Добавить к созданным в ходе ЛР4 шагам шаги, осуществляющие развертывание приложения на stage-сервере из образа, загруженного в Docker Hub вместе с базой данных (либо иным сторонним сервисом, добавленным в docker-compose.yaml в ходе ЛР3). Состав шагов и их наполнение выбираются студентом в зависимости от выбранного типа приложения.

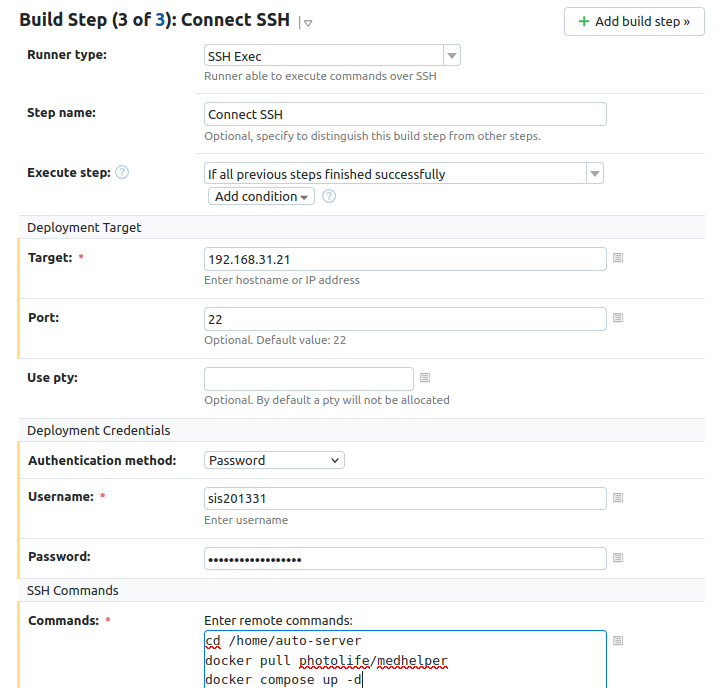
Dockerfile:

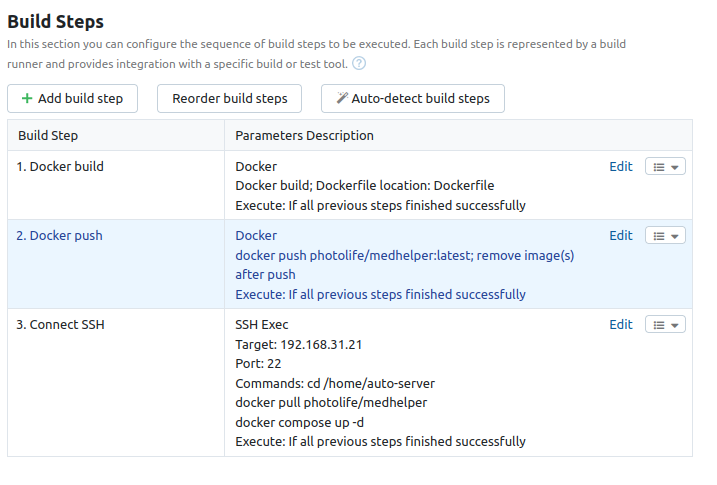


Подправим предыдущие шаги и добавим шаг SSH:





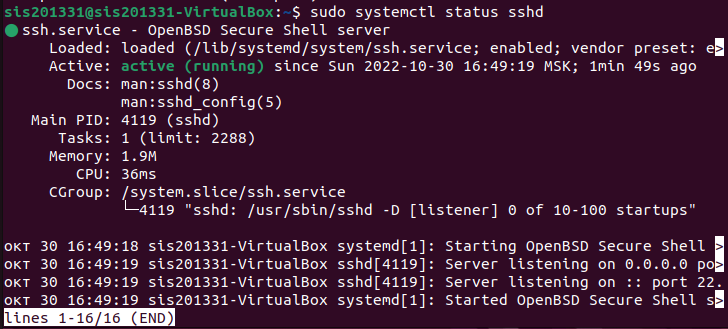




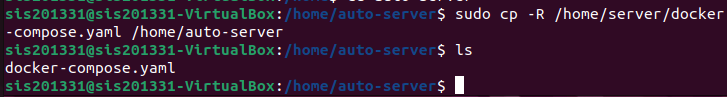
Скачаем SSH на stage-машину

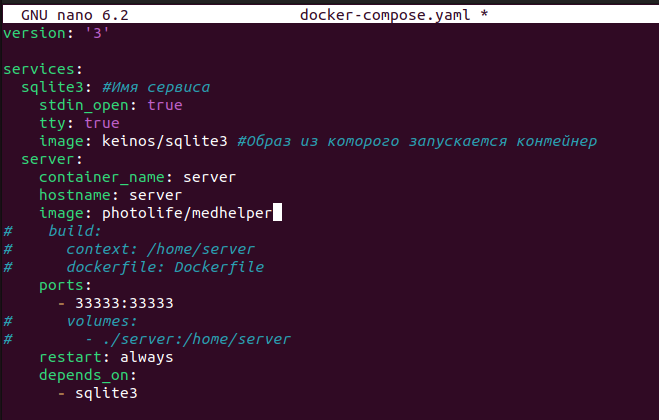




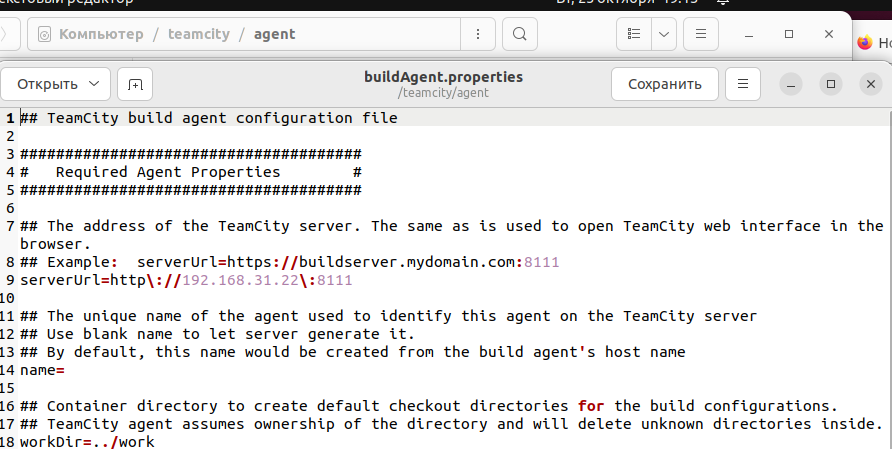


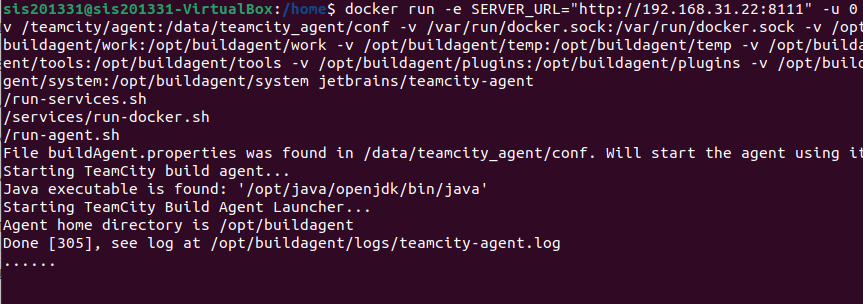


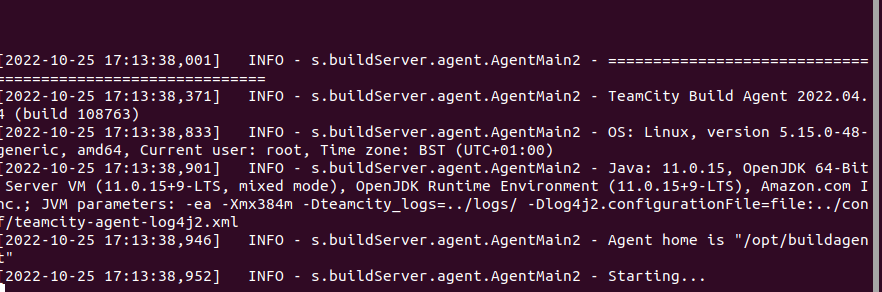


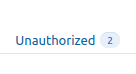


2. Развернуть на test-стенде образ jetbrains/teamcity-agent, настроить его для работы с уже запущенным сервером

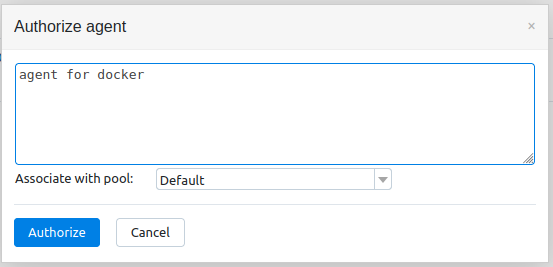


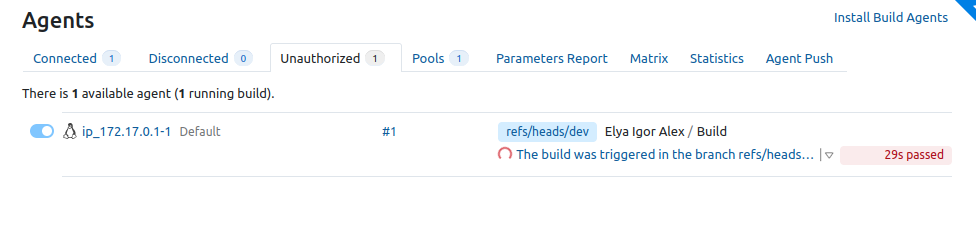


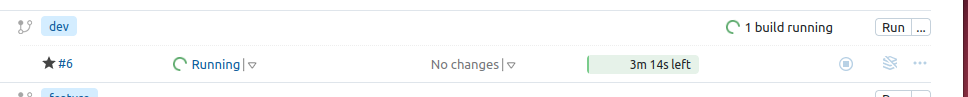






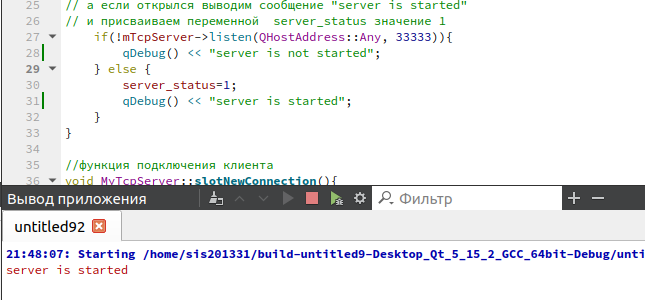






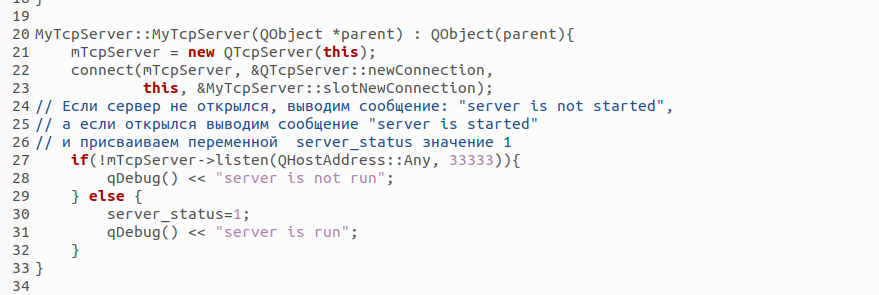
3. Внести в репозиторий какое-либо изменение, касающееся функционала разрабатываемого приложения, в соотвествии с требованиями внесения изменений GitFlow, либо другой методологии на выбор студента. В дальнейшем все изменения в код репозитория необходимо вносить согласно выбранной методолог

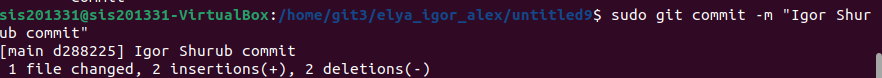
Было



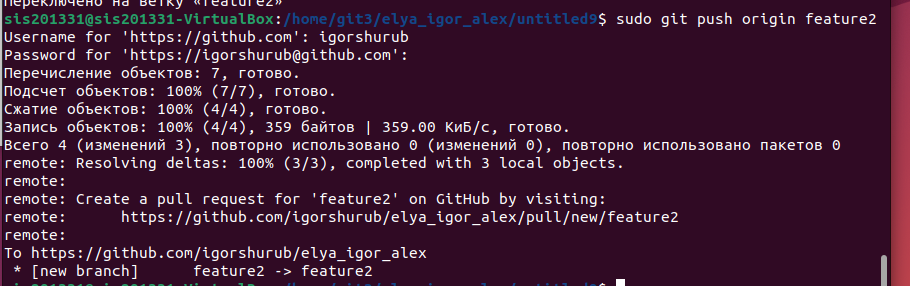
Стало



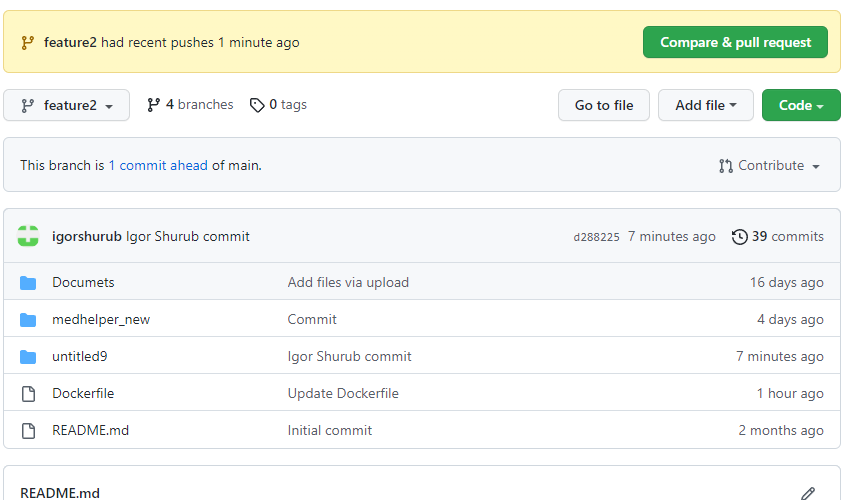






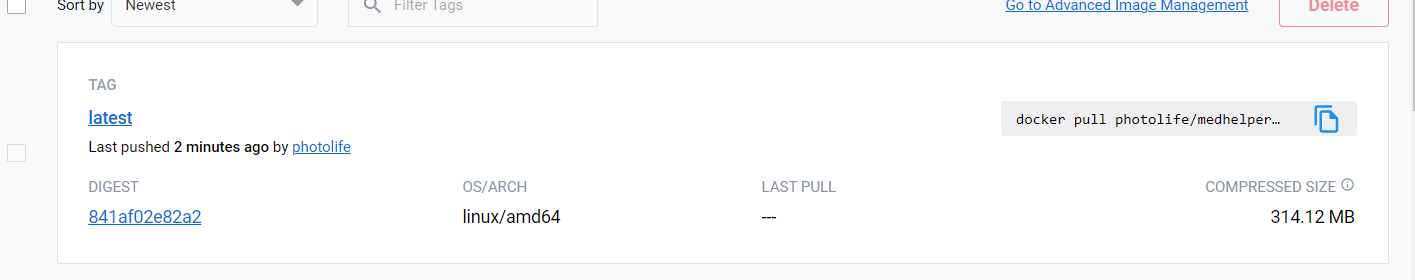


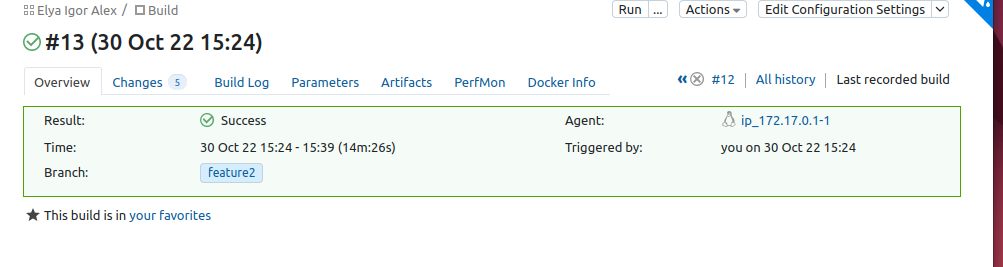
Смотрим результат

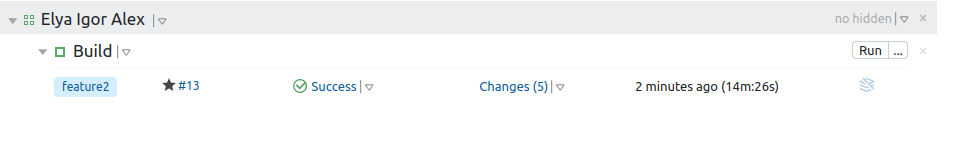


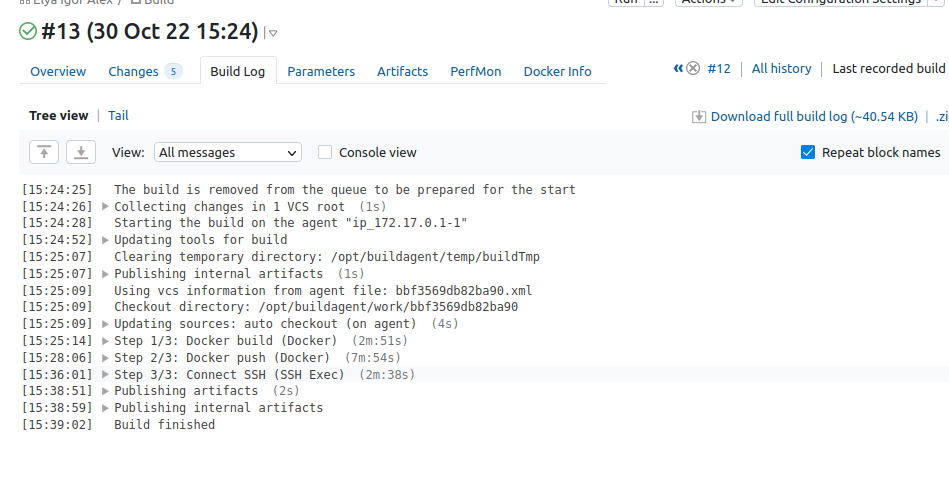
4. Зафиксировать успешную сборку приложения из кода, добавленного в feature-ветку в TeamCity

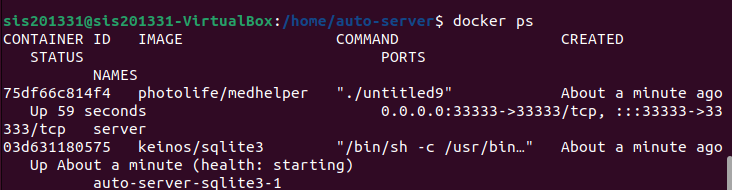




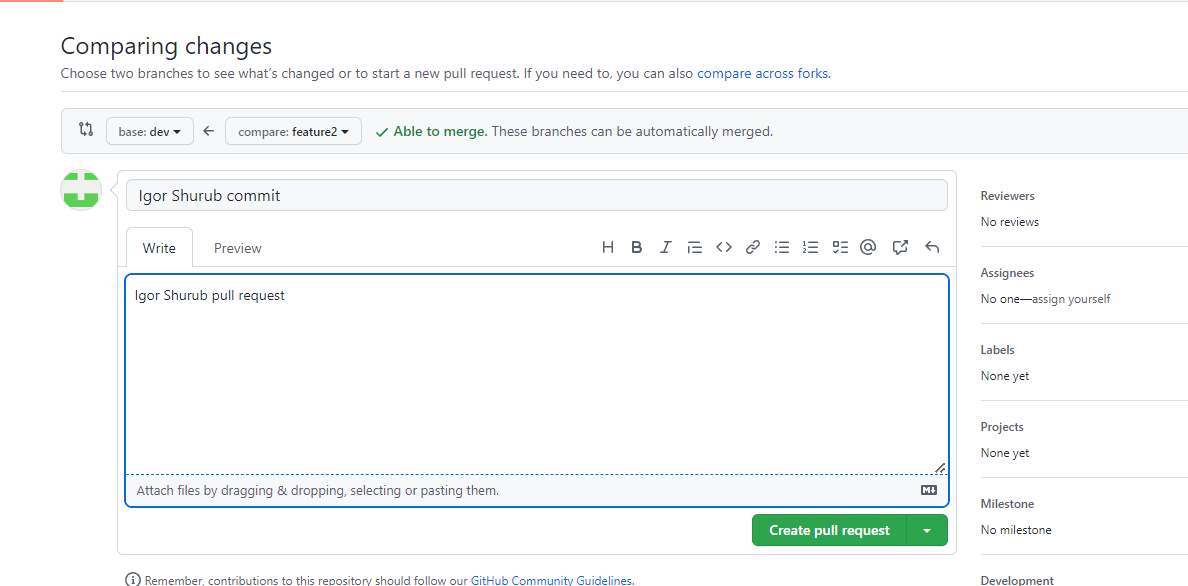


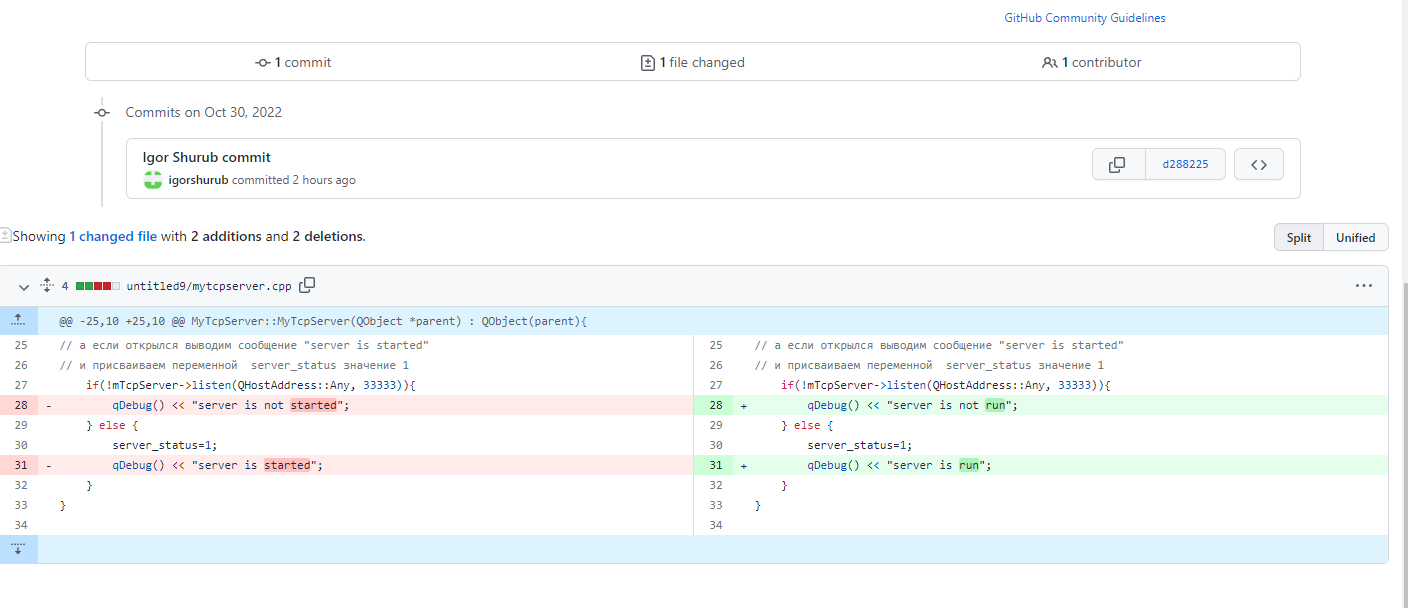


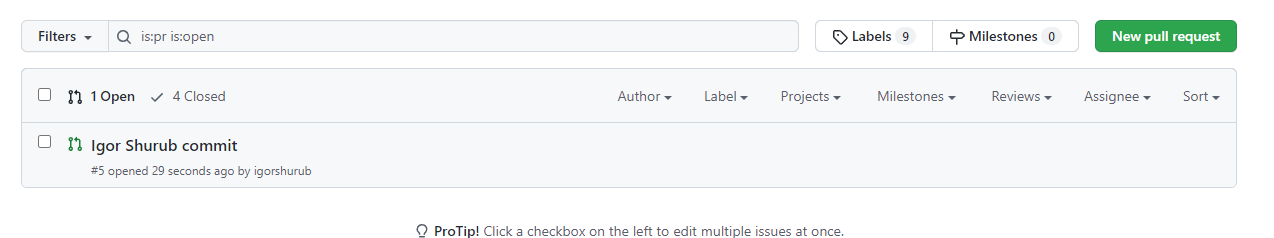


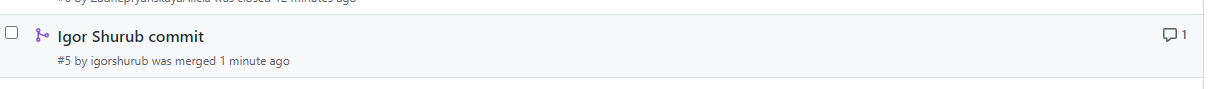


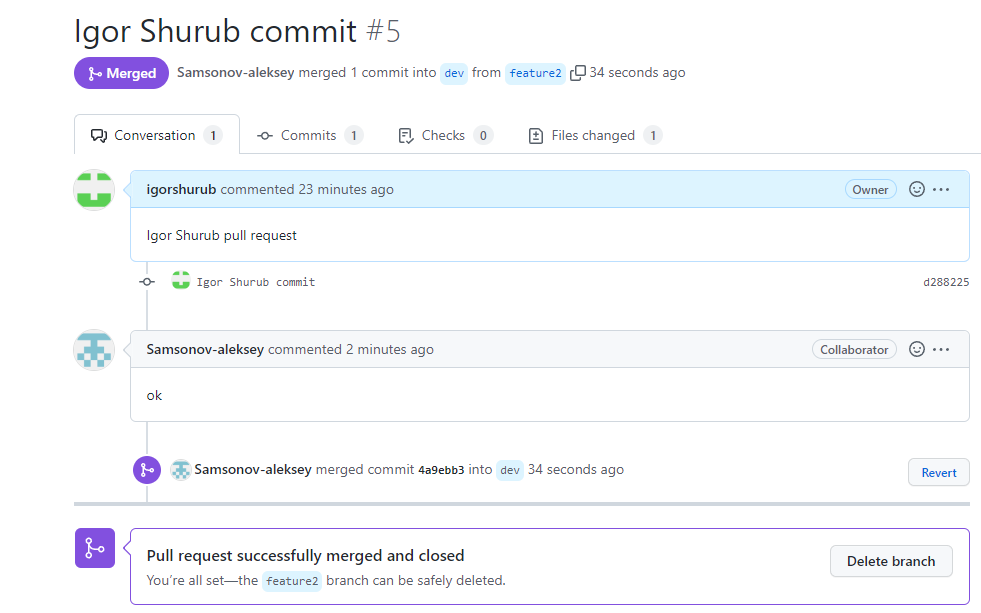
5. Создать пул-реквест созданной ветки в ветку dev с требованием согласования со стороны другого члена команды



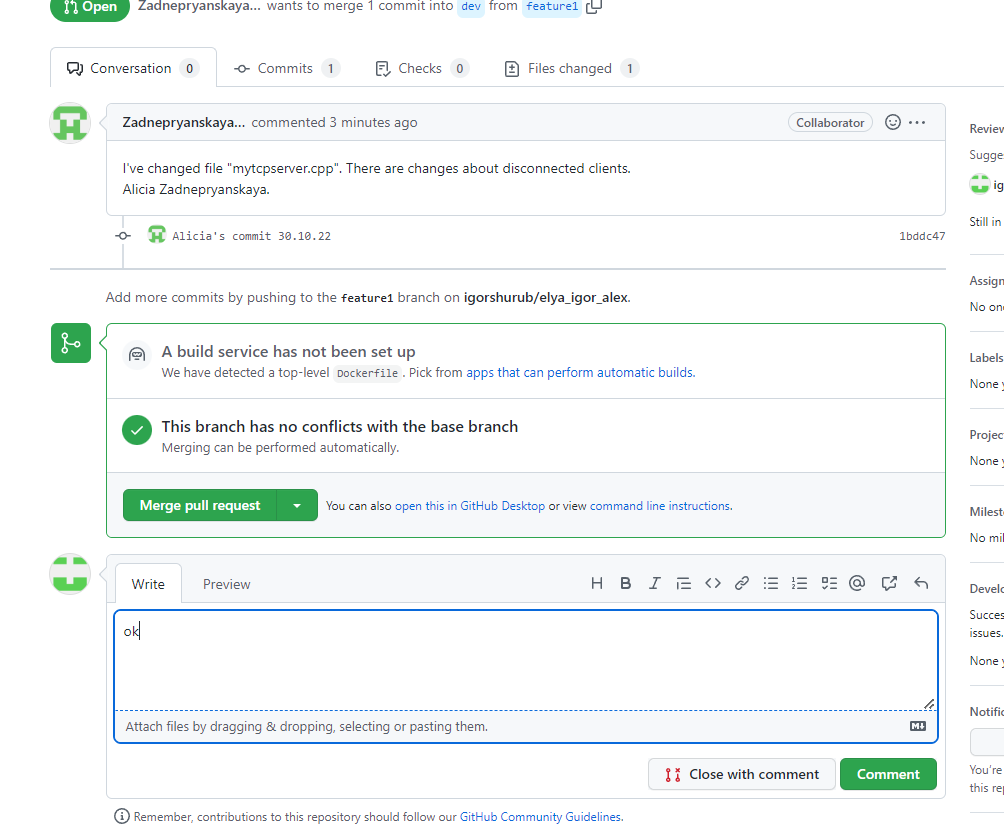


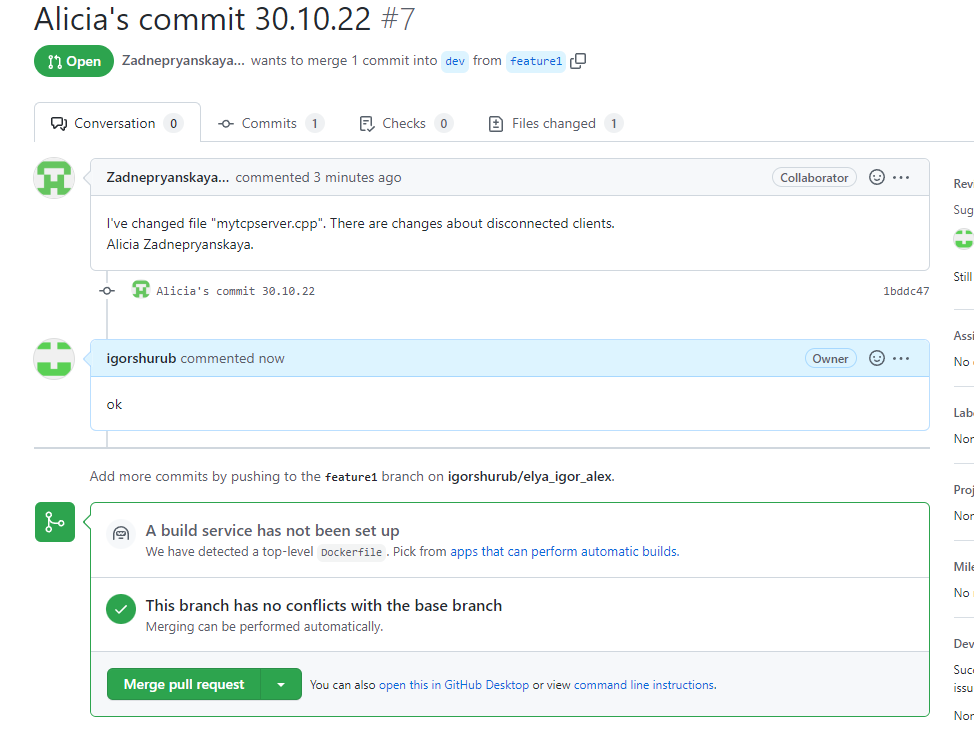


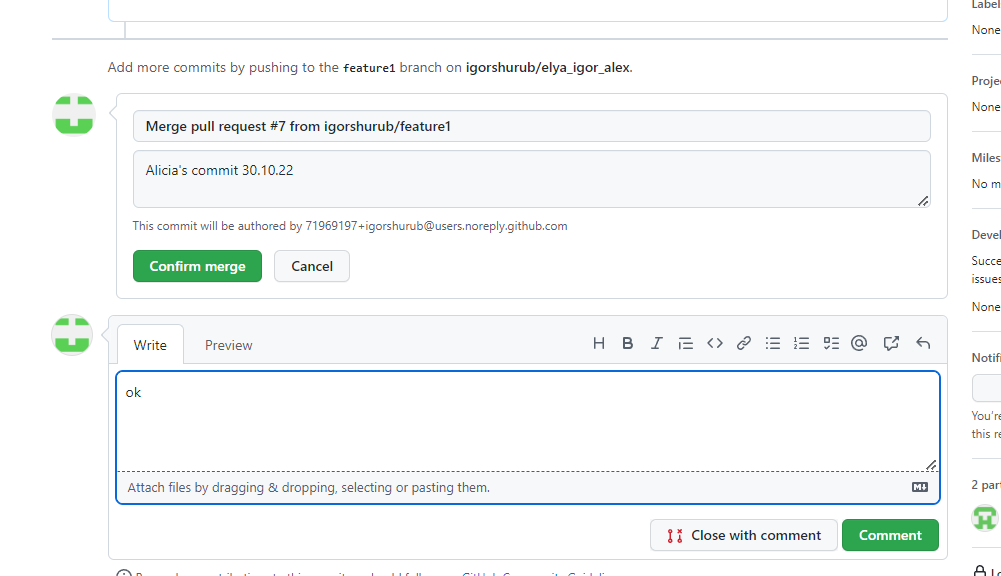


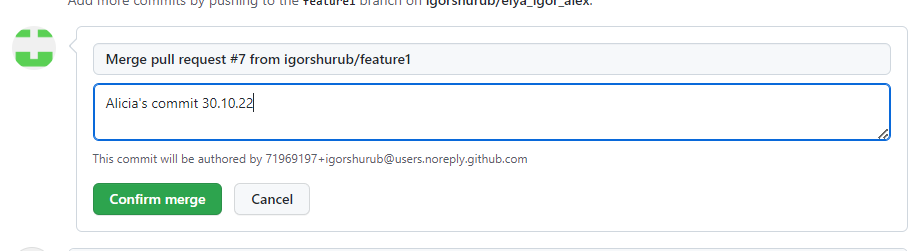


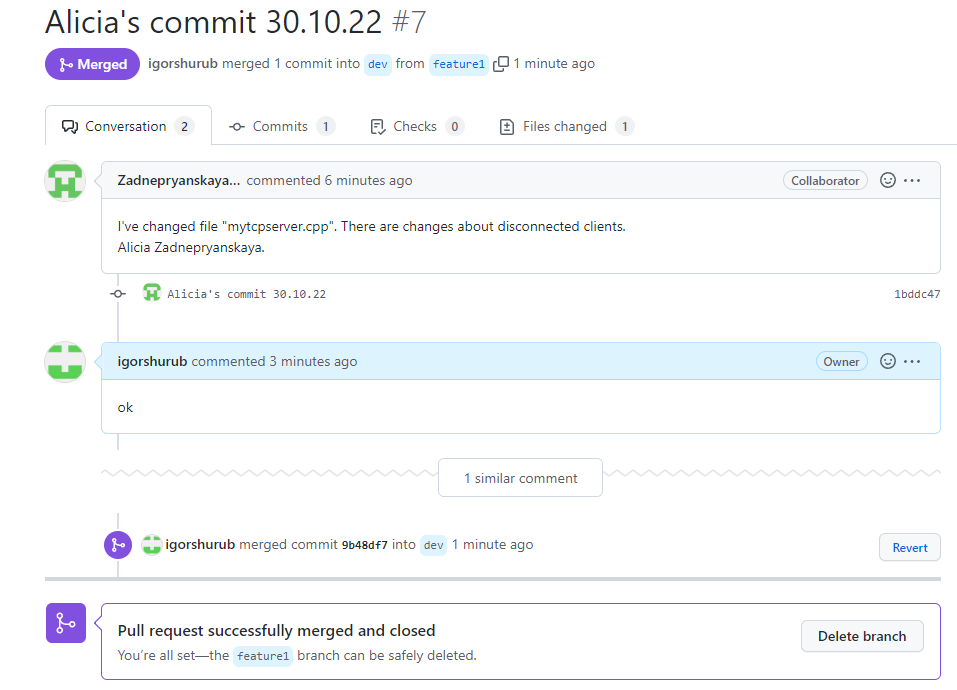
Принимаю pull request Алисии







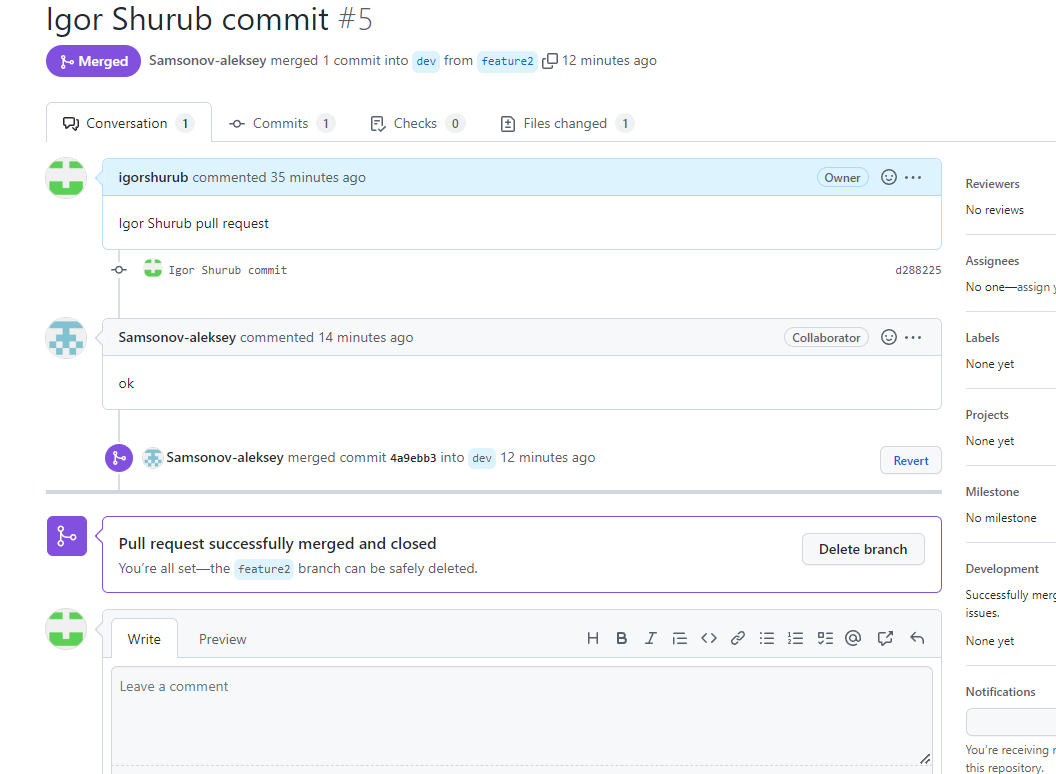


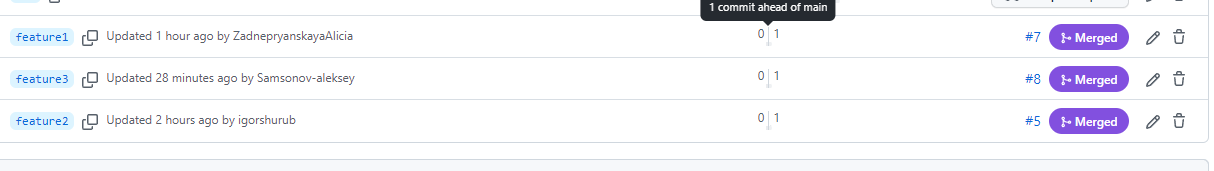


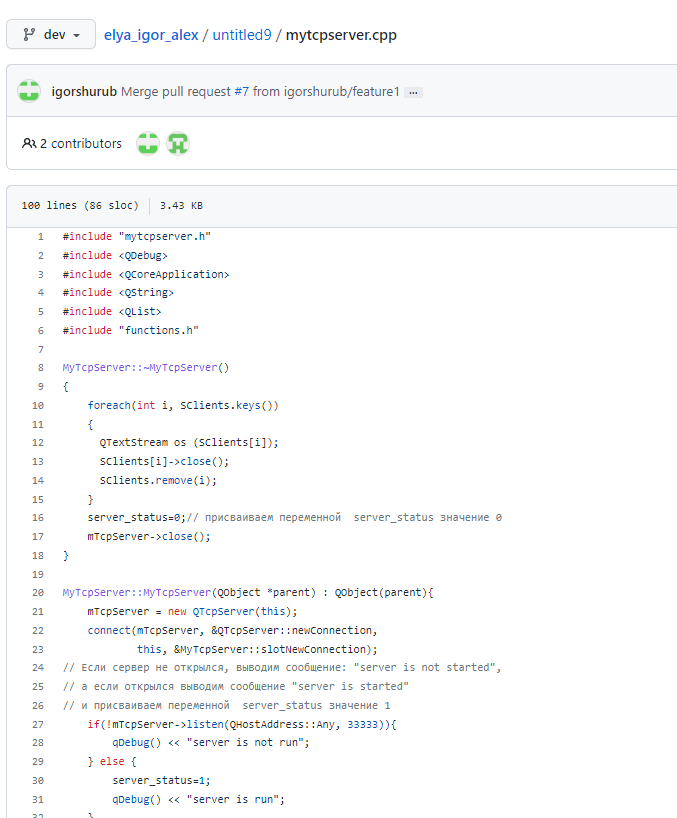


Мой принятый коммит









6. После согласования и создания коммита, зафиксировать сборку приложения из кода в ветке dev и развертывание приложения из созданного образа на stage-сервере



