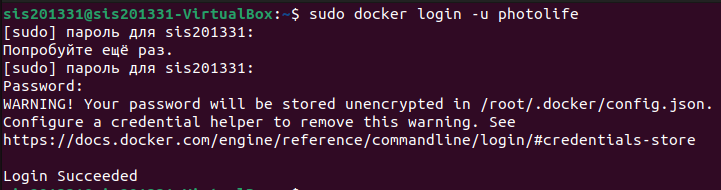
План выполнения лабораторной работы

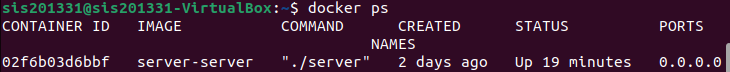
Ход работы

1. При помощи команды docker push собранный в ходе ЛР3 образ разрабатываемого приложения загрузить в Docker hub

Подключимся к Docker hub



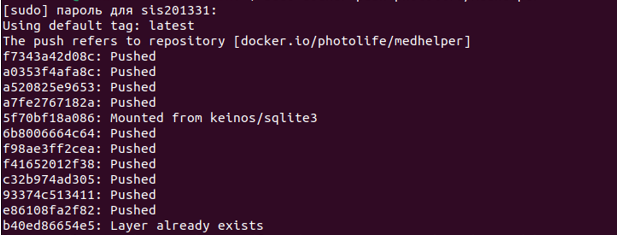
Смотрим нужный нам контейнер





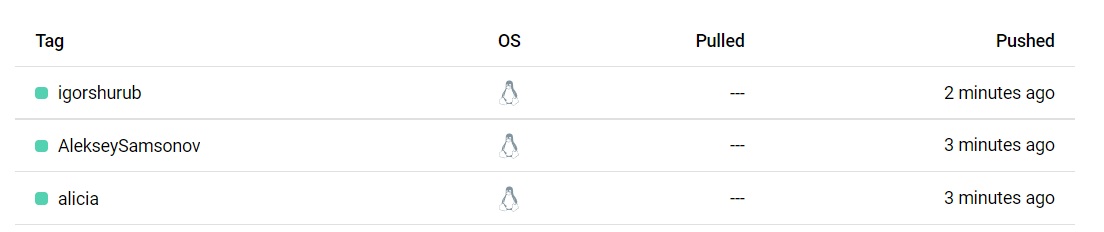






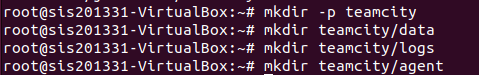


Посмотрим наш образ igorshurub

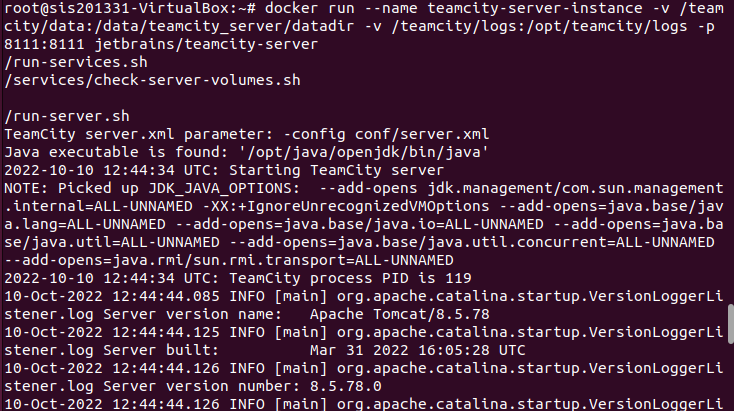


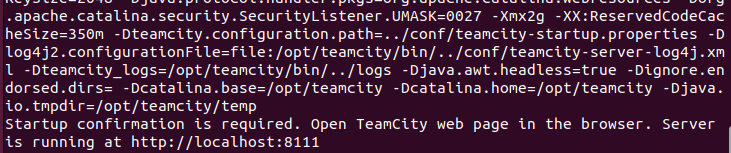
1. Загрузить с Docker Hub образ jetbrains/teamcity-server и развернуть его согласно инструкции на странице образа

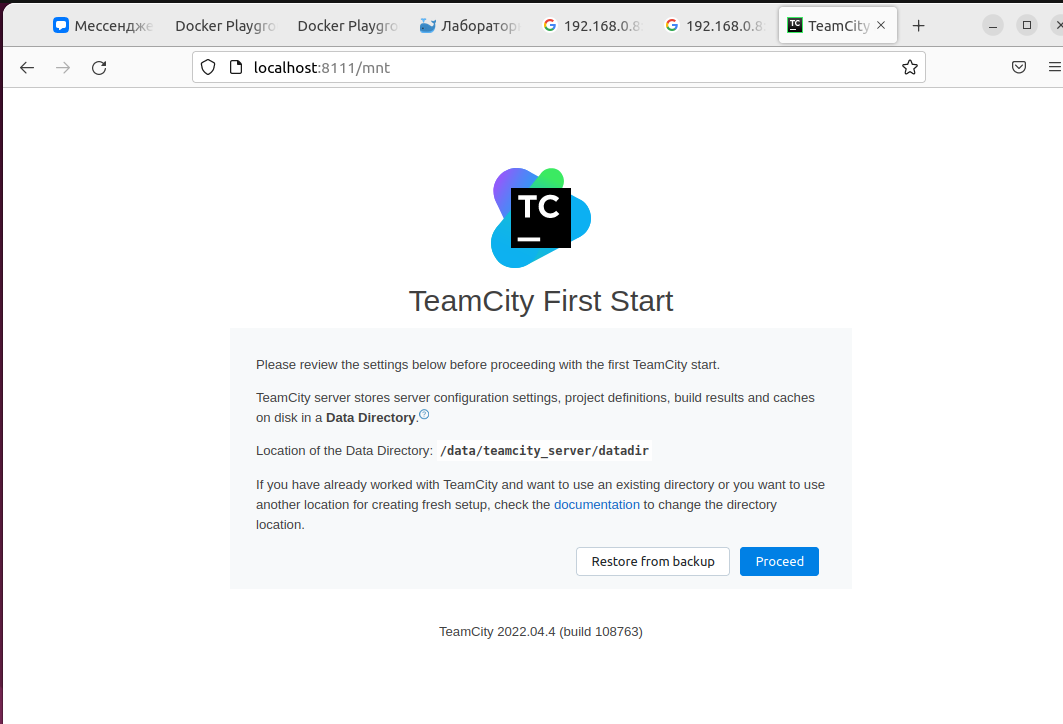




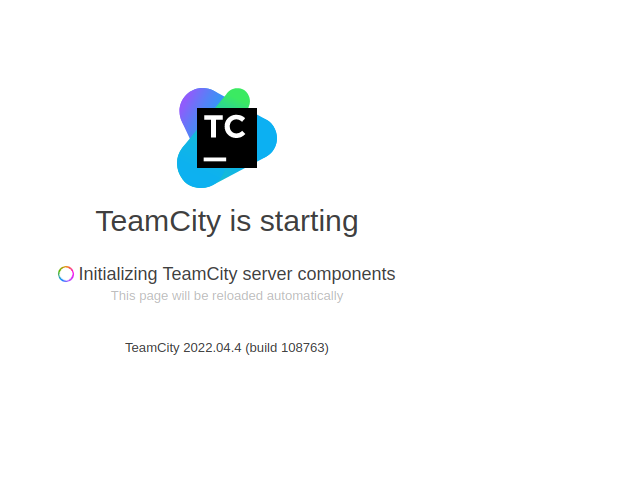


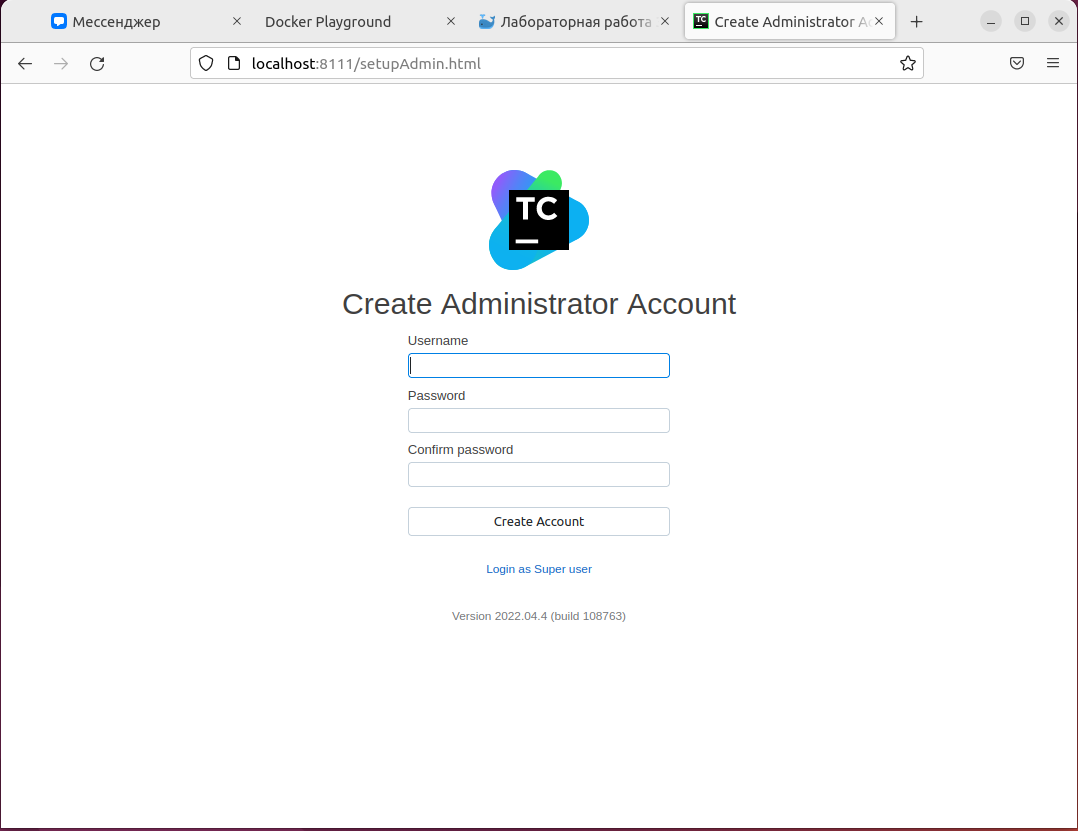


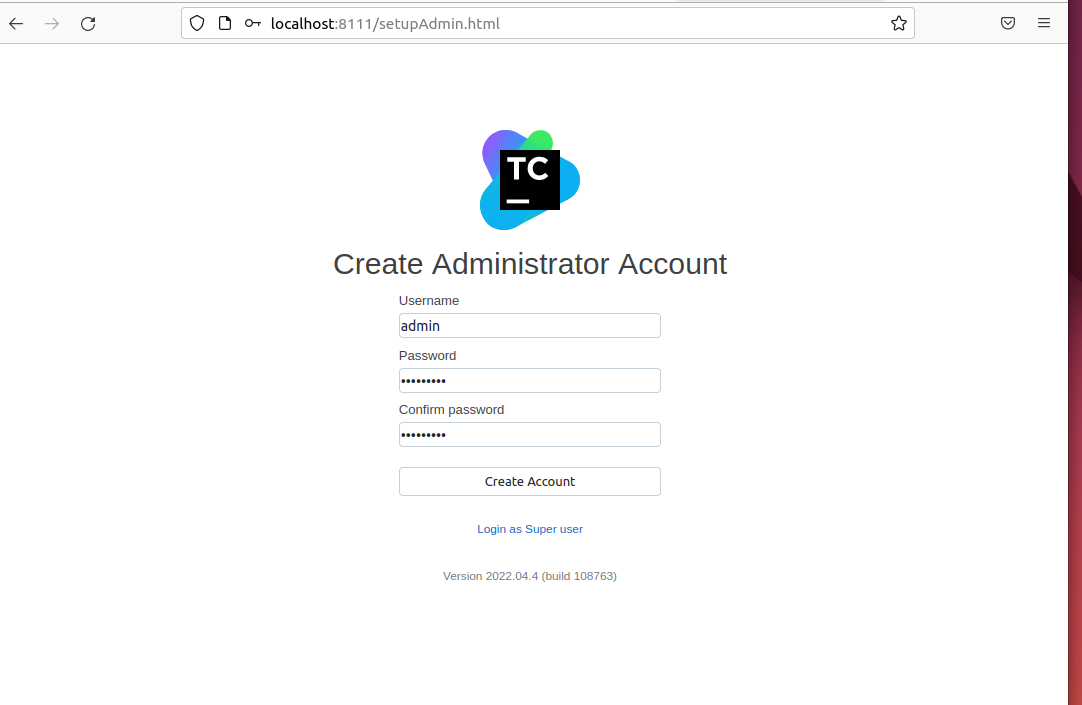


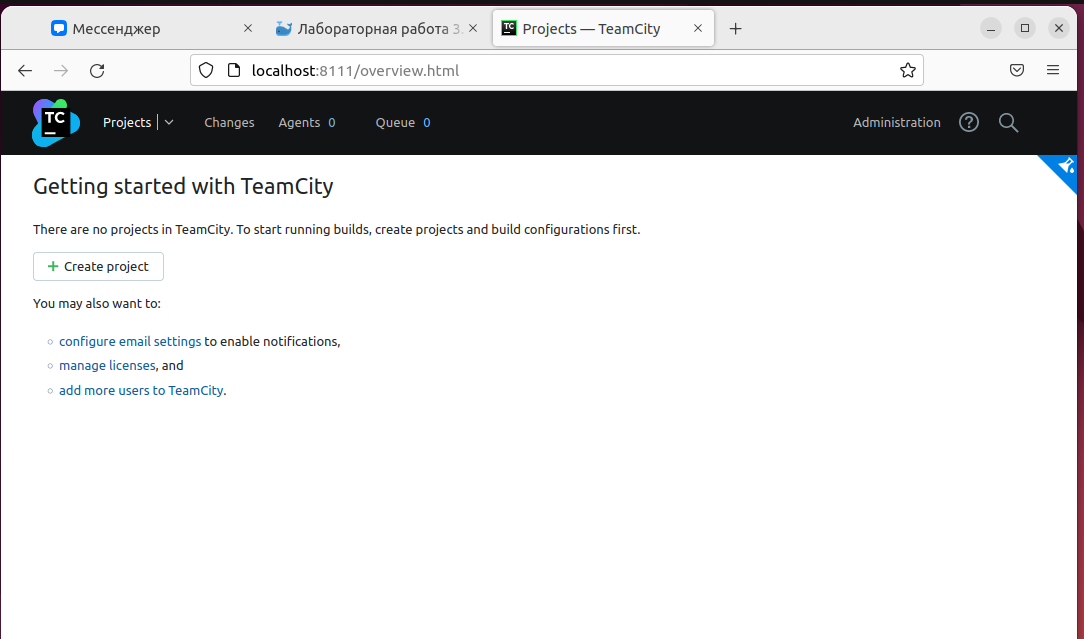


1. Открыть веб-интерфейс развернутого приложения, завести пользователя-администратора

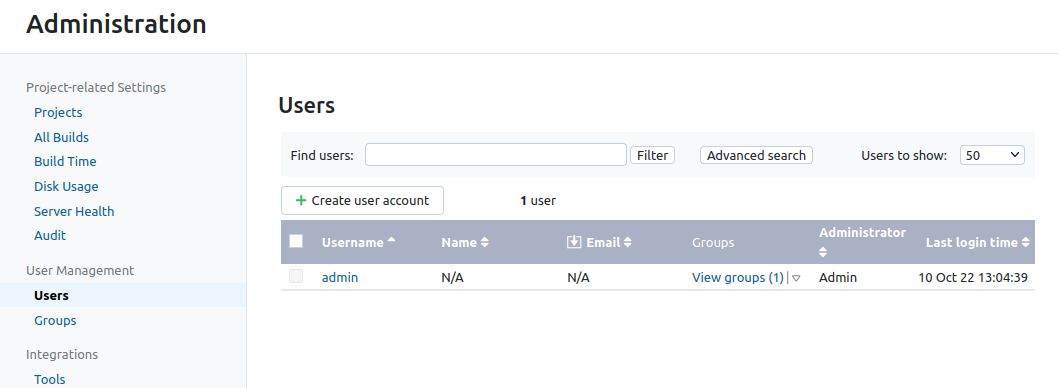


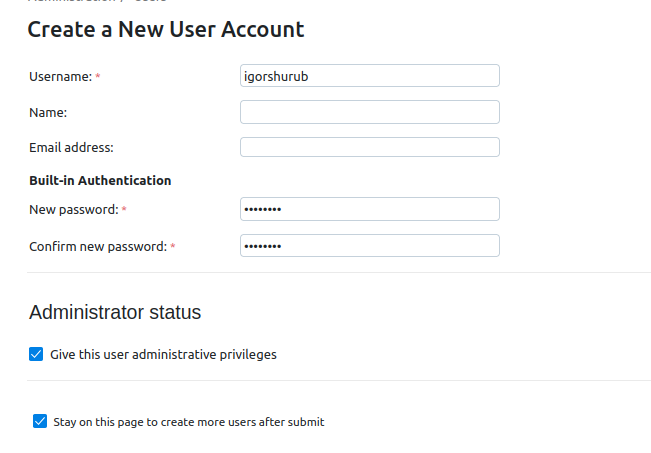


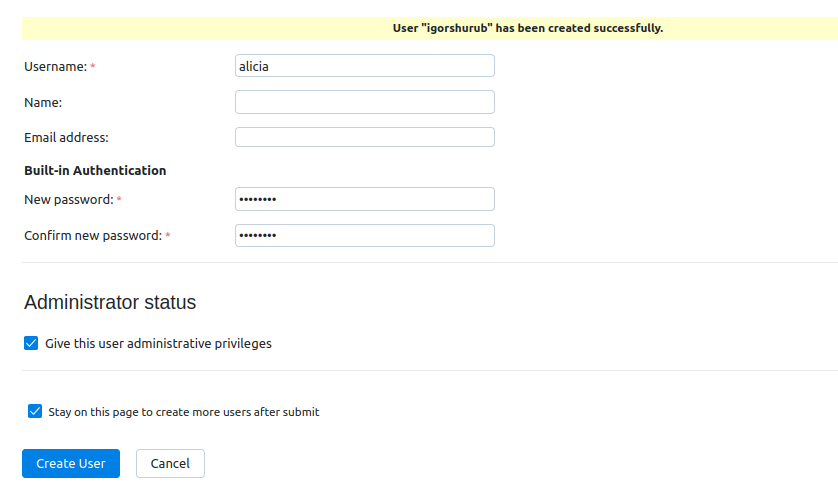


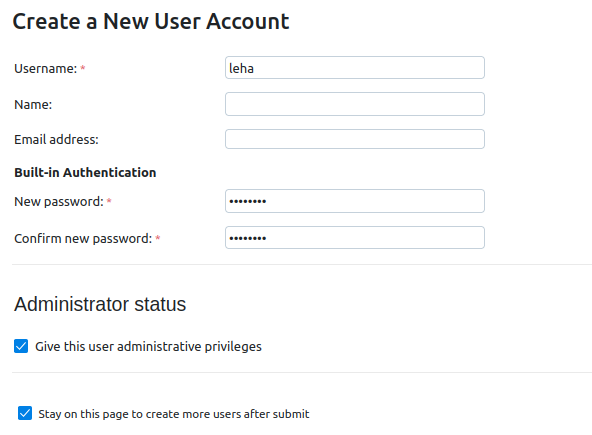


1. В панели администрирования завести по одному пользователю для каждого члена команды

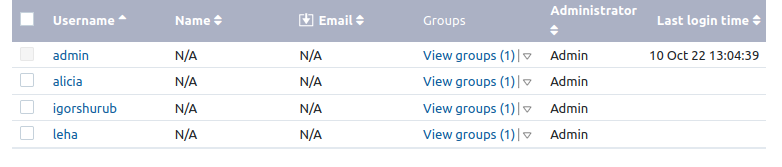




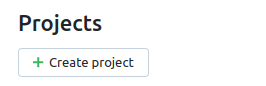


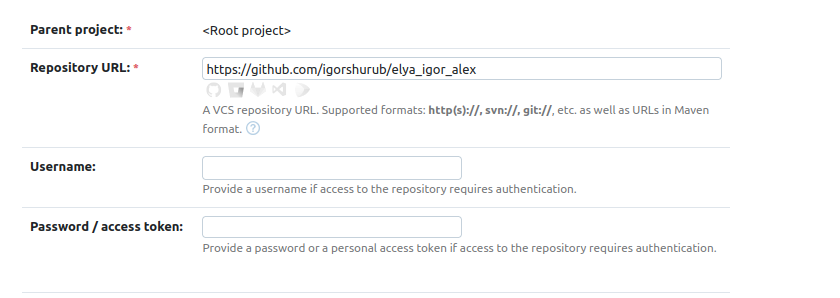


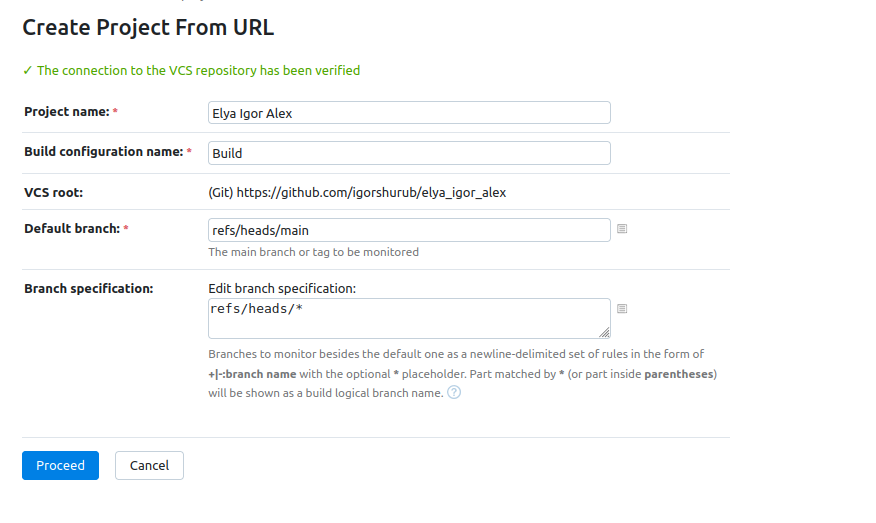
Посмотрим все аккаунты

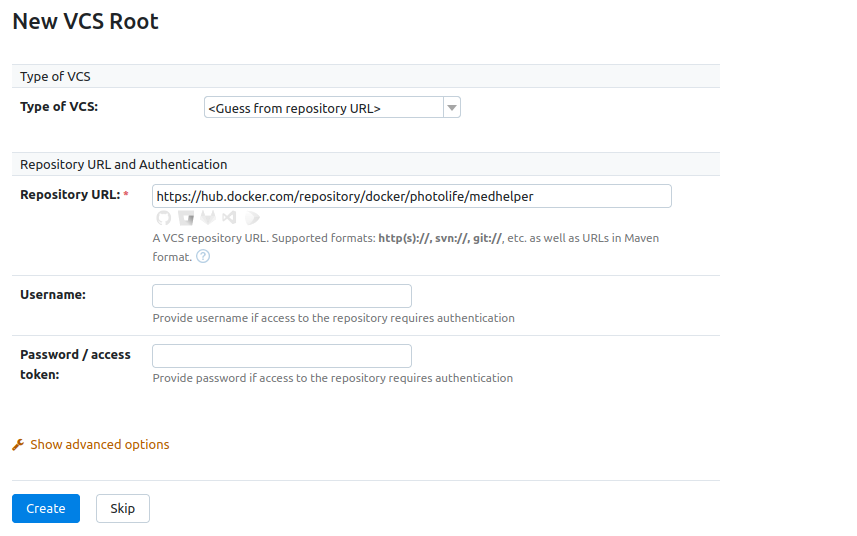


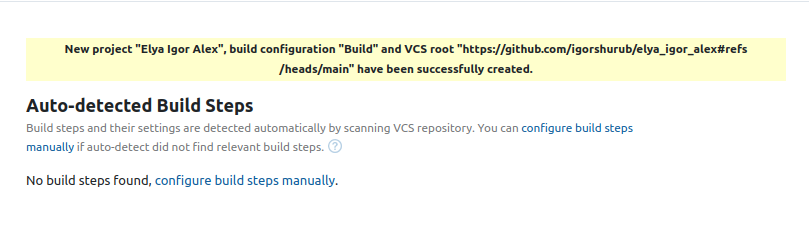
1. Завести репозиторий в TeamCity, привязав репозиторий проекта



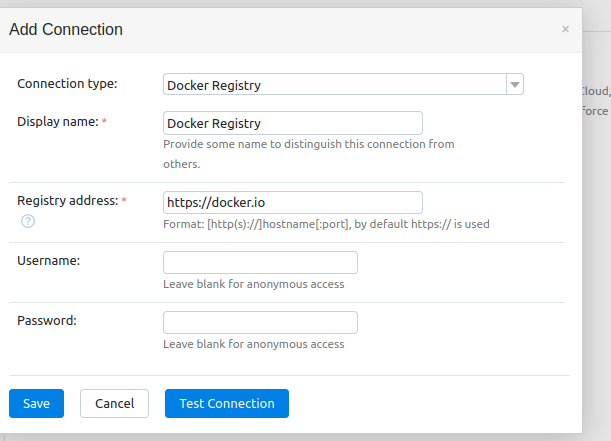


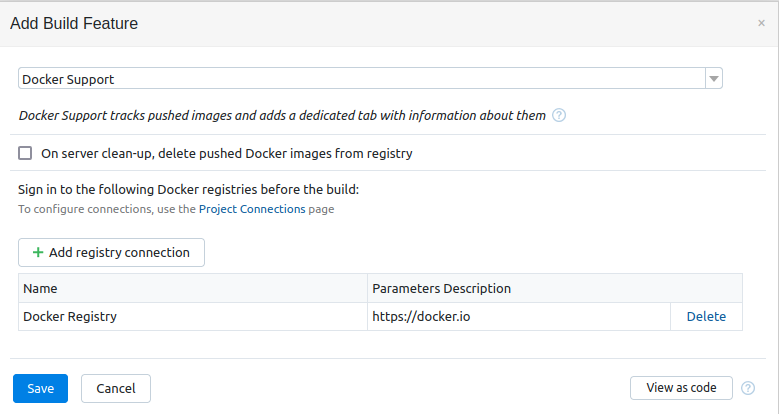


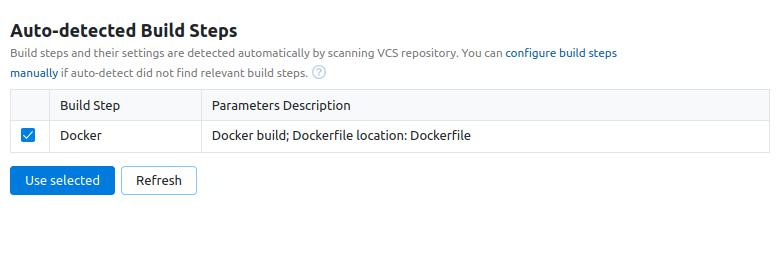
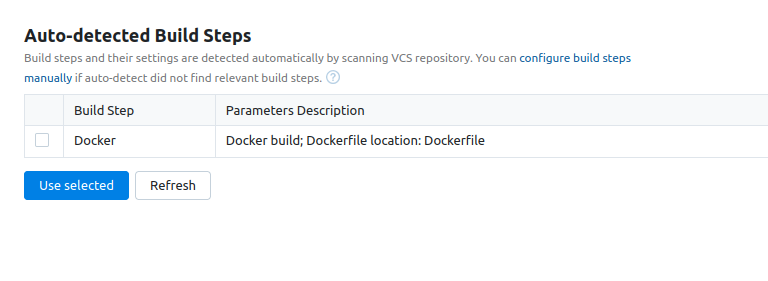


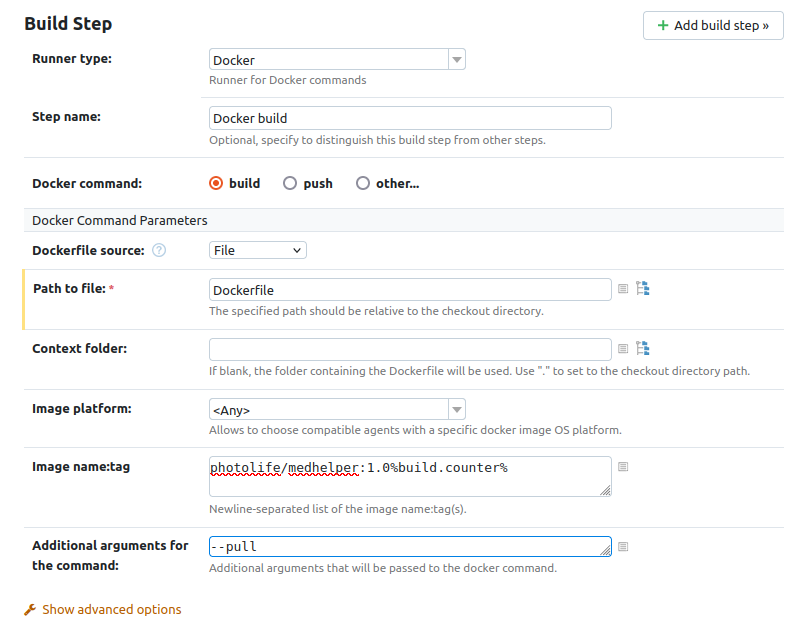


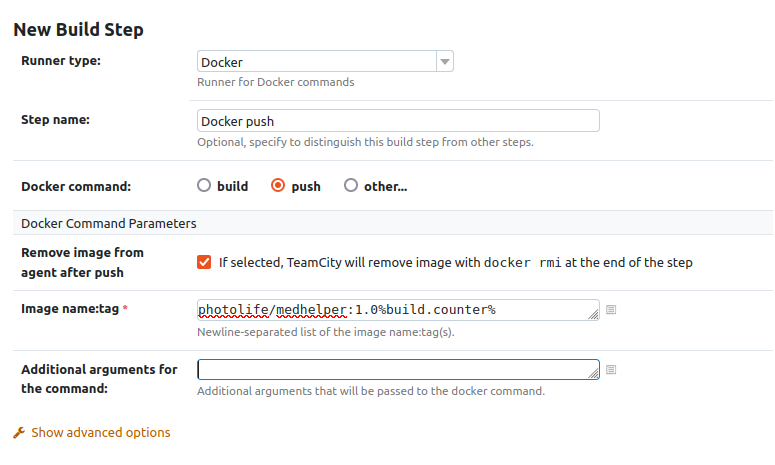
1. По выбору студента - либо из предложенных вариантов сборки, либо из реализованных студентом создать конфигурацию (последовательность шагов) для сборки разрабатываемого приложения (для всех веток) в Docker образ и отправки его в Docker Hub

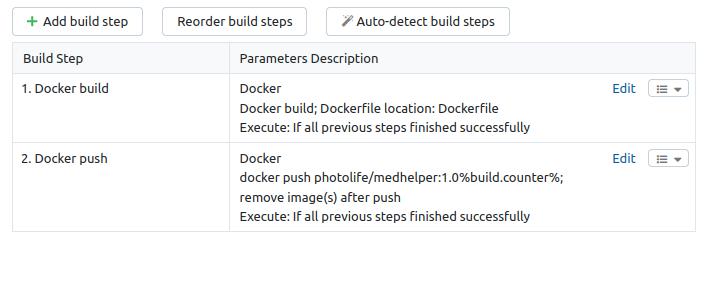


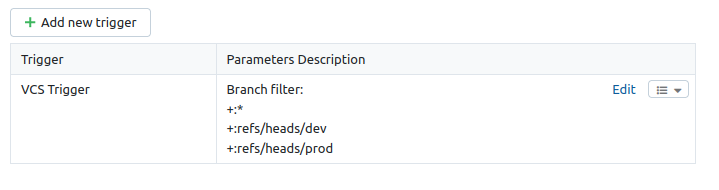




Настроим









При попытке запуска выдает ошибку, т.к. не установлены агенты

