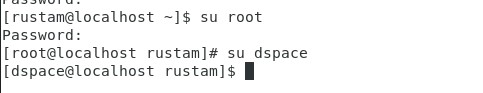
**Импортирование ZIP файла в DSpace 6.X**

**Рустам Эйниев (АГУНП)**

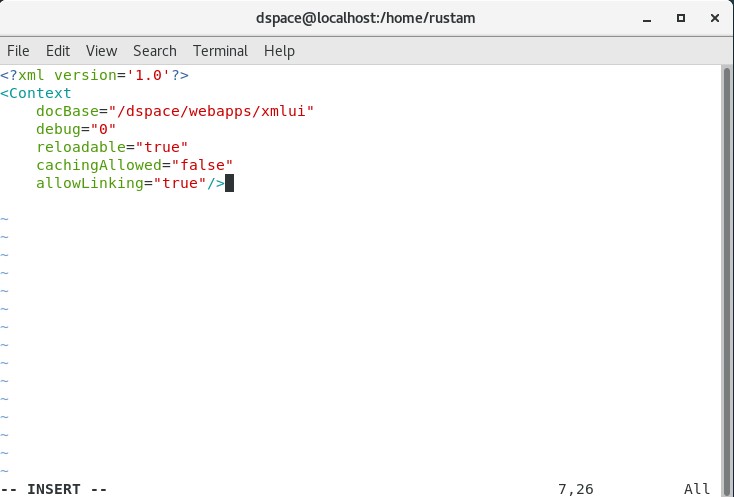
Сначала войдём как пользователь dspace через командую панель:



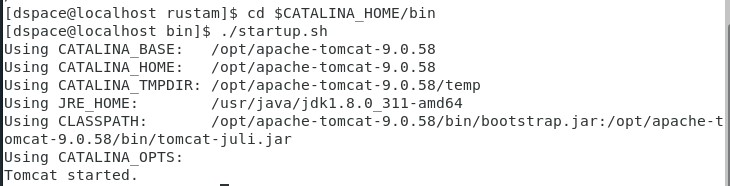
Дальше создаем файл xmlui.xml

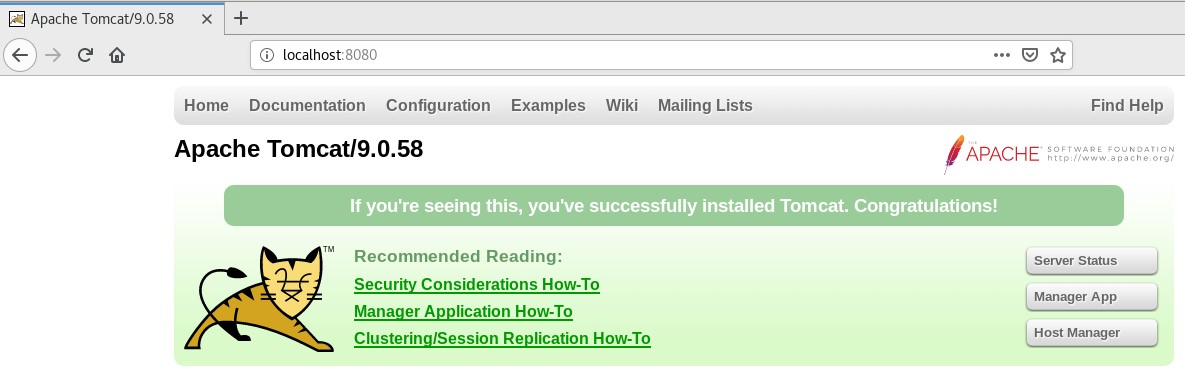


И внутри файла пишем следующее

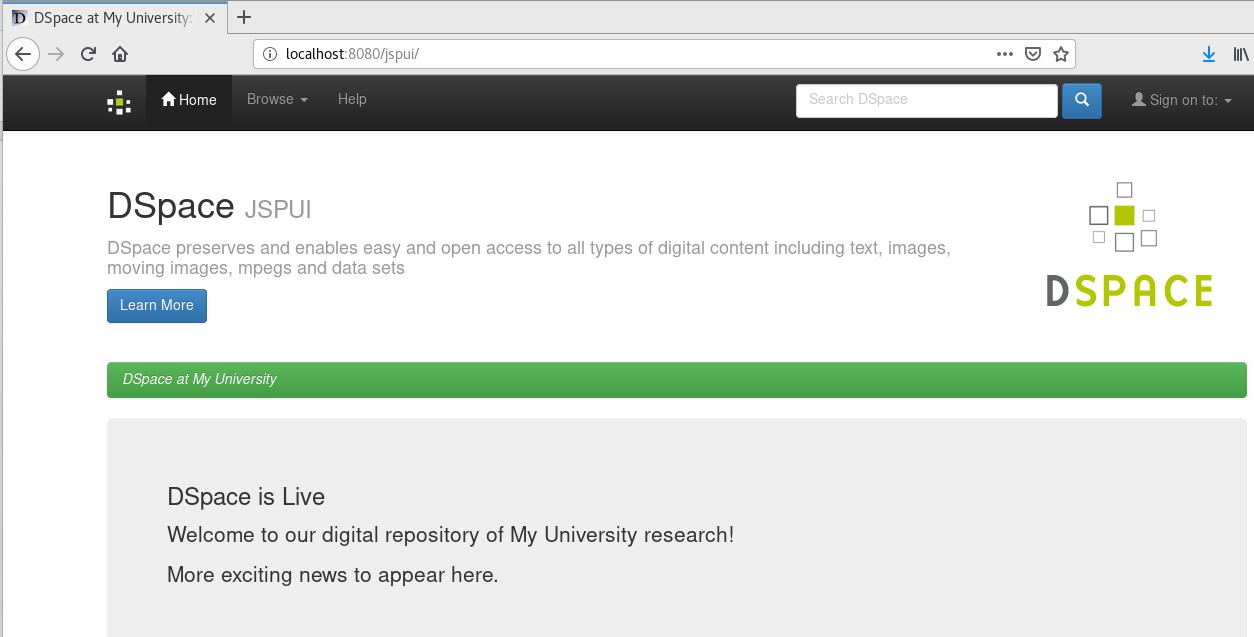


Запустим Tomcat

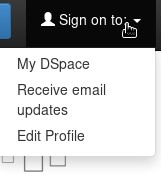


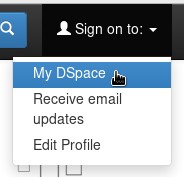


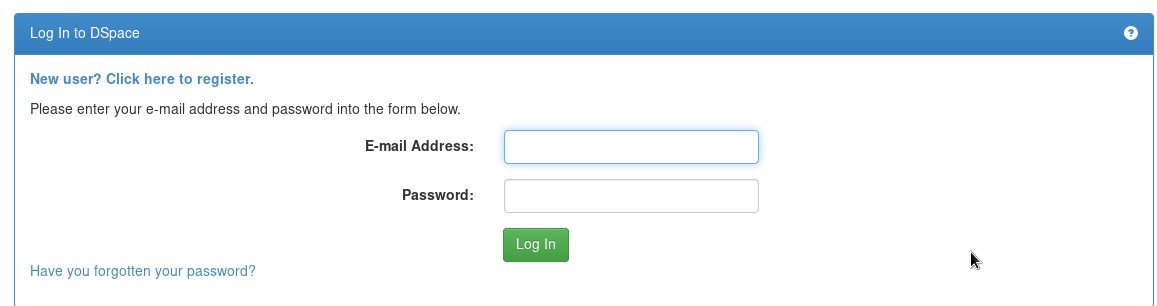
Теперь войдём в dspace localhost:8080/jspui

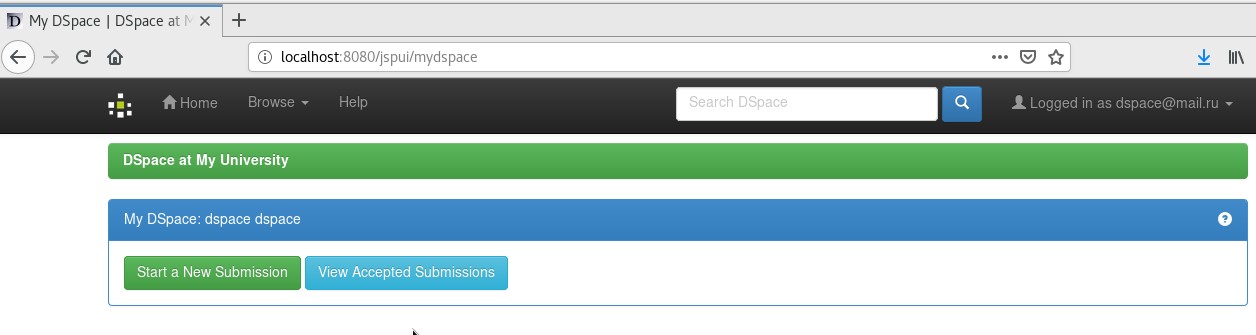


Войдём в свой аккаунт dspace

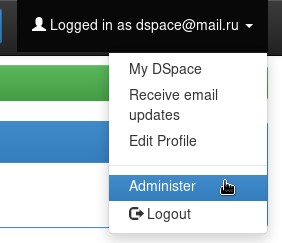


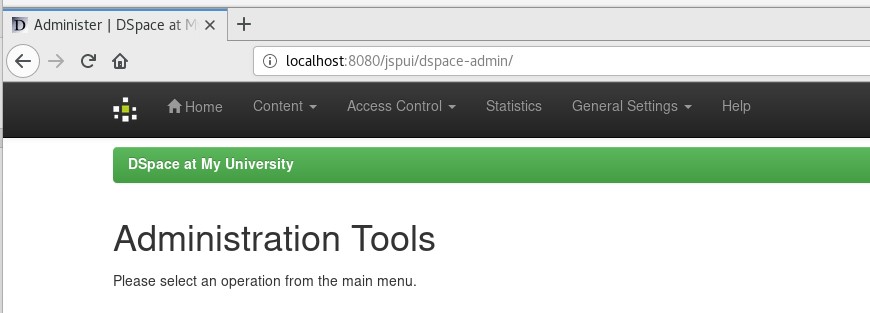




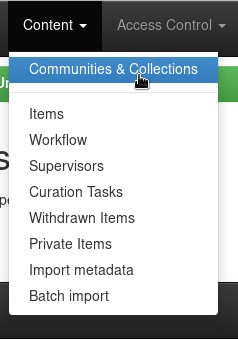


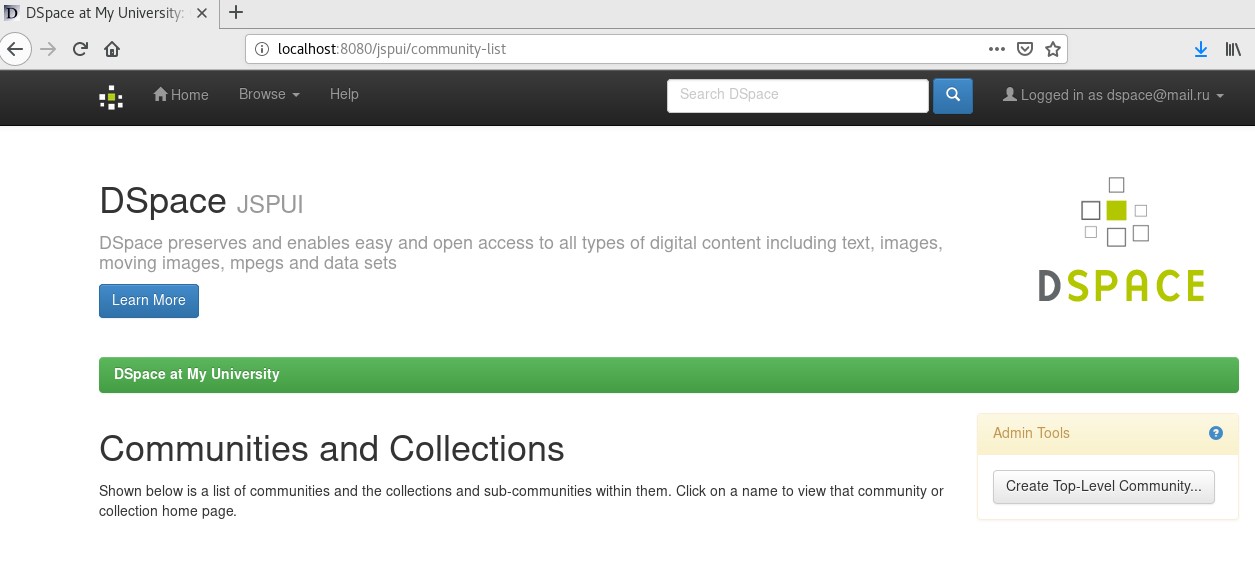
Теперь перейдём в административную панель



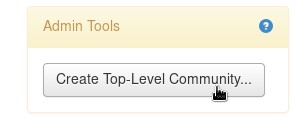


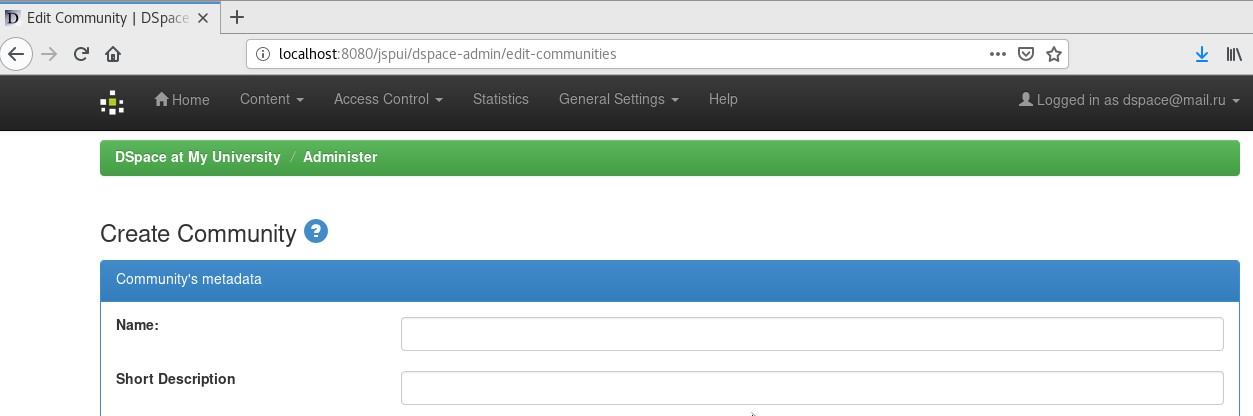
Отсюда перейдём Content > Communities & Collections



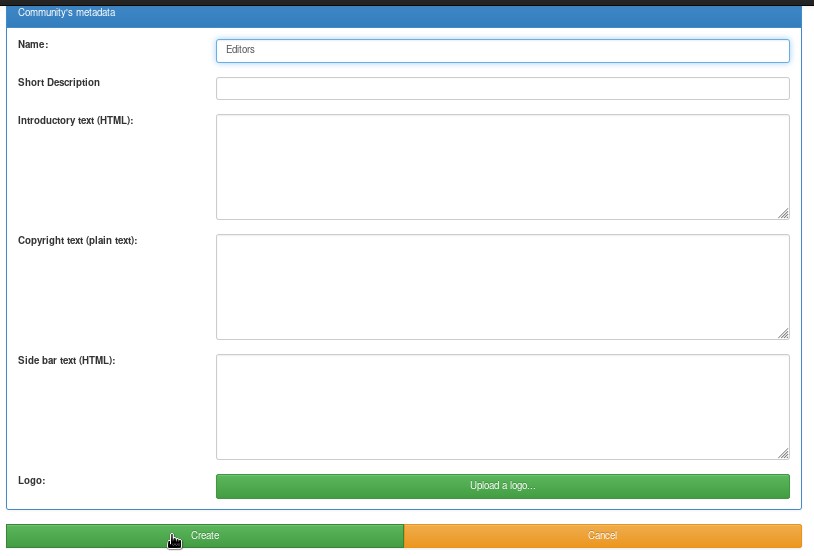


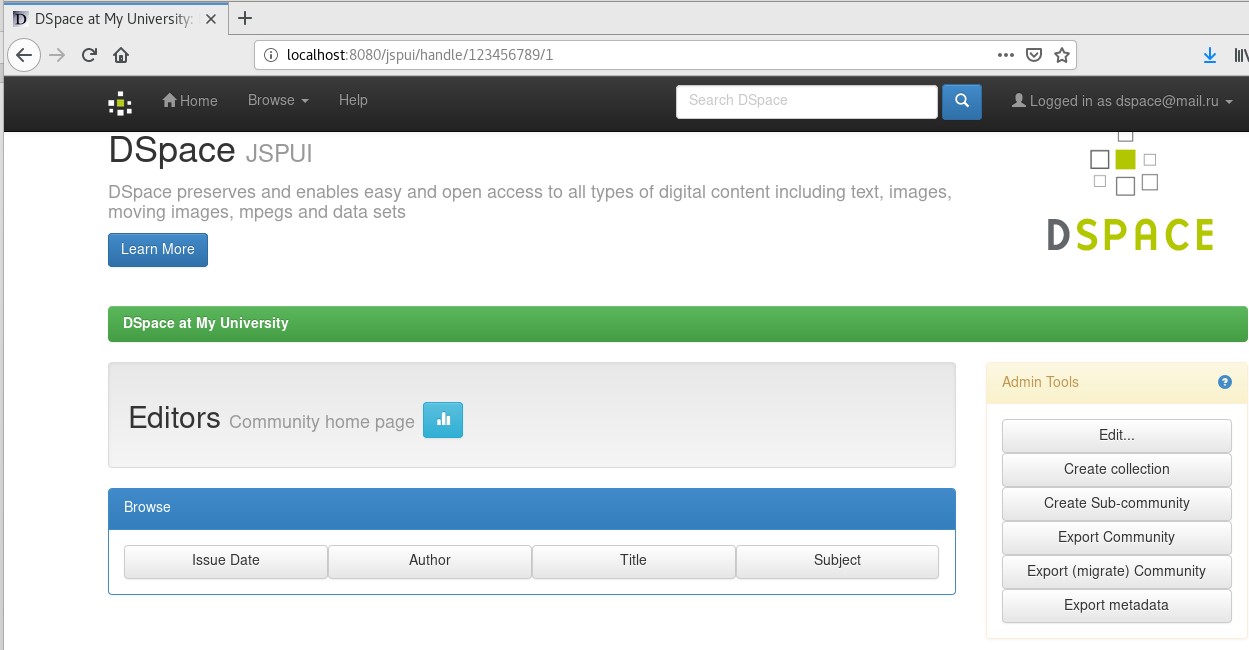
Здесь создадим новое Community с помощью Create Top-Level Community



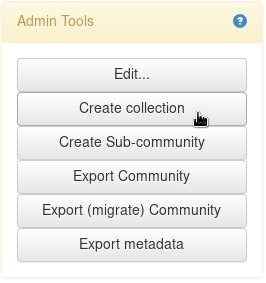


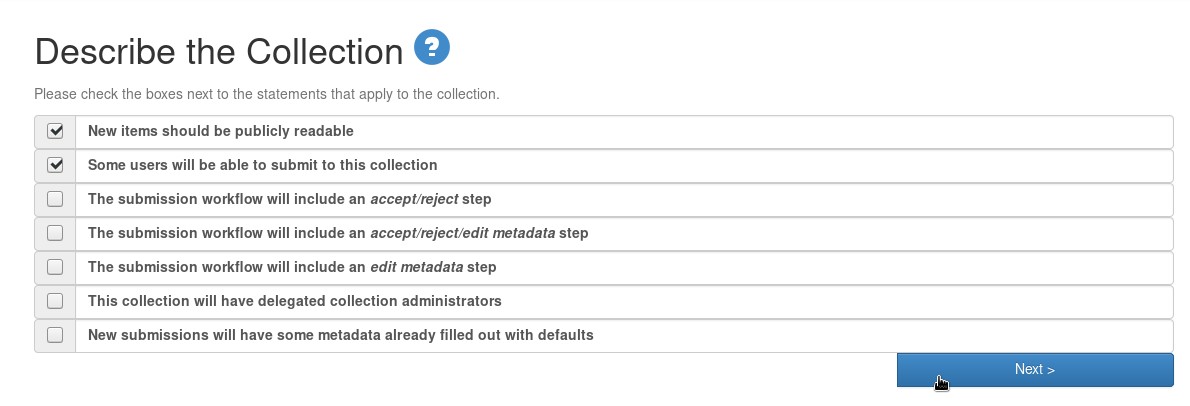
Дадим любое имя тут (при желании можно заполнить и другие поля) и нажмём Create



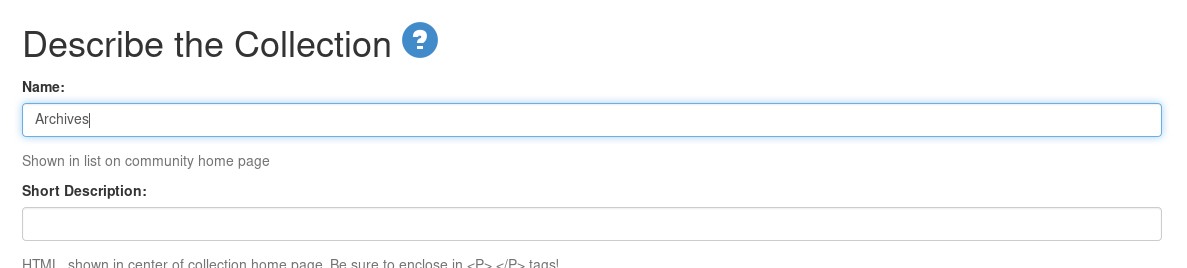


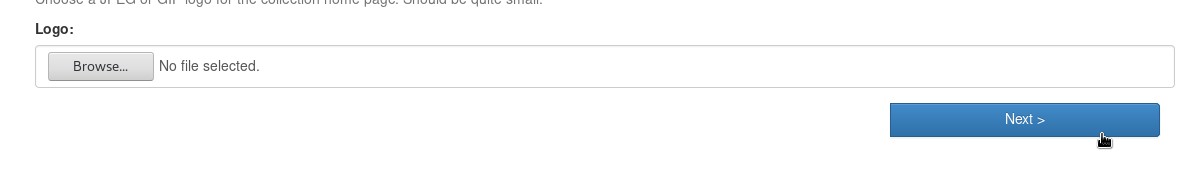
Здесь создадим Collection с помощью Create collection





Дадим название Collection (при желании можно заполнить и другие поля) и нажмём Next



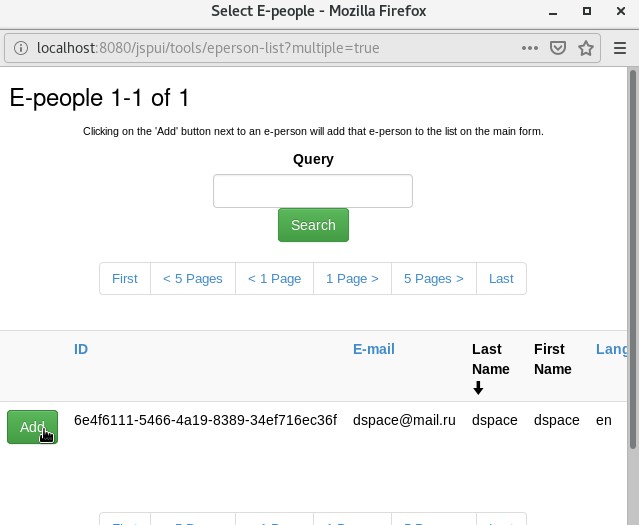


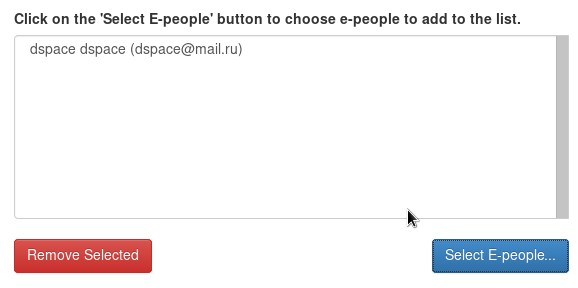
Теперь выберем людей и группы у которых будет доступ к этой Collection

1. Начнём с людей:

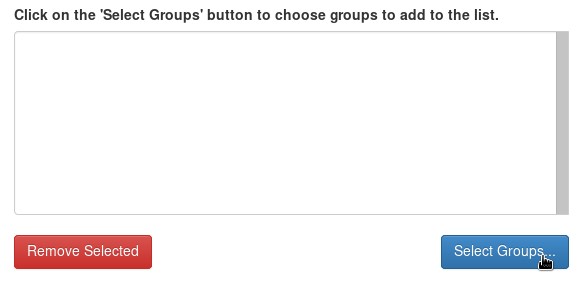


В появившемся окне нажимаем add на нужного пользователя и сами вручную закрываем новое окно

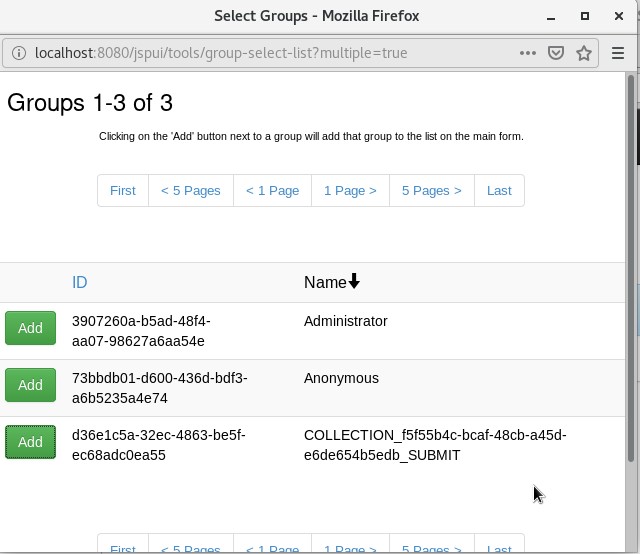


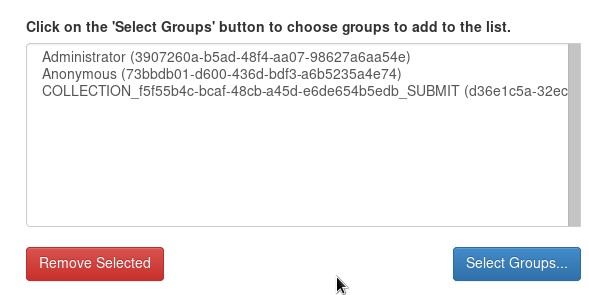


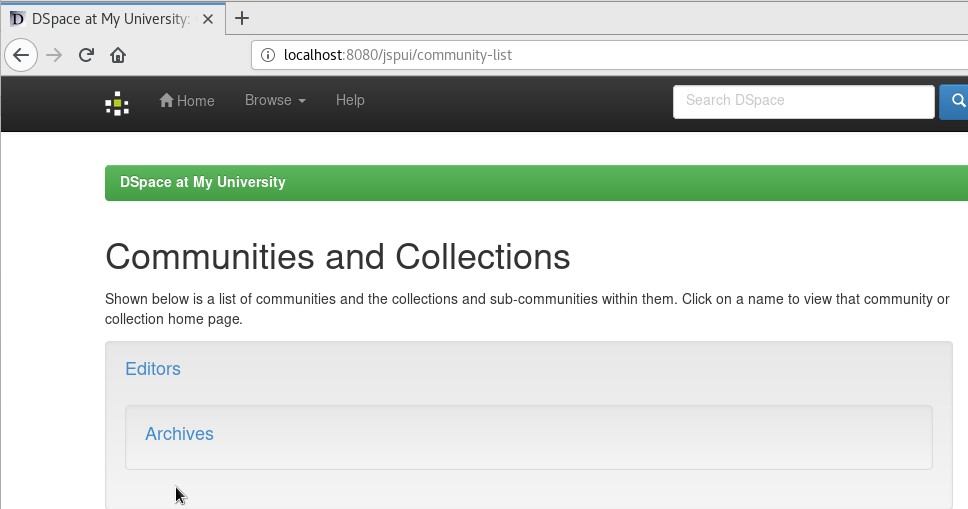
1. Теперь приступим к группам

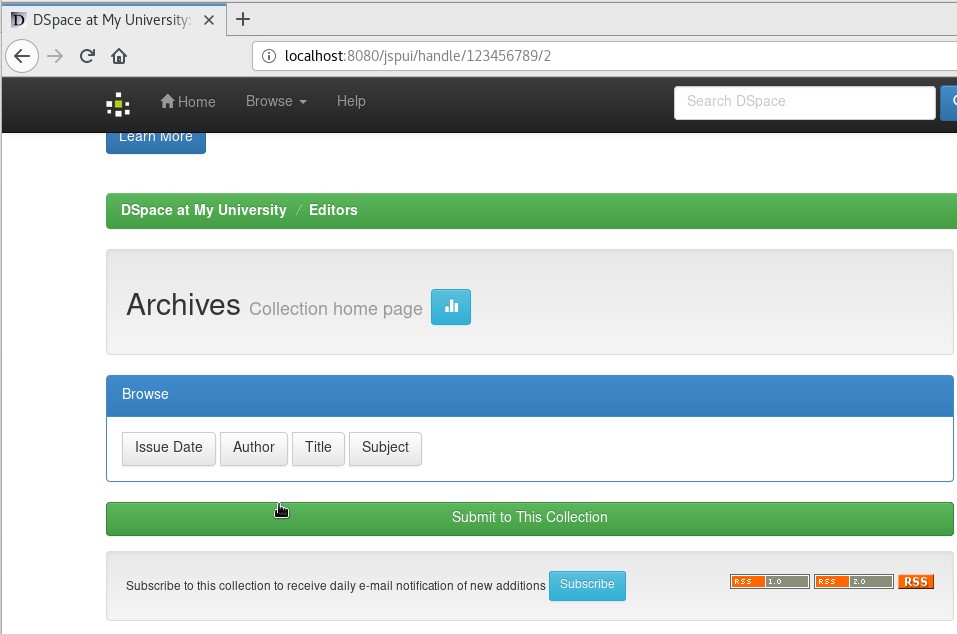


В появившемся окне мы выбираем нужные группы пользователей. В нашем случае выберем все имеющиеся группы

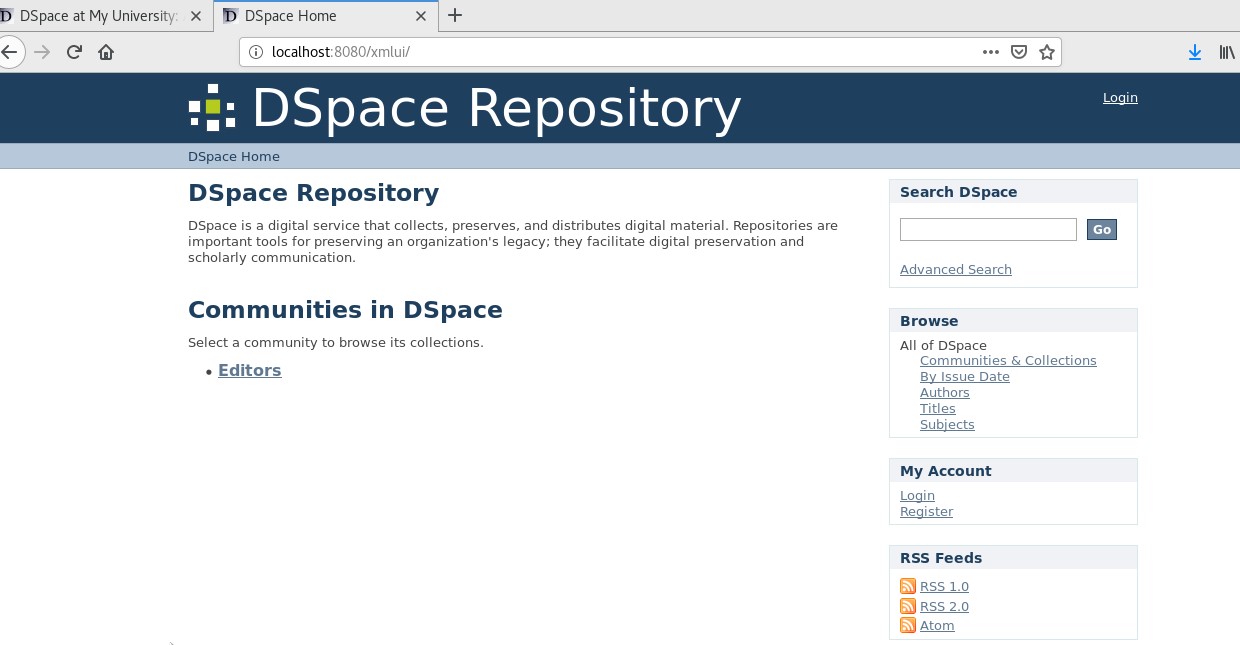




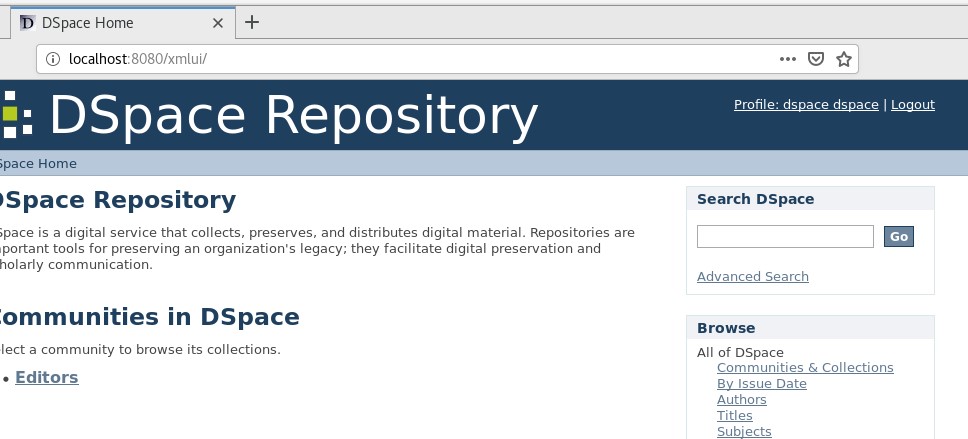




Теперь в новой вкладке откроем localhost:8080/xmlui

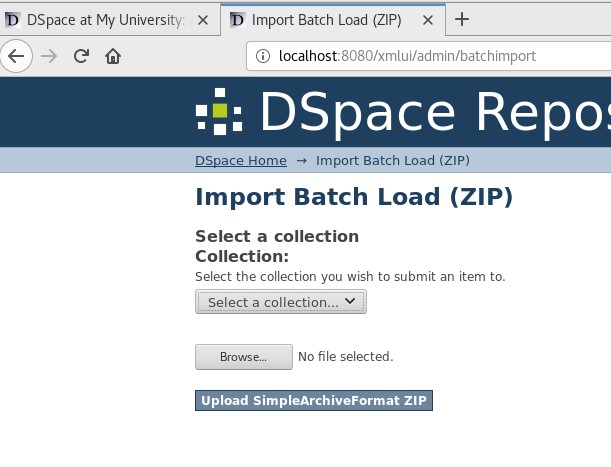


Теперь здесь тоже войдём в аккаунт

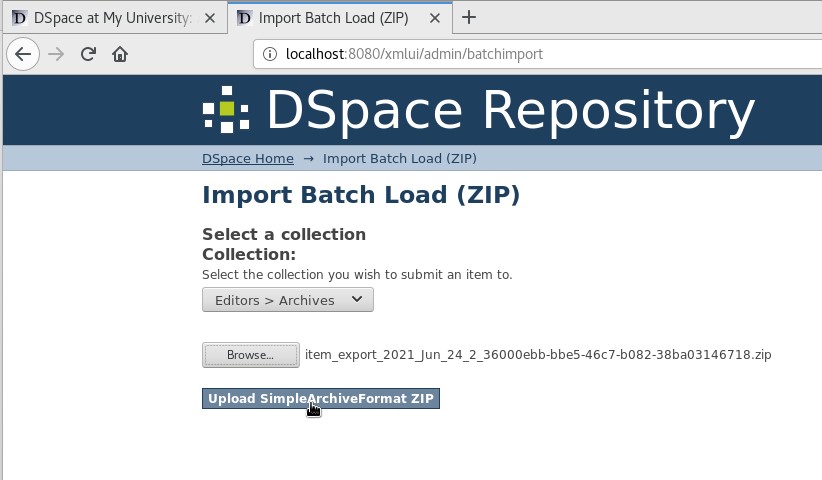


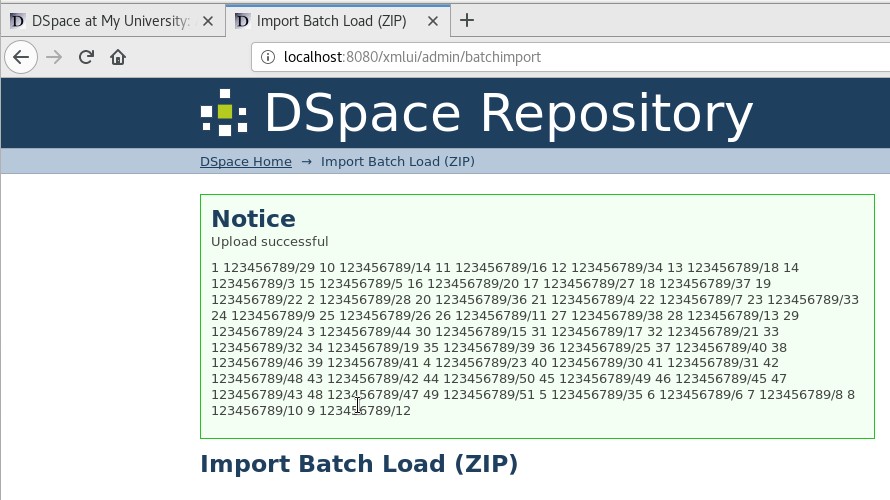
Теперь импортируем наш zip файл через Batch Import (ZIP) в панеле Administrative и подменю Content Administration





Здесь в Select a collection выберем созданную нами коллекцию и с помощью Browse выберем файл с компьютера и нажмём Upload SimpleArchiveFormat ZIP





Теперь перейдём на localhost:8080/jspui и в наш Collection

