**Что бы подключиться к серверу по SSH –** для настройки веток и тд

**rsa** – приватный ключ

**rsa\_pub** – публичный ключ

**rsa.ppk** – приватный ключ для PuTTY

На хосте **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должны находиться и приватный ключ и публичный. А так же публичный ключ должен находиться на сервере, к которому мы подключаемся. Например, у меня не получилось при добавлении публичного ключа, который мне сгенерил Камышов, на BitBucket вносить изменения, так как у меня на хосте не было приватного ключа (был только ключ формата PuTTY). По этому я создал свой собственный ключ

**ssh-keygen -t rsa** – генерирует SSH ключ в папку ~/.ssh

**cat ~/.ssh/id\_rsa.pub** – наш публичный ключ. Копируем его содержимое и вставляем туда где он нужен. Например в github

**sudo chmod 600 id\_rsa** – даем приватному ключу право на исполнение

Все сервисы catapulto крутятся в docker контейнерах. Что бы получить к ним доступ, нужно выполнить команду

./run.sh exec {название\_сервиса/контейнера} python manage.py {название\_скрипта}

**СКРИПТЫ**

* /bin/bash – зайти внутрь контейнера
* migrate – выполнить миграции
* makemigrations --merge – смержить миграции
* collectstatic – подтянуть статические файлы (CSS, JS) если они поехали
* createsuperuser – создать суперпользователя

Что бы зайти внутрь контейнера можно выполнить и такую команду (нужно что бы зайти в redis)

docker exec -it {название\_контейнера} sh