настройка ssh доступа

25 января 2019 г. 14:47

Посмотреть каким образом подключен удаленный репозиторий (https или ssh)

git remote -v

ssh:

origin git@github.com:lyubomyr83/clubintellect.git (fetch) origin git@github.com:lyubomyr83/clubintellect.git (push)

https:

origin https://github.com/lyubomyr83/clubintellect.git (fetch) origin https://github.com/lyubomyr83/clubintellect.git (push)

Изменить тип подключения на ssh

на ssh:

git remote set-url origin git@github.com:USERNAME/REPOSITORY.git

git remote set-url origin git@github.com:lyubomyr83/clubintellect.git

на http:

git remote set-url origin https://github.com/USERNAME/REPOSITORY.git

git remote set-url origin https://github.com/lyubomyr83/clubintellect.git

В настройках учетной записи на Github открываем Emails и копируем email

Ввести команды:

Создадим ключ

ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your email from github"

(при запросе где сохранить сертификат - оставить пустым, или ввести просто без пути имя сертификата, например, daniil)

Проверим запущен ли ssh агент (запускать через терминал Git Bash)

eval \$(ssh-agent -s)

Добавим ключ приватный в терминал

ssh-add ~/.ssh/id_rsa

Если ключ уже есть

To его надо положить в c:\Users\%username%\.ssh. Если имя ключа отличается от id_rsa, то надо создать файл c:\Users\%username%\.ssh\config со следующим содержимым:

Host: server.domain IdentityFile путь_и_имя_ключа

Добавим публичный ключ на Github

Идём в C:\Users\username\.ssh\ и открываем id_rsa.pub с помощью notepad++ и копируем ключ

В настройках учетной записи на Github открываем SSH and GPG keys, потом New SSH key or Add SSH key. Далее даём название ключу и вставляем скопированный ключ с буфера