Aline de F. Previtalli RA: 0040971323002

Turma: 3° Sem. / Noturno

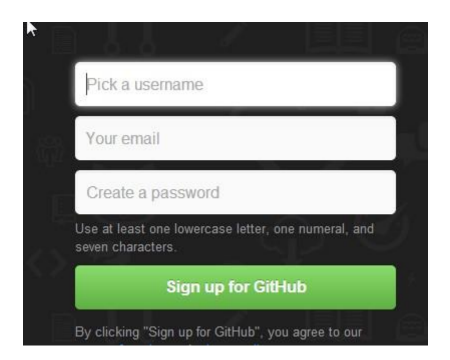
Administração de Sistemas Operacionais de Redes - Prof. Gabriel Fedel

TNO - Git - Parte 2

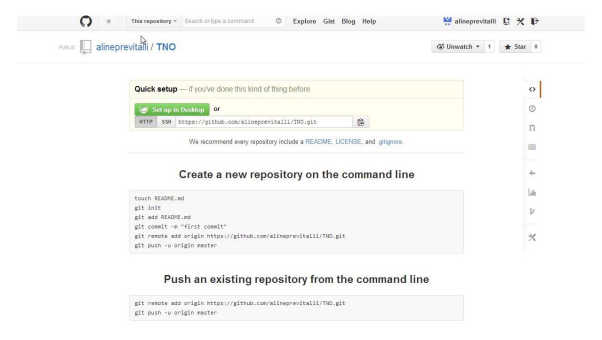
1 - Criar conta no github (https://github.com/)

User: alineprevitalli

Email: alinep@gmail.com



- 2 Verificar como utilizar o git instalado na sua junto da sua conta no github:
- 2.1 Primeiramente criei um repositório no github



2.2 – Configurei user.name e user.email no GIT

```
Welcome to Git (version 1.8.3-preview20130601)

Run 'git help git' to display the help index.
Run 'git help <command>' to display help for specific commands.

ALINE@ALINE-PC ~
$ git config --global user.name "alineprevitalli"

ALINE@ALINE-PC ~
$ git config --global user.email "alinep@gmail.com"

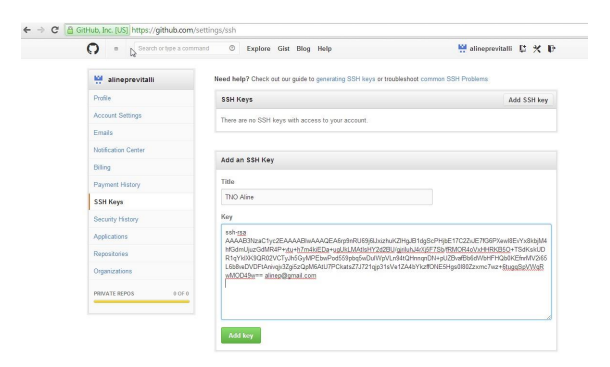
ALINE@ALINE-PC ~
$ _____
```

2.3 - Logo após, gerei a chave ssh no GIT e verifiquei com o ls as chaves.

```
ALINE@ALINE-PC ~ (master)

$ ssh-keygen -t rsa -C "alinep@gmail.com"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/c/Users/ALINE/.ssh/id_rsa):
Created directory '/c/Users/ALINE/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /c/Users/ALINE/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /c/Users/ALINE/.ssh/id_rsa.
Your jublic key h
```

2.4 – No GitHub entrei em add ssh e colei a chave gerada no arquivo id rsa.pub e adicionei a chave



2.5 - Testei a conexão do Git com o GitHub

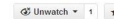
2.6 – Após a conexão do Git com o GitHub, localizei os comandos para criar o arquivo README.md e enviá-lo para o github.



3 - Incluir um arquivo de exemplo na sua conta do github (pode ser o próprio relatório dessa etapa)

Adicionei este arquivo TNO2.pdf como Parte 2





Trabalho não obrigatório: GIT - Adm. de Sistemas Operacionais de Redes - Prof. Gabriel Fedel — Edit

