Iniciando projeto no GitHub:

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

**O nosso repositório e possíveis problemas no Windows**

O nosso repositório para as próximas aulas está no seguinte link:

* <https://github.com/luizomf/curso-django-projeto1>

Todo o código digitado nas aulas posteriores será publicado nele. Além disso, para cada uma das aulas, vou fazer commit das alterações e você terá acesso ao código digitado naquela aula.

Provavelmente, não teremos apenas este repositório ao longo do curso todo, mas por agora guarde este link.

**Problemas com chaves SSH no Windows**

**Observação:** antes de mais nada, caso não queira ter que passar pelo transtorno de tentar fazer chaves SSH funcionarem corretamente no Windows, simplesmente use seu usuário e senha do github ao fazer push e pull do repositório. Assim não terá que configurar nada.

**Problema:** no momento em que eu estava testando os comandos do GIT com chaves SSH das aulas anteriores no Windows, tive que adicionar as chaves SSH manualmente ao ssh-agent do Windows. Eu achei um processo meio complicado, porque deve ser feito a cada vez que você abrir o terminal novamente. Por isso, pesquisei e encontrei uma solução que achei melhor em <https://stackoverflow.com/questions/18404272/running-ssh-agent-when-starting-git-bash-on-windows>.

Fiz o seguinte:

**Observação:** todos os comandos são para uso com o **Git Bash**. Não execute isso no CMD, PowerShell ou Windows Terminal, já que eu não testei os comandos nesses programas e podem não funcionar como esperado.

**Passo 1** - Crie um arquivo chamado config na pasta .ssh dentro da pasta do seu usuário.

1. touch ~/.ssh/config
2. code ~/.ssh/config

**Passo 2** - Cole o seguinte conteúdo (substitua o que for necessário):

1. Host \*
2. IgnoreUnknown AddKeysToAgent,UseKeychain
3. UseKeychain yes
4. AddKeysToAgent yes
5. IdentityFile ~/.ssh/id\_rsa
6. User SEU\_USUARIO\_DO\_SISTEMA
7. Port 22
9. Host github.com
10. HostName github.com
11. User SEU\_USUARIO\_DO\_GITHUB
12. IdentityFile ~/.ssh/id\_rsa

**Passo 3** - Salve o arquivo e reinicie o computador

No meu caso funcionou normalmente. Caso não funcione contigo, por favor, tente pesquisar um pouco mais a fundo sobre como fazer as chaves SSH funcionarem corretamente no Windows.

Criando chave SSH: (1992)

Your identification has been saved in C:\Users\SAMSUNG/.ssh/id\_rsa.s

Your public key has been saved in C:\Users\SAMSUNG/.ssh/id\_rsa.pub.

The key fingerprint is:

SHA256:k51ztvS+3TkBiocmdLYOg6Kj2eLHVZqEkhutfBKolrU samsung@LAPTOP-URI16FSM

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Publicando alteração no GitHub

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente