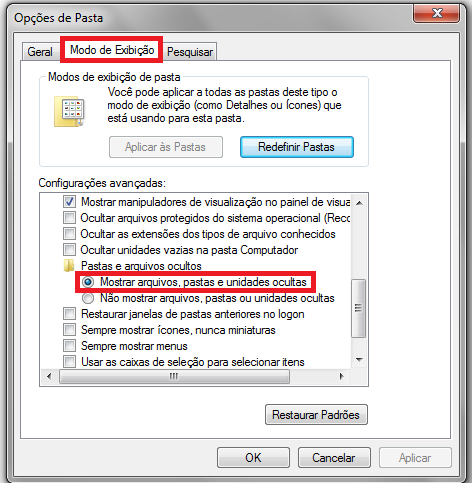
# **GitHub**

1.Criar conta no GitHub: www.github.com  
  
2.Habilitar configurações de arquivos/pastas ocultas:

Painel de Controle\Aparência e Personalização\Opções de Pasta



3. Configurar o arquivo .gitconfig na pasta do usuário da máquina: C:\Users\”Seu login”

Abra o .gitconfig no notepad++/bloco de notas e escreva:

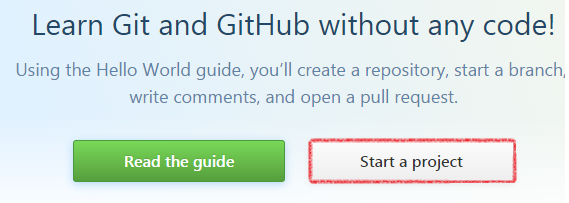
[http]

proxy = <http://LOGIN:SENHA@proxypaulista.resource.com.br:3128>

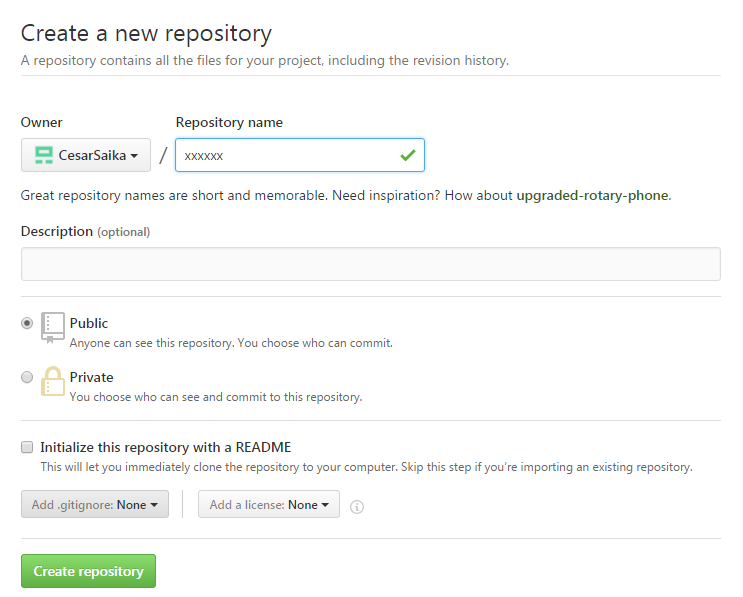
Substitua LOGIN e SENHA usadas para acesso a máquina.

4. Caso queira commitar um arquivo para seu repositório siga as intruções abaixo:

4.1.Criar repositório no GitHub:



4.2.Preencha os dados conforme suas configurações



5.Criar o repositório local(computador)

Ls - Lista   
Cd - Navega pelos diretórios

Ex: cd desktop\projetos

A partir dos comandos ls e cd entre na pasta que deseja como repositório e escreva o comando: git init

6. Faça a conexão entre os dois repositórios usando:

<url> : endereço do repositório criado no GitHub

Git remote add origin <url>

7. Use os seguintes comandos para enviar o arquivo para o repositório no GitHub.

Git pull: Puxa os arquivos que estão no repositório do GitHub.

Git Add: Adiciona arquivo do repositório local na Área de Teste.

Git commit –m “mensagem”: Adiciona o arquivo da Área de Teste no repositório local.

Git push origin master: Manda os arquivos do repositório local para o repositório no GitHub.

Git log: Mostra todos os commits feitos.

8. Para baixar o arquivo do GitHub é necessário clona-lo, para isso use o comando Git Clone <url>.

Para que você possa commitar o arquivo clonado para o repositório de origem, necessitará de um convite e permissão.

