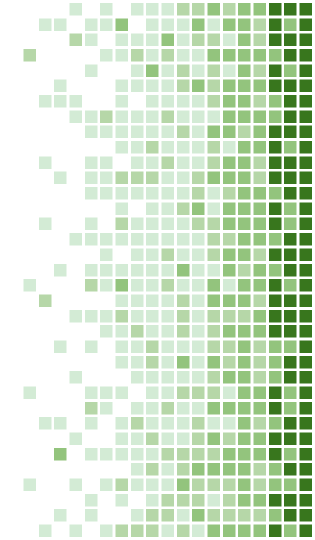
Git e GitHub para iniciantes

Definições



Git

"Git é um sistema de controle de versão distribuído de código aberto e gratuito. É projetado para lidar com tudo, desde projetos pequenos a grandes, com velocidade e eficiência."

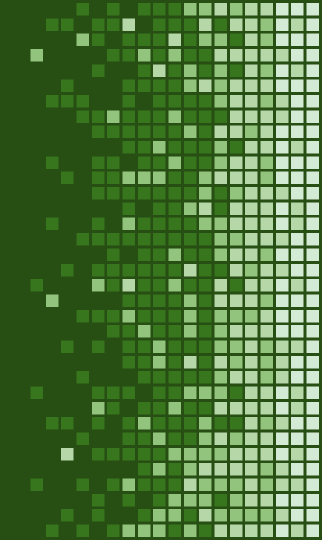
GitHub

"GitHub é uma plataforma de hospedagem de código-fonte com controle de versão usando o Git. Ele permite que programadores, utilitários ou qualquer usuário cadastrado na plataforma contribuam em projetos privados e/ou Open Source de qualquer lugar do mundo."

Git

Instalação

https://git-scm.com/download



Configuração

- git config --global user.name "[nome]"
 - Configura o nome que aparecerá no commit
- git config --global user.email "[email]"
 - Configura o email que aparecerá no commit
- git config --list
 - Lista as configurações do usuário

Criação

- git init [nome-do-projeto]
 - Cria um novo repositório local com um nome específico
- git clone [url]
 - Baixa um projeto e seu histórico de versão inteiro

* Repositório online (GitHub, GitLab, BitBucket)

Mudanças

- git status
 - Lista todos os arquivos novos ou modificados para serem commitados
- git diff
 - Mostra as diferenças no arquivo que não foram realizadas
- git add [arquivo]
 - Faz o snapshot de um arquivo na preparação para versionamento

Mudanças

- git commit -m "[mensagem]"
 - Grava o snapshot do arquivo no histórico de versão permanentemente

Mudanças em grupo

- git branch
 - Lista todas as branches locais no repositório atual
- git branch [nome-da-branch]
 - Cria uma nova branch

Mudanças em grupo

- git checkout -b [nome-da-branch]
 - Cria uma nova branch
- git checkout [nome-da-branch]
 - Muda para a branch específica e atualiza o diretório de trabalho

Mudanças em grupo

- git branch -d [nome-da-branch]
 - Exclui a branch específica
- git merge [nome-da-branch]
 - Combina o histórico da branch específica com a branch atual

Refatore nomes dos arquivos

- git rm [arquivo]
 - Remove o arquivo do diretório de trabalho e o seleciona para remoção
- git rm --cached [arquivo]
 - Remove o arquivo do controle de versão,
 mas preserva o arquivo localmente
- git mv [arquivo-original] [arquivo-renomeado]
 - Muda o nome do arquivo e o seleciona para o commit

Suprima o rastreamento

- .gitignore
 - Evita o versionamento acidental de arquivos e diretórios descritos nele
- git Is-files --other --ignored
 - --exclude-standard
 - Lista todos os arquivos ignorados neste projeto

Salve fragmentos

- git stash
 - Armazena temporariamente todos os arquivos rastreados e modificados
- git stash pop
 - Restaura os arquivos recentes apagando o conjunto em stash
- git stash apply
 - Restaura os arquivos recentes sem apagar o conjunto em stash

Salve fragmentos

- git stash list
 - Lista todos os conjuntos de alteração em stash
- git stash drop
 - Descarta os conjuntos de alterações mais recentes em stash

Revise histórico

- git log
 - Lista o histórico de versões para a branch atual
- git log --follow [arquivo]
 - Lista o histórico de versões para um arquivo, incluindo mudanças de nome

Revise histórico

- git diff [branch1] [branch2]
 - Mostra a diferença de conteúdo entre duas branches
- git show [commit]
 - Retorna mudanças de metadata e conteúdo para o commit especificado

Desfaça commits

- git reset [commit]
 - Desfaz todos os commits depois de [commit] preservando mudanças locais
- git reset --hard [commit]
 - Descarta todo o histórico e mudanças para o commit especificado

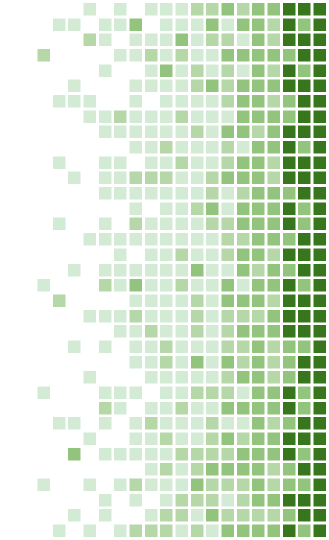
Sincronize mudanças

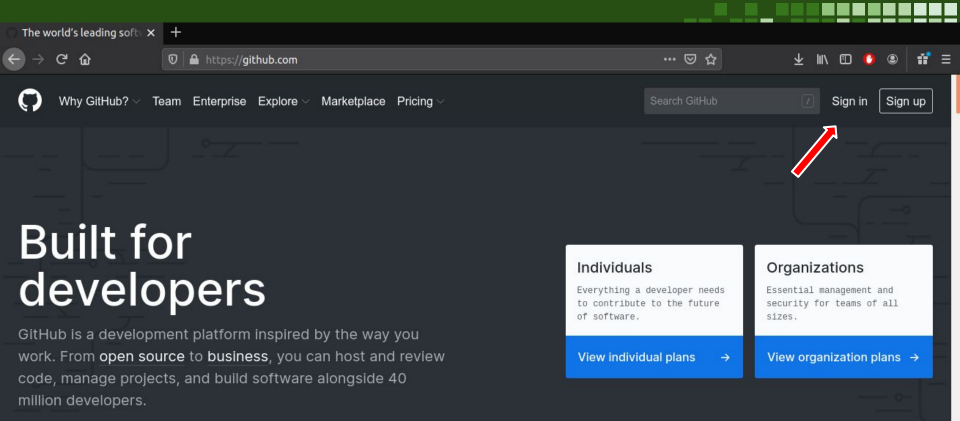
- git fetch [marcador]
 - Baixa todo o histórico de um marcador de repositório
- git merge [marcador]/[branch]
 - Combina o marcador da branch na branch local

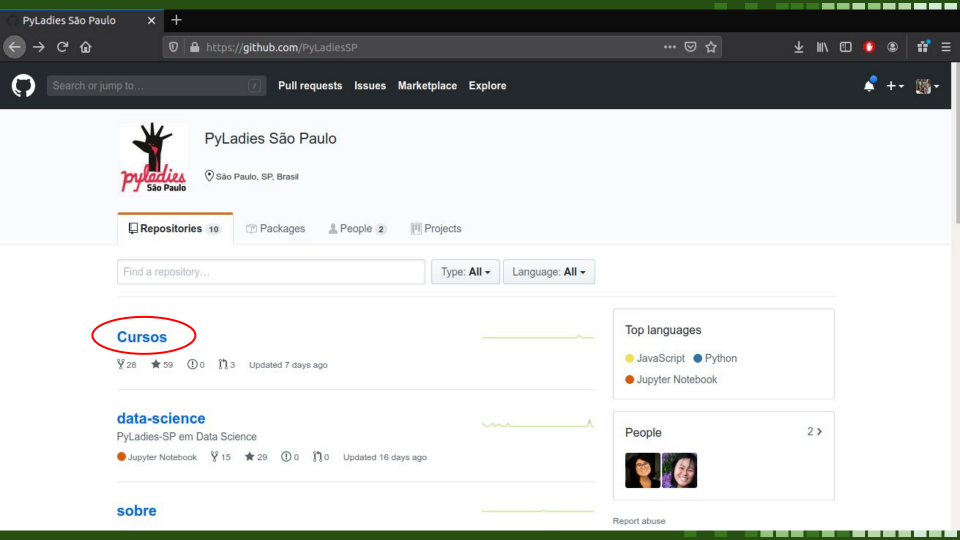
Sincronize mudanças

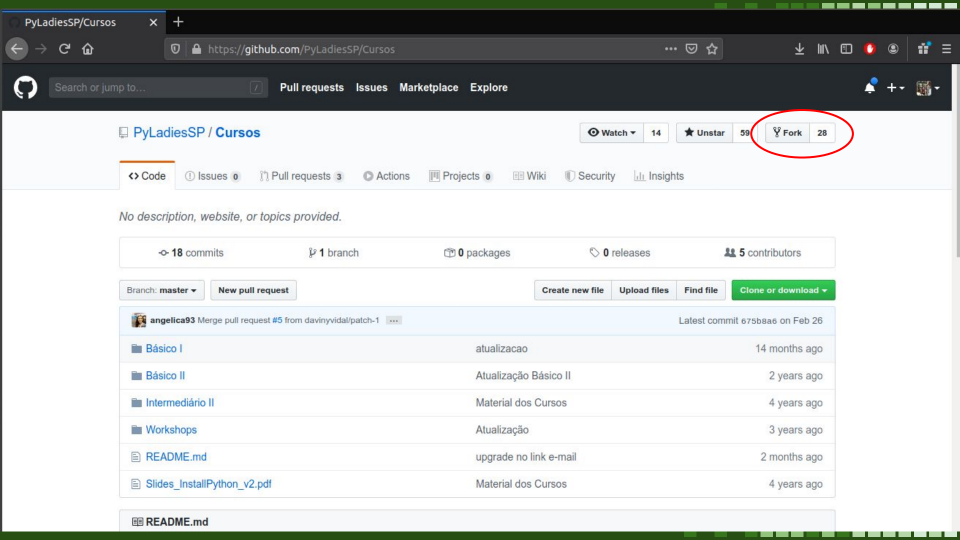
- git push [alias] [branch]
 - Envia todos os commits da branch local para a plataforma de hospedagem de código (e.g. GitHub, GitLab, Bitbucket)
- git pull
 - Baixa o histórico e incorpora as mudanças

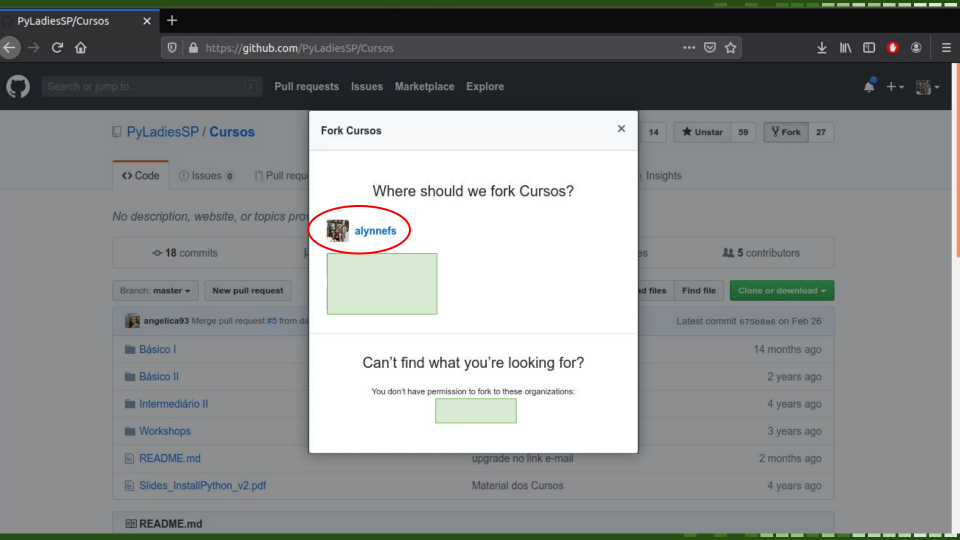
GitHub

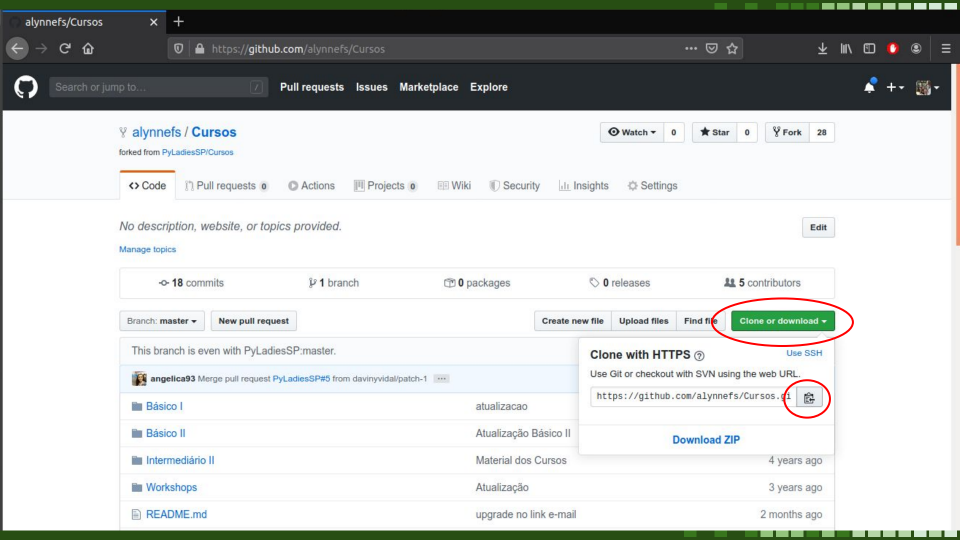


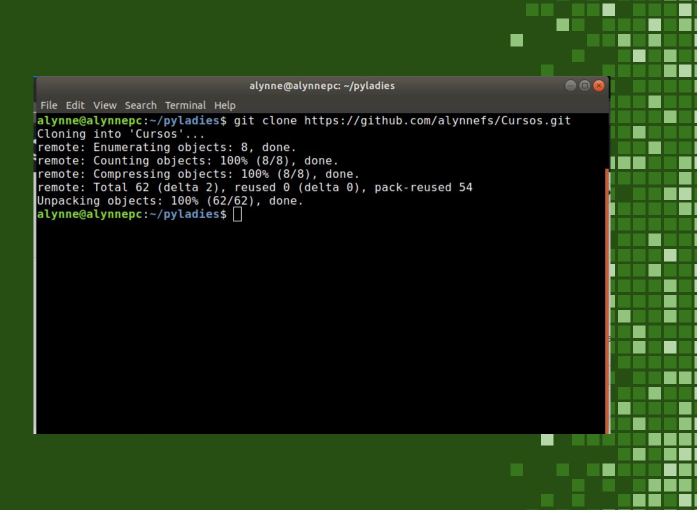


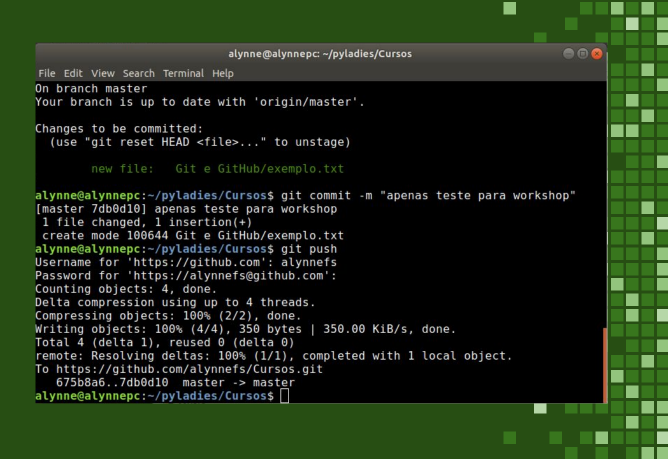


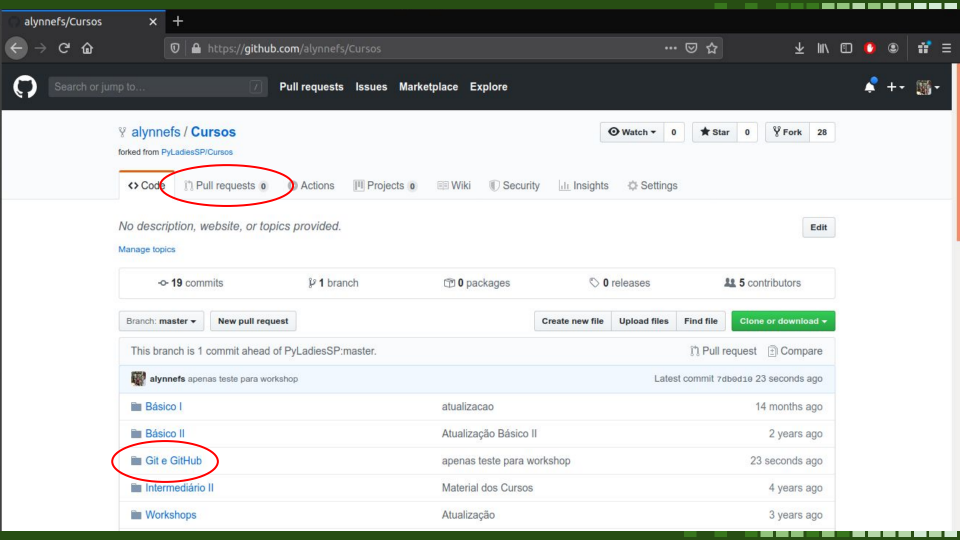


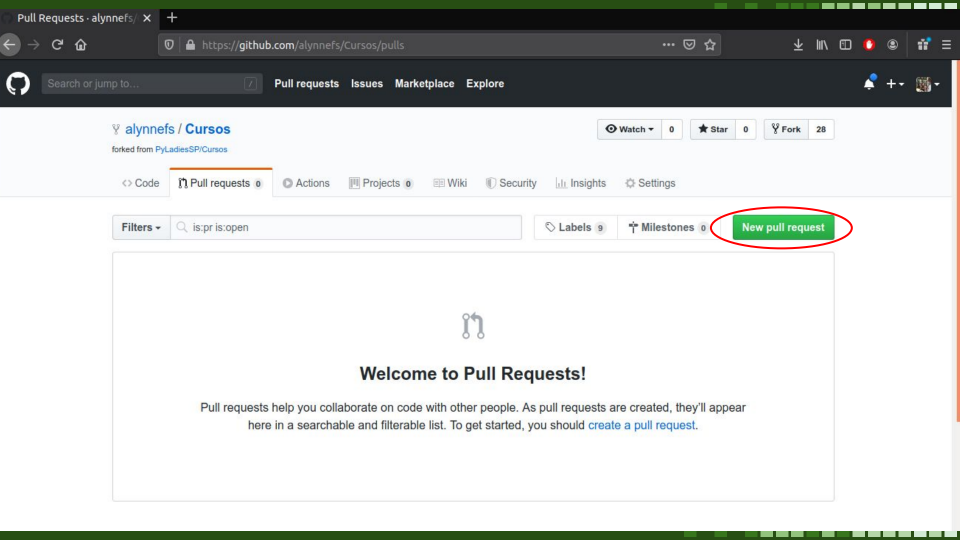


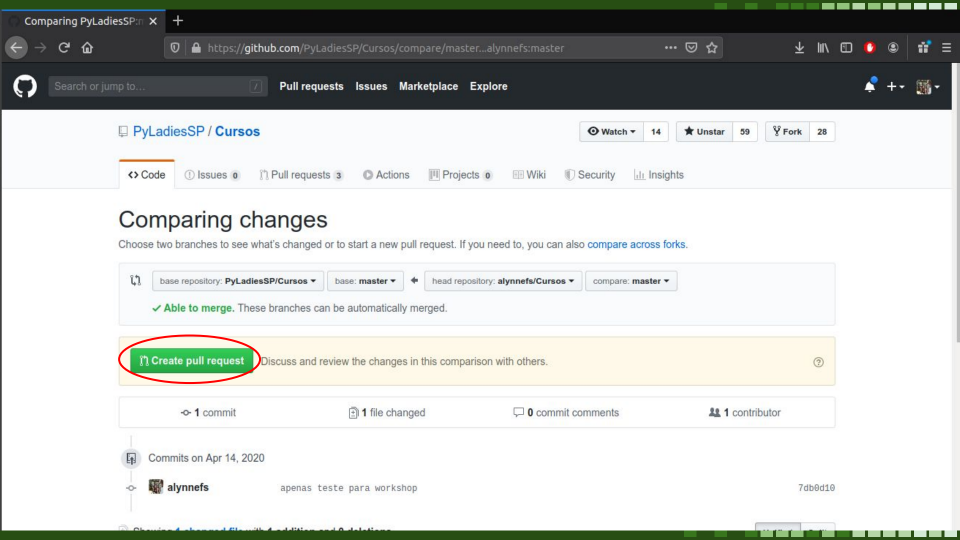












Referências

- GitHub folha de dicas de git
- Git SCM
- GitHub
- Git Explorer

