

Desenvolvimento para Sistemas Web



Para aprofundar!

Leitura para a próxima aula!

Artigo: Desenvolvimento de sistemas Web orientado a reuso com Python, Django e Bootstrap

Trazer informações relevantes e impressões

Git - Guia Prático

apenas um guia prático para começar com git. sem complicação;)



O QUE TEREMOS NA AULA DE HOJE!





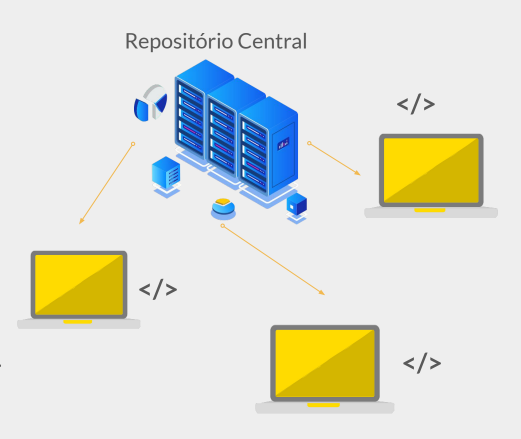
Motivação

- Sistemas de Controle de Versão
 - "Controle de versão é um sistema que registra alterações em um arquivo ou conjunto de arquivos ao longo do tempo para que você possa lembrar versões específicas."
- O que pode ser versionado?
 - Praticamente tudo, exemplos: código fonte, documentos, produções de diversos tipos.

Sistemas de Controle de Versão Centralizados

No controle de versão centralizado há um único repositório e várias cópias de trabalho que se comunicam apenas através do repositório central.

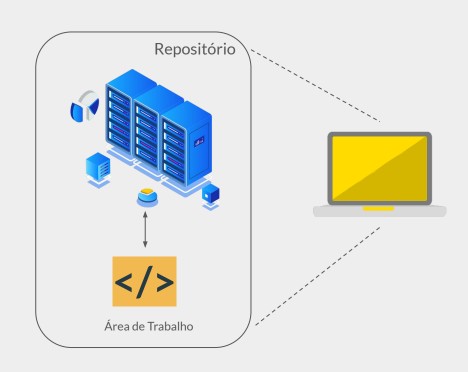
- Commit: envia para o servidor
- Update: atualiza local



Sistemas de Controle de Versão Distribuídos

No controle de versão distribuído cada desenvolvedor possui um repositório próprio acoplado a uma área de trabalho.

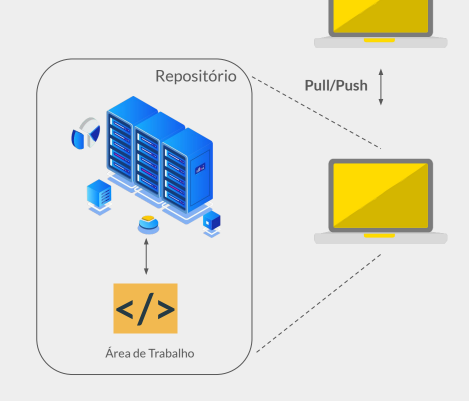
- Commit: envia para o servidor
- Update: atualiza local



Sistemas de Controle de Versão Distribuídos

Um repositório recebe e envia revisões com qualquer outro através de operações pull e push sem a necessidade de uma topologia pré-definida.

- **Pull**: Atualiza o repositório local (destino) com todas as alterações feitas em outro repositório (origem).
- Push: Envia as alterações do repositório local (origem) para um outro repositório (destino).



Introdução ao git/github

 São utilizados no dia a dia das pessoas que criam software por um motivo bem simples: ter uma forma fácil de gerenciar o código fonte da aplicação, do sistema, do produto.





O que é Git?



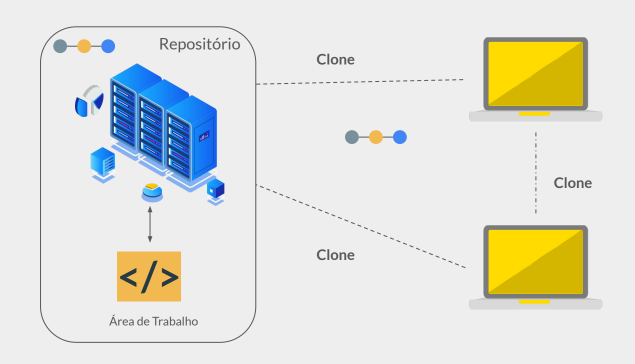
- O Git é um sistema de controle de versão distribuído e amplamente adotado.
- O objetivo é acessar o código colaborativo e manter o histórico dos arquivos.
- O Git nasceu e foi tomando espaço dos outros sistemas de controle.

O que é Git?

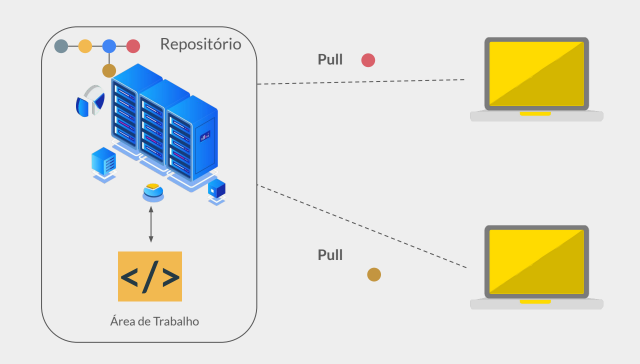


- GitHub é uma plataforma para gerenciar seu código e criar um ambiente de colaboração entre devs, utilizando o Git como sistema de controle.
- Objetivo é facilitar uso do Git, escondendo alguns detalhes mais complicados de setup.
- É onde efetivamente você vai ter seu repositório e usar no dia a dia.

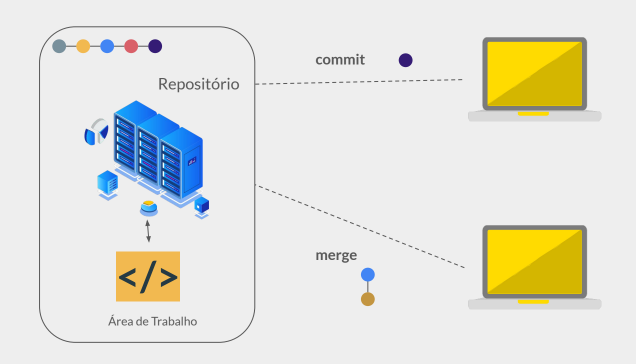
Fluxo: Sistemas de Controle de Versão Distribuídos

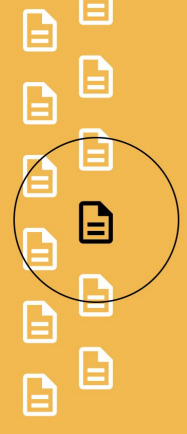


Fluxo: Sistemas de Controle de Versão Distribuídos



Fluxo: Sistemas de Controle de Versão Distribuídos





Passos iniciais - Instalando

Git para Windows

Git para macOS

Git para Linux

Comandos Básicos - Git

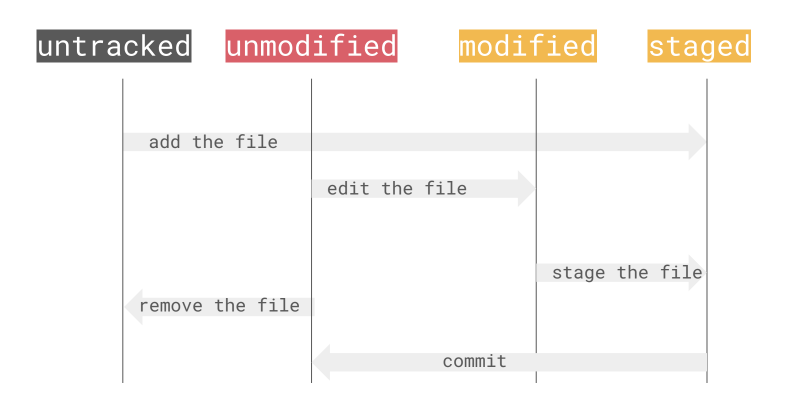


- Configuração inicial
 - o \$ git config --global user.name "Sarah
 Soares"
 - o \$ git config --global user.email
 "contato@sarahsoares.com.br"
 - \$ git config --global core.editor nano
- Verificar
 - \$ git config user.name
 - o \$ git config --list
- Ajuda
 - o \$ git help config

- Inicialização de um repositório
 - \$ mkdir curso-git //cria um diretório
 - \$ cd curso-git //ativa um diretório
 - \$ git init //inicializa o versionamento do diretório
 - \$ ls -la //lista o conteúdo do diretório
- Informações sobre o repositório (diretório .git)
 - \$ cd .git
 - o \$ 1s

branches config description HEAD hooks info
objects refs

Ciclo de Vida dos Arquivos - Git



- Criar e alterar um arquivo para ser versionado
 - \$ cd curso-git //diretório controlado pelo git
 - \$ nano Readme.md //pode usar qualquer editor

Ctrl + o //escreve no arquivo
Ctrl + x //encerra o editor

- Ocultar arquivos do versionamento
 - o \$ cd .git/info
 - o \$ nano exclude //arquivo (file.cpp) ou regra (*.class)

- Verificação do status de um repositório
 \$ git status
- Adicionar uma versão de um arquivo para a área transferência
 \$ git add Readme.md
- Confirmar uma versão de um arquivo no repositório
 - \$ git commit -m "Add Readme.md"
 - o \$ git status

- Verificar log do repositório
 - o \$ git log
 [--decorate, --graph, --stat, author="Sarah"]
 - o \$ git log --pretty=oneline
 - \$ git shortlog
- Mostrar um commit do repositório
 - \$ git show
 - 0856ee55ba88084595e54dfb5857a55c3407af3a
- Verificar diferenças no repositório
 - o \$ git diff

- Desfazer alterações no repositório (modo de edição)
 - \$ git checkout Readme.md
 - o \$ git diff
 - o \$ git status
- Desfazer alterações (modo de transferência)
 - \$ git reset HEAD Readme.md
- Desfazer alterações (modo de versões)
 - o \$ git reset [--soft,--mixed,--hard] hash

Repositórios Remotos - GitHub

- Criar ou acessar uma conta (github.com)
- Criar um repositório (user/repository)
- Enviar as versões para o repositório remoto
 - o \$ git remote add origin
 https://github.com:user/repository.git
 - \$ git push -u origin master
 - o \$ Username for 'https://github.com': user
 - o \$ Password for 'https://user@domain@github.com': password

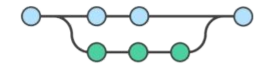
Repositórios Remotos - GitHub

- Criar ou acessar uma conta (github.com)
- Criar um repositório (user/repository)
- Criar uma chave de acesso (https://help.github.com/en/articles/about-ssh)
 - o \$ cd ~/.ssh (no linux)
 - \$ ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C
 "user@domain.com"
- Adicionar chave nas configurações do GitHub
- Enviar as versões para o repositório remoto
 - o \$ git remote add origin
 git@github.com:user/repository.git
 - \$ git push -u origin master

Repositórios Remotos - GitHub

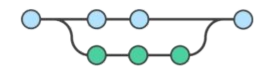
- Mostrar repositório remoto
 - \$\remote show origin
- Renomear repositório remoto
 - \$ git remote rename origin origin-new
- Remover repositórios remotos
 - \$ git remote remove origin-new
- Clonar repositórios remotos
 - \$\ git clone git@github.com:user/repository repository-clone
 - \$ cd repository-clone \$ cat Readme.md

Branches



- Por que usar branches no git?
 - o É leve e facilmente desligável
 - Modificar os arquivos sem alterar o branch master
 - Permite o trabalho de múltiplas pessoas no projeto
 - Evita alguns conflitos
 - Fornece ferramentas para gerenciar outros conflitos

Branches



- O que é um branch no git?
 - É um ponteiro móvel para um commit
 - Ex: testing e master (ramo principal)



— Comandos Básicos - Git



Formas de usar!

- O Github Desktop é uma casca para o comando do git, que esconde alguns termos que podem ser assustadores para quem está começando.
- Eu indico fortemente **seu uso como primeiro passo**, pois o sistema inteiro dá uma cara de "sincronizador de código".
- Facilita a visualizações, o envio e recebimento das modificações e os famosos conflitos de merge, que você não precisa se preocupar nesse primeiro instante.

Projeto Prático

- Primeiro passo: criar o repositório github do seu projeto e adicionar uma breve descrição da sua ideia e adicionando os membros dos grupos (apenas um repositório, os outros serão apenas clones)
- Alinhar com o professor
 Willian os grupos
- Enviar: até 22/03, enviem o link via classroom e me adicionem no projeto!



Para aprofundar!

Acessem os links na caixinha.

Acessar a documentação do Github: ver aspectos gerais, recursos e instruções iniciais

Solicitar **GitHub Student Developer Pack**



Desenvolvimento para Sistemas Web



sarahsoares.com.br/