

# 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!





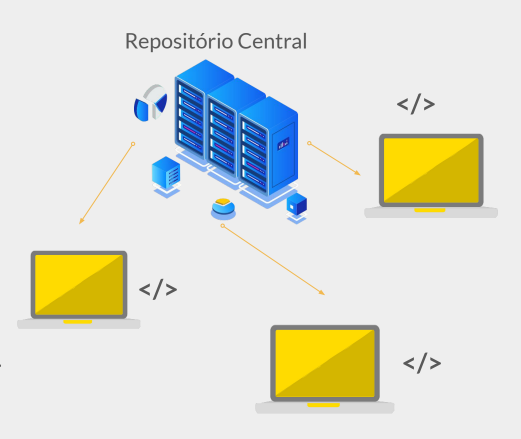
### Motivação

- 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.

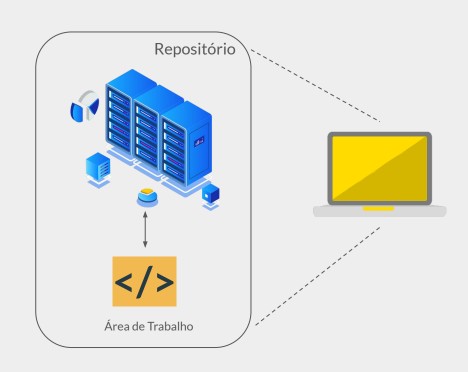
- Commit: envia para o servidor
- Update: atualiza local



## Sistemas de Controle de Versão Distribuídos

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

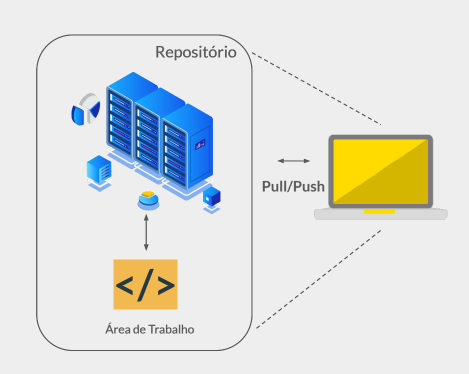
- Commit: envia para o servidor
- Update: atualiza local



## 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?



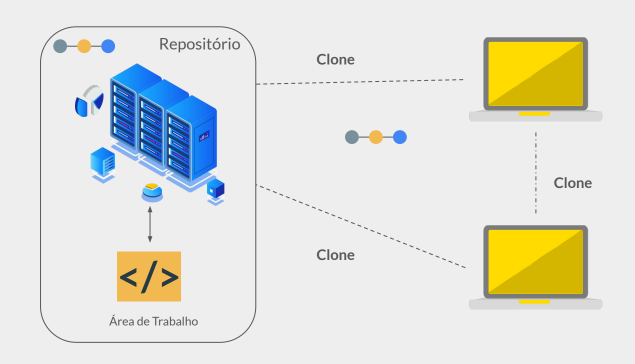
- O Git é um sistema de controle de versão distribuído e amplamente adotado.
- O objetivo é acessar o código colaborativo e manter o histórico dos arquivos.
- O Git nasceu e foi tomando espaço dos outros sistemas de controle.

#### O que é Git?

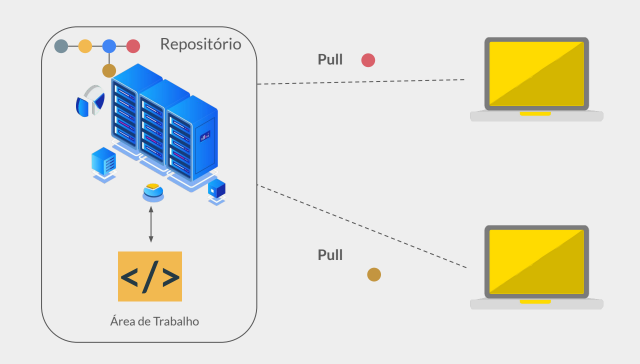


- GitHub é uma plataforma para gerenciar seu código e criar um ambiente de colaboração entre devs, utilizando o Git como sistema de controle.
- Objetivo é facilitar uso do Git, escondendo alguns detalhes mais complicados de setup.
- É onde efetivamente você vai ter seu repositório e usar no dia a dia.

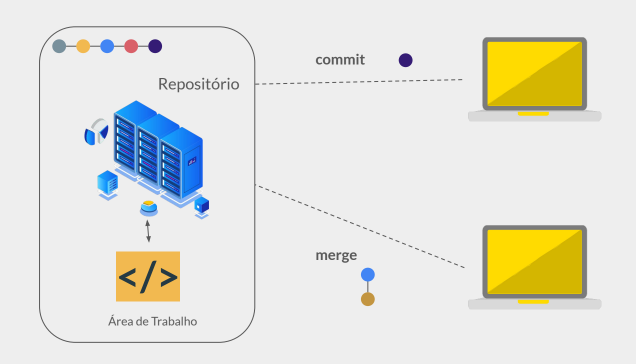
#### Fluxo: Sistemas de Controle de Versão Distribuídos

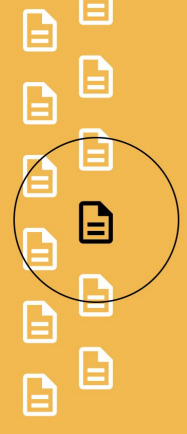


#### Fluxo: Sistemas de Controle de Versão Distribuídos



#### Fluxo: Sistemas de Controle de Versão Distribuídos





#### Passos iniciais - Instalando

**Git para Windows** 

Git para macOS

**Git para Linux** 

### Comandos Básicos - Git

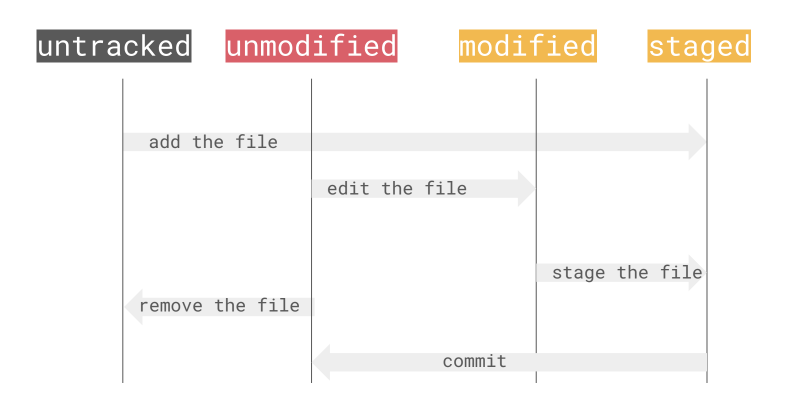


- Configuração inicial
  - o \$ git config --global user.name "Sarah
    Soares"
  - o \$ git config --global user.email
     "contato@sarahsoares.com.br"
  - \$ git config --global core.editor nano
- Verificar
  - \$ git config user.name
  - o \$ git config --list
- Ajuda
  - o \$ git help config

- 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

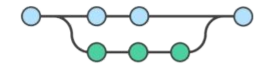
#### Repositórios Remotos - GitHub

- 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

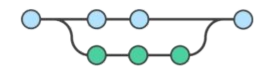
- Mostrar repositório remoto
  - \$\remote show origin
- Renomear repositório remoto
  - \$ git remote rename origin origin-new
- Remover repositórios remotos
  - \$ git remote remove origin-new
- Clonar repositórios remotos
  - \$\ git clone git@github.com:user/repository repository-clone
  - \$ cd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