Prof. Jean Paul

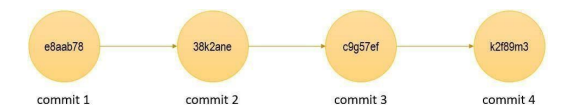
Nivelamento sobre Git e Github

Objetivo geral:

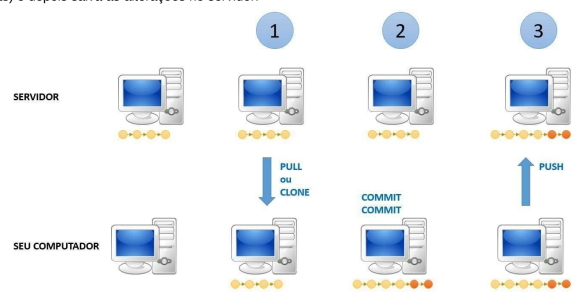
- Oferecer um breve nivelamento sobre aspectos teóricos e procedimentos básicos de Git e Github necessários para acompanhar os projetos do curso
- Vamos abordar: usuário único / branch único

O que é Git e Github?

GIT - é um sistema de versionamento: você controla as modificações de um projeto por meio de versões chamadas "commits".



Um projeto controlado pelo Git é chamado de **repositório de versionamento**. Tipicamente uma cópia "oficial" do repositório fica salvo em um **servidor** (repositório remoto). Cada pessoa que trabalha no projeto pode fazer uma cópia do repositório para seu computador (repositório local). A pessoa então faz suas alterações no projeto (novos commits) e depois salva as alterações no servidor.



Operações principais:

CLONE	Copia o repositório remoto para seu computador	
PULL	Atualiza seu repositório local em relação ao repositório remoto	
COMMIT	MMIT Salva uma nova versão (tipicamente no seu repositório local)	
PUSH	Envia o repositório local para o repositório remoto	

Como utilizar o Git no meu computador?

- É preciso ter um sistema Git instalado em seu computador
 - o Linux: já possui
 - o Mac: já possui / instalação semiautomática
 - o Windows: https://git-scm.com
- O Git pode ser usado por ou por terminal de comando, ou por um aplicativo gráfico.

GITHUB - é um serviço de hospedagem de repositórios Git remotos.

- Possui uma interface gráfica web: github.com
- É uma plataforma social (usuários, página de perfil, seguidores, colaboração, etc.). Dica: currículo!
- Maior serviço do mundo de hospedagem de projetos de código aberto
- Modelo de cobrança: gratuito para projetos de código aberto, pago para projetos privados
- Alternativas: BitBucket, GitLab, etc.

Instalação do Git e GitBash no Windows

Download: https://git-scm.com

Opções recomendadas:

- Use Vim as Git's default editor
- Use Git from the Windows Command Prompt
- Use the OpenSSL library
- Checkout Windows-style, commit Unity-style line endings
- Use MinTTY
- **DESMARCAR:** Enable Git Credential Manager

Demo - criar um novo projeto

ATENÇÃO USUÁRIOS WINDOWS: configurar o sistema para mostrar extensões de arquivos

Painel de controle -> Opções de pasta -> Modo de exibição

Desmarcar "Ocultar as extensões de tipos de arquivos conhecidos"

Passos:

- 1. Crie um novo projeto no seu ambiente de desenvolvimento
- 2. Crie um novo repositório no Github
 - a. ATENÇÃO: se seu ambiente de desenvolvimento não gera o arquivo .gitignore automaticamente, escolha o seu tipo desejado de .gitignore na tela de criação de repositório do Github
- 3. Abra um terminal na pasta do seu projeto
- 4. IMPORTANTE: certifique-se de estar identificado no Git do seu computador (nome e email)

```
git config --list
git config --global user.name "Jean Paul"
git config --global user.email "mcjeanpaul@gmail.com"
```

5. Faça os comandos a seguir

git init	Inicia um novo repositório local na pasta do seu projeto
git remote add origin https://github.com/jeanpaul/meuprojeto.git ATENÇÃO: troque pelo caminho do seu repositório do Github	Associa seu repositório local ao repositório remoto, com o apelido de "origin"
git pull origin master ATENÇÃO: este comando só é necessário se você criou o .gitignore pelo Github	Atualiza seu repositório local em relação ao repositório remoto
git status	Verifica arquivos
git add .	Adiciona todos arquivos ao stage
git commit -m "Projeto criado"	Salva uma nova versão do projeto
git push -u origin master Nota: nas próximas vezes basta fazer: git push	Envia o repositório local para o repositório remoto

Arquivo .gitignore

ATENÇÃO USUÁRIOS WINDOWS: configurar o sistema para mostrar extensões de arquivos

Painel de controle -> Opções de pasta -> Modo de exibição

Desmarcar "Ocultar as extensões de tipos de arquivos conhecidos"

Checklist:

- Pra quê serve o arquivo .gitignore?
- Como saber o que colocar no arquivo .gitignore?

Demo - Trabalhando com um projeto existente

Passos:

1. IMPORTANTE: certifique-se de estar identificado no Git do seu computador (nome e email)

USUÁRIOS WINDOWS: verifique o "Cofre" (gerenciador de credenciais)

```
git config --list
git config --global user.name "Jean Paul"
git config --global user.email "mcjeanpaul@gmail.com"
```

2. Se o projeto já não estiver no seu computador, Clonar o repositório do Github

```
git clone https://github.com/jeanpaul/meuprojeto.git
```

- 3. Altere o que você precisar no projeto
- 4. Commitar as mudanças feitas no projeto
 - 4.1. Verificar arquivos:

git status



4.2. Realizar o commit:

```
git add .
git commit -m "Mensagem explicativa"
```

4.3. Listar histórico de commits:

```
git log --oneline
```

5. Salvar projeto atualizado no seu Github (push)

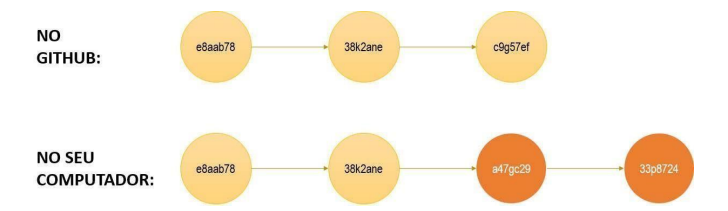
```
git push
```

Importante entender - a sequência de commits deve ser respeitada

POR EXEMPLO:

Suponha que o repositório do seu computador estava em uma versão atrasada em relação ao Github, daí você esquece de atualizá-lo (git pull origin master) e faz algumas alterações.

O Git não vai aceitar o *push* neste caso.



Kit de primeiros socorros

PROBLEMA	COMANDO
Quero desfazer tudo que eu fiz desde o último commit	git clean -df git checkout
Preciso remover o último commit, porém mantendo os arquivos do jeito que estão.	git resetsoft HEAD~1
Preciso remover o último commit, inclusive as alterações nos arquivos.	git resethard HEAD~1
Quero alterar temporariamente os arquivos do projeto de modo a ficarem no estado do commit informado.	
ATENÇÃO: não podem haver modificações não	git checkout <código commit="" do=""></código>
commitadas no projeto.	EXEMPLO: git checkout e8a52f3
NOTA: para voltar ao último commit faça:	
git checkout master	
Preciso apagar o último commit no Github	git push -f origin HEAD^:master
Quero mudar o meu repositório remoto "origin"	<pre>git remote set-url origin https://github.com/jeanpaul/novoprojeto.git</pre>
Entrei no VIM por engano. Como sair?	Tecle ESC, depois digite :q! e tecle ENTER

Links úteis para mais informações sobre git / github: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/como-criar-um-pull-request-no-github-pt

Link vídeo no YouTube do tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=Gr3KmcJoDO8