

Minicurso de Git e Github.

Ministrante: Pedro Ulisses Maia.

19 e 20 de Outubro, 2022





Planejamento do Minicurso na parte sobre Git.

- Explicar sobre o que é um sistema versionador de arquivos;
- Como funciona um sistema versionador de arquivos;
- Um pouco da história dos sistemas versionadores ao logo do tempo;
- O que é Git , como surgiu o Git;
- Como o Git pode estar ajudando no desenvolvimento de um código/projeto, vantagens de usar;
- Como instalar na sua máquina;
- Configuração inicial do Git;
- Termos que s\u00e3o usados;
- Lista de linguagens mais usadas e projetos que usam Git para gerenciar as suas versões;
- Começando a parte prática de como mexer no Git, ou seja, vendo os comandos principais ou mais úteis do Git;
- Parte prática, fazer exercícios de fixação relacionado ao que foi abordado.

Planejamento do Minicurso na parte de Github.

- O que é o Github;
- O que são repositórios remotos;
- O que é e como funciona um repositório remoto;
- Outros repositórios remotos além do Github;
- Um pouco sobre a história do Github e seu desenvolvimento;
- Projetos importantes que estão disponíveis no Github;
- Configurando o Git com Github através de uma chave SSH;
- Um pouco sobre as opções disponíveis no Github;
- Criando repositórios e fazendo prática dos comandos de Git com Github com exercícios de fixação;
- Finalizando.



Git



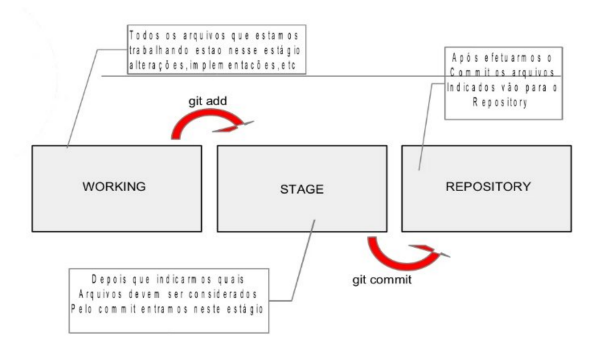
1. O que é um sistema versionador de arquivos ?

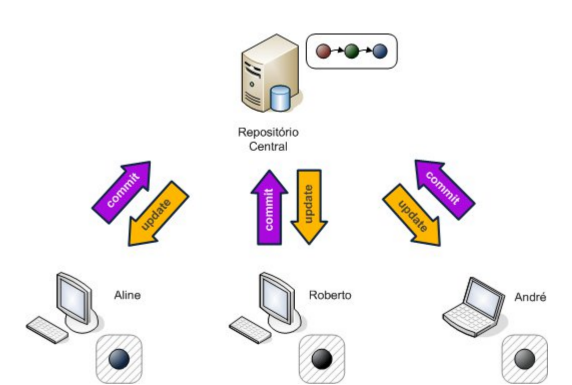


- Uma maneira de gerenciar arquivos e diretórios;
- Acompanhar as mudanças ao longo do tempo;
- Relembrar versões anteriores;
- Trabalhar em um projeto em conjunto.

2. Como funciona um sistema versionador de arquivos.

• De modo geral, as imagens a seguir explica basicamente o funcionamento do Git, lembrando, somente o Git, não está sendo ainda citado o Github.





3. Um pouco da história dos sistemas versionadores de arquivos.



- (1972) Source Code Control System (SCCS) Código Fechado;
- (1982) Revision Control System (RCS) Código Aberto;
- (1985) Concurrent Versions System (CVS) Código Aberto;
- (2000) Apache Subversion (SVN) Código Aberto;
- (2000) BitKeeper SCM Código Fechado.

3.1. SCCS – Source Code Control System (1972)



- Um sistema versionador de arquivo centralizado;
- Código Fechado/Proprietário;
- Escrito na linguagem C;
- Lançado pela Nokia Bell Labs (Originalmente AT&T Bell Labs);
- Foi um dos primeiros sistema versionador de arquivos ser lançado e ficou sendo utilizado durante anos, porém tinha muitos problemas de consistência, velocidade e muito limitado.

3.2. RCS – Revision Control System. (1982)



- Um sistema versionador de arquivo centralizado;
- Open Source;
- Escrito na linguagem C;
- Lançado por Walter F. Tichy para ser uma alternativa do SCCS;
- Não foi tão popular igual o SCCS e foi substituído pelo CVS anos depois, sua principal desvantagem era que não dava pra trabalhar com o projeto inteiro, somente com arquivos individuais, além é claro, da sintaxe complicada sendo de difícil o aprendizado.

3.3. CVS - Concurrent Versions System (1985)

- Um sistema versionador de arquivo centralizado;
- Open Source;
- Escrito na linguagem C;
- Mais popular na época e ficou assim durante anos;
- Porém tinha problemas de consistência e velocidade.

3.4. SVN - Apache Subversion (2000)



- Um sistema versionador de arquivo centralizado;
- Open Source;
- Escrito na linguagem C;
- Era muito parecido com o CVS, o motivo disso era que ele queria resolver/consertar problemas que o CVS possuía;
- Do mesmo jeito que foi um ponto positivo praticamente copiar o CVS, ao mesmo tempo era um problema pois a comunidade na época reclamava muito por conta disso e foi falado durante anos sobre;
- Ativo até os dias atuais (Última versão LTS: 1.14.2, versão foi checada no dia 26/09/2022);





- Distribuído;
- Proprietário;
- Escrito na linguagem C;
- Apesar de ser proprietário o criador do BitKeeper queria ficar próximo da comunidade e participava no desenvolvimento do kernel Linux, é tanto que foi lançado uma versão community;
- O maior ponto positivo dele é por conta de não parecer nem um pouco com o CVS;
- Por conta de ter uma versão da comunidade, o maior cliente do BitKeeper era o Linux, para ser mais exato, os desenvolvedores do Kernel Linux;

4. O que é o Git?



- Git é nada mais nada menos que um versionador de arquivos sendo escrito em C, Shell e Perl,
- Utilizado por um ou mais desenvolvedores em um projeto;
- Através do Git é possivel fazer contribuição no projeto de modo prático e simples e cabendo apenas ao criador/dono ou contribuidores que tem permissão do projeto a incluir as alterações.



5. Como surgiu o Git ? Um pouco sobre sua história e desenvolvimento.

• Desenvolvimento do Git está entrelaçado com o kernel Linux, já que por sua vez começou após vários desenvolvedores do kernel decidirem desistir de acessar ao sistema do BitKeeper que era um software proprietário. Isso por conta que o BitKeeper deixou de ser gratuito por conta de direitos autorais, pois foi feita uma acusação dizendo que tinha sido realizado uma engenharia reversa nos protocolos do BitKeeper, porém, foi demonstrado depois em uma apresentação na Linux.Conf.Au, que o processo de engenharia reversa teria sido utilizado para direcionar um telnet para a porta apropriada de um servidor BitKeeper e digitar o comando "help" para se obter informações de aiudar.

5. Como surgiu o Git ? Um pouco sobre sua história e desenvolvimento.

 Com isso, Torvalds criador do Linux queria um sistema versionador de arquivos para que ele pudesse usar de forma similar ao BitKeeper, porém Torvalds não encontrava nenhum parecido e ele entrou em ação desenvolvendo o Git, o desenvolvimento se iniciou no dia 3 de abril de 2005, foi anunciado no dia 6 de abril e foi lançado se tornando autohospedeiro em 7 de abril.

5. Como surgiu o Git ? Um pouco sobre sua história e desenvolvimento.

- ore **S**
- Durante o desenvolvimento do Git, Torvalds teve vários critérios para o projeto, sendo eles:
 - 1 Tomar o CVS como um exemplo do que não fazer;
 - 2 Suportar um fluxo distribuído, como o do BitKeeper;
 - 3 Proteção contra o corrompimento de arquivos;
 - 4 Alto desempenho.





- Quando perguntaram sobre o porque do nome para Torvalds, Torvalds satirizou sobre o termo "Git", uma gíria em inglês britânico para cabeça dura.
- Uns dizem que Git significa Global Information Tracker (Rastreador de Informações Globais).
- Porém o verdadeiro significado é Goddamm Idiotic Truckload of shit. (Maldito caminhão idiota cheio de merda)

6. Como o Git pode ajudar no desenvolvimento de um código.



- Como foi citado, o Git é um sistema versionador de arquivos, ou seja, ele vai ter um histórico de versões do código, vai ter a última modificação realizada no código, assim por diante, com isso o Git se torna muito útil no desenvolvimento ou até mesmo na finalização de um código nos seguintes casos:
- Evitar criar vários arquivos como "versão final", exemplo: Codigo_final1,
 Codigo_final2, Codigo_final3 e assim por diante;
- Evita a perca total do código em casos de corrompimento do arquivo de boa ou má intenção;
- Acessar versões antigas do código quando alguma função do código não estava bugada;
- Evita conflitos repetidos de mesclagem de código;
- Evitar envio de códigos através de e-mails, pendrives, CD/DVDs ou pombo correio.





- Não há necessidade de conectar a um servidor central;
- Pode trabalhar sem uma conexão com a internet;
- Os desenvolvedores podem trabalhar de forma independente e mesclar seu trabalho mais tarde;
- Cada cópia de um repositório Git pode servir como servidor ou como cliente além de ter o histórico completo.

7. Vantagens de usar o Git.



 Apesar do Git ter muitas vantagens, ele tem apenas 1 desvantagem que deixa ele ser "ruim": necessidade de maior conhecimento da ferramenta para poder usar.

8. Como realizar a instalação do Git na sua máquina.



- Nem todas as maquinas possuem Git instalado de fabrica, para verificar se sua maquina possui Git, abra o Terminal dependendo do seu S.O e digite: git —version, assim vai estar aparecendo a versão do Git instalada na sua maquina.
- O Git pode ser instalado em máquinas que possuem os seguintes sistemas : macOS , Windows e distribuições Linux/Unix.
- A instalação pode estar sendo realizada acessando o site oficial do projeto Git : https://git-scm.com/ e selecionar a opção Downloads.
- Acessando o link selecione qual S.O está instalado na máquina e siga os passos a seguir para cada S.O:





- Selecionando a versão Windows, selecione em seguida a arquitetura da máquina, se é 32 bits ou 64 bits.
- Depois de baixar o executável de acordo com suas configurações, é só clicar em Next/Próximo, ver se você quer mudar alguma configuração, como por exemplo o local de instalação do Git, caso você queira mudar. Isso se for a versão Standalone Installer, a versão Portable é mais simples de se instalar apertando somente o botão install/instalar.
- Pode ser instalado também através também do winget (Windows Package Manager) pelo powershell.





- No Mac já tem uma chance de ter o Git instalado por padrão no sistema, para checar é só dar o comando: git —version, assim você vai obter a versão do Git.
- Caso o contrário , selecione a opção de instalação macOS , pode está sendo realizado através dos seguintes gerenciadores de pacotes : Homebrew ou MacPorts.
- Pode também está sendo realizado através de outras maneiras, como por exemplo: Xcode o ambiente de desenvolvimento integrado e software livre da Apple, fazendo a instalação através da fonte direto ou até mesmo estar instalando uma versão GUI do mesmo ou instalação através de pacotes binários.
- Todas as formas de instalação do Git no macOS se encontram disponíveis no site do projeto.

8.3. Instalando o Git em distribuições Linux/Unix.



- Selecionando a opção de instalação Linux/Unix, pode está sendo realizado em várias distribuições Linux, algumas distribuições já vem com o Git instalado de padrão.
- Em algumas distribuições que não aparecem a linha de código de instalação do Git, é por conta que provavelmente para instalar é através de pacotes que a própria distribuição disponibiliza, exemplo: Slackware.

9. Configurando o Git associando seus dados.



 Para configurar o Git inicialmente em sua máquina, execute os seguintes comandos:

```
git config —global user.name "SEU NOME"
```

git config —global user.email "seuemail@dominio.com"

10. Termos que são muito usados no Git

- Repository : Repositório , local onde fica todos os arquivos do projeto , incluindo os históricos e versões.
- Commit : Enviar , Coleção de alterações realizadas, podemos definir esse termo como um backup do seu projeto, sempre que necessário você pode retrocede até algum commit.
- Branch : Ramo , é uma ramificação do projeto , cada branch representa uma versão do projeto , e podemos seguir uma linha de desenvolvimento a partir de cada branch.
- Fork : Bifurcação , a sua tradução já diz tudo , é basicamente uma cópia de um projeto existente para seguir uma nova direção.
- Merge : Mesclar , capacidade de incorporar alterações no git , onde acontece uma junção dos branchs.
- Head : Referência do commit atual / última versão

11. Lista de linguagens mais usadas no Git.



- HTML;
- CSS;
- Javascript;
- Python;
- ASP;
- Scala;
- Shell scripts;
- PHP;
- Ruby;
- Ruby on Rails;
- Perl;

- Java;
- C/C++;
- C#;
- Objective C;
- Haskell;
- CoffeeScript;
- ActionScript;
- Kotlin;
- Nodejs;
- MySQL.





 Apesar de ter muitos códigos e tal, o Git também aceita outros tipos arquivos como .pdf, .psd, .jpg, .png etc, então é possível você encontrar materiais como livros digitais na plataforma.

12. Lista de projetos que utilizam Git.

- Android;
- Debian;
- Arch Linux;
- Btrfs;
- Clojure;
- Eclipse;
- Fedora;
- GIMP;
- Kernel Linux;
- PHP;
- Xfce;

- Perl;
- Linux Mint;
- Qt;
- Ruby on Rails;
- VLC;
- Wine;
- GNOME;
- COSMIC;
- Reddit;
- Kernel Linux;
- jQuery.





- Agora vamos ver alguns comandos que tem disponíveis no Git e os que são importantes realmente na hora do desenvolvimento de seu projeto, você deve estar se perguntando o porque precisa dos comandos Git e tal.
- Como foi citado em tópicos anteriores, uma das vantagens do Git é o trabalho paralelo entre pessoas, isso porque o Git evita que o código não vire uma bagunça para que isso seja possível e assim podendo também criar varias ramificações (branches).
- Outro motivo que também foi citado, é por conta de voltar em alguma versão antiga do código.

13.1. Comandos do Git.



- Agora pouco vimos um dos comandos do Git, que foi o de configuração inicial, configuramos nada mais nada menos o nosso nome e e-mail para identificação nos commits.
- Aqueles tipos de comando são classificados como comandos de configuração (Git config), tem outros comandos de configuração, sendo eles: git config—global core.editor vim, git config—global merge.tool vimdiff, git config—global core.excludesfiles ~/.gitignore e git config—list.
- Para usar os comandos do Git, você primeiro abre o seu terminal de acordo com seu sistema.





- Para começarmos as praticas dos comandos disponíveis no Git, por que não iniciar com comandos de repositório, primeiramente, vamos criar nosso repositório.
- Para isso, primeiramente vamos criar uma pasta referente ao nosso repositório, após criar a pasta, vamos abrir a mesma e dar o comando git init para estar transformando a pasta em um repositório Git.





- Depois de inicializar o repositório , uma coisa para se fazer é mudar a nossa branch de master para main , sempre que inicializamos um repositório estamos criando ele como master e de um tempo pra cá eles estão migrando de master para main , não é nada de absurdo ou coisa do tipo , é só questão de nomenclatura mesmo. Não é obrigado a mudar nem nada , é apenas uma boa prática para se fazer.
- Para estar realizando isso é só dar o comando : git branch –M "main"
- Tem como deixar isso automático digitando : git config —global init.defaultBranch "main", mas depois de dar esse comando ainda precisa dar o git branch —M "main"





- Bom , já que criamos nosso repositório , vamos adicionar arquivos a este repositório, então vamos criar algum arquivo para este repositório local.
- Depois de criar , vamos agora adicionar esse arquivo para ser enviado na próxima vez que ocorrer um commit , através do : git add <nome_do_arquivo>
- Mas caso quiséssemos que todos os arquivos fossem adicionados em casos específicos, poderia ser dado o comando git add das seguintes formas: git add., git add –a, git add *.
- Para realizar o processo inverso, ou seja, remover do add, só realizar o comando git restore <nome do arquivo> ou git restore para tudo.

13.1. Comandos do Git.



- Agora iremos realizar nosso primeiro commit, para estar realizando o commit vamos estar utilizando o comando git commit.
- Porém precisamos passar alguns parâmetros extras para estar realizando nosso commit, sendo eles o: –a (Esse parâmetro informa que todos os arquivos alterados devem ser incluídos no commit) e o –m (para adicionar uma mensagem explicativa para o commit). Sendo assim, vamos digitar da seguinte forma: git commit –a –m "mensagem da commit".





 O git é inteligente o suficiente para realizar apenas commits se realmente tiver alguma alteração nos arquivos, então se você der vários git add e o arquivo só tiver uma única modificação, ele só vai ser commitado 1 vez.





- E agora se você quiser checar como ficou seu commit, é só dar agora o comando git log e ver todos os commits realizados no seu repositório local.
- E caso o arquivo seja modificado e der o comando git status , vai aparecer que o arquivo sofreu modificações e que você pode dar commit.
- E com o comando git show, mostra as alterações realizadas no último commit.



- Como já foi citado, sabemos que os repositórios Git possuem suas branches, para checarmos as branches do nosso recémnascido repositório é só dar o comando: git branch. Assim ele vai estar retornando todas as branches e a branch que estamos trabalhando atualmente que é simbolizada com um "*" antes do nome e a letra é colorida, como criamos ele recentemente, vai retornar para nós apenas a seguinte branch: main.
- Para estar sendo criado uma nova branch, não tem muito mistério, é só dar o comando: git branch < nome_da_branch>
- Podemos criar branches com bases outras branches, da seguinte maneira: git branch <nome_da_branch> <branch_ja_existente>





- Um termo que é consideravelmente bem usado é o "branch corrente", esse termo está se referindo ao branch que está sendo trabalhado no momento.
- Criamos as novas branches e tudo mais, porém a branch corrente ainda continua sendo o main, não mudamos de branch ainda, para realizarmos tal proeza, é só executar o comando: git checkout "nome_da_branch", e uma forma relativamente rápida de criar uma branch nova e já trocar de branch é através da: git checkout –b "nome_da_nova_branch".
- E para deletar uma branch, é só dar o comando: git branch –d nome_da_branch. Não é possivel deletar uma branch corrente, ou seja, não é possivel deletar uma branch que esteja selecionada e sendo trabalhada no momento.





 Agora vamos supor a seguinte situação, como fariamos para o nosso arquivo sofrer alterações em outra branch ser em outra branch? E como fariamos para que essa alteração chegasse até a branch main?



- Bom , para dar commit em outra branch não tem mistério , só dar o comando git checkout e o nome da branch e aplicar as modificações por lá.
- Agora para fazer chegar até o nosso main já é outro processo. Como já foi citado, temos um termo chamado Merge que serve para mesclar, é aqui onde o merge entra em ação, bom, primeiramente vamos nada mais nada menos que git checkout main e vamos finalmente usar o comando de mesclagem que é: git merge branch_que_deseja_mesclar.





 Então a ordem de comandos para realizar a mesclagem da situação citada seria :

Supondo que o nome da branch originada da main fosse developer

git branch main developer

git checkout developer

Obs : Uma alternativa inves de dar 2 linhas de comando , poderia ser dado também git checkout –b developer , assim criaria a branch e ja trocaria logo de branch.

git add.

git commit -a -m "Comentario"

git checkout main

git merge developer





 Agora vamos supor a outra situação, vamos supor que precisássemos fazer um merge em um branch main que já tivesse alguma alteração depois que uma outra branch originada dele foi criada, com isso, o branch originado dele não estava refletindo a última versão do main, então como podemos estar procedendo com esse problema?





- Nesse caso vamos nada mais nada menos que fazer a rebase da branch originada da main. Rebase é o comando do git que pega o ultimo commit do branch main e traz para outro branch e aplica todas as suas commits.
- A solução do problema poderia ser fazendo somente com merge, porém, tem chances de causar conflitos nos arquivos e corrompe-los.





 Sendo assim a ordem dos comandos (supondo que a branch que vai sofrer rebase se chame developer):

```
git add .
git commit –a –m
git checkout developer
git rebase main ( precisa especificar qual branch ele vai sofrer a rebase )
```





- E agora como estar voltando para uma versão anterior do nosso repositório local.
- Sabemos que o git log aparece todas as modificações que aconteceram.
- Porém para gente saber o hash certinho da commit e retornar para uma versão antiga, usaremos —oneline para dar informações resumidas das commits em uma linha.
- Bom , para isso vamos executar o comando git log —oneline.
- E em seguida pegaremos o hash e vamos dar o comand git checkout <hashcode>.



- Você deve estar se perguntando, tem como excluir commits?
- A resposta é sim , pra ser mais exato , tem como reverter commits.
- Você deve ta se perguntando mais ainda, como? Bom, vou mostrar 2 comandos que pode estar sendo utilizado para realizar isso.



- O primeiro comando é o git revert < hash do commit>, esse comando ele fará um novo commit no projeto revertendo todas as mudanças até o commit indicado.
- O segundo é o git reset < hash do commit>, esse comando ele vai retornar toda a árvore das commits até a commit indicada, as mudanças que você deseja realizar vão estar como "not staged", mas caso você não queira fazer nenhuma mudança, pode estar adicionando o —hard e assim vai apagar até as mudanças.



- Sabemos que temos o git show e o git log para apresentar o historico de commits, e junto deles temos o git diff que mostra apenas o que mudou com os commits.
- Outro comando bastante útil é o git rm, com esse comando podemos estar excluindo uma pasta ou arquivos do nosso repositório, é só dar o comando: git rm <nome_do_arquivo_ou_pasta>.





- Por último , vamos falar do comando : git stash;
- Podemos dizer que o git stash é a fase de testes de seu arquivo modificado;
- Para exemplificar melhor, vamos supor que temos um commit pendente, caso você use o git stash, o Git vai criar uma branch temporária contendo a versão temporária, isso se pelo menos já tiver tido 1 commit pelo menos no repositório;





• O git stash possui os seguintes comando:

git stash show -> lista os arquivos modificados no último stash;

git stash clear -> realiza a remoção de todos os stashs;

git stash save <mensagem> -> Coloca uma mensagem no stash

git stash pop -> realiza a remoção em ordem de pilha.

14. Finalizando sobre Git.



- Vimos muita coisa sobre Git, o que ele é, como surgiu, seu desenvolvimento, como funciona, seus principais comandos etc. Agora então vamos botar o conhecimento obtido de Git em prática criando repositórios locais para ter um conhecimento bom e finalmente partir para Github e usar repositórios remotos.
- Então bora para as questões praticar um pouco.





 Exercício 1 : Criar uma pasta com um nome qualquer para seu repositório da sua escolha , inicializar o git e criar um arquivo .txt. Depois disso adicionar o seguinte conteúdo para o arquivo : "SECOMP2022". Em seguida realizar o commit com a seguinte mensagem : "Commit 1" , e depois exibir o registro de commits.

14. Finalizando sobre Git.

 Exercício 2: Criar uma nova branch e nessa nova branch mudar o conteúdo do arquivo colocando apenas um "2" na frente da SECOMP2022 e dar commit com a mensagem "Commit 2" e subir as modificações para a branch main.





 Exercício 3 : Modifique o arquivo txt na branch main, adicionar, e dar commit e logo em seguida fazer a branch recém criada ter as alterações da branch main.





• Exercício 4 : Faça uma modificação no arquivo .txt na branch main e logo em seguida coloque na fase de testes, confirme se foi adicionado e depois exclua.(Tudo isso na branch main).





• Exercício 5 : Faça a mesma coisa da questão anterior , só que colocando uma mensagem/nome de "SECOMP".

14. Finalizando sobre Git.

 Exercício 6 : Volte para uma versão antiga do commit na branch main perdendo todas as alterações.



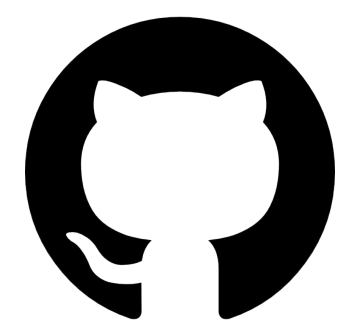
- Pergunta 1 : Para que serve o Git config ?
- Pergunta 2 : Para que serve o Git add ?
- Pergunta 3 : Qual o diferencial do Git em relação ao seus antecessores ?
- Pergunta 4 : Qual foi o fator que desencadeou a criação do Git ?
- Pergunta 5 : Git e Github é a mesma coisa ?
- Pergunta 6 : O que é o git stash ? De acordo com o que foi abordado
- Pergunta 7 : Se for realizado 2 stashs, primeiro stash com o código 432bcef, segundo 156adgh e o terceiro 890jilk respectivamente, se for realizado o comando git stash pop, qual vai ser o stash removido primeiro e por último?

14. Finalizando sobre Git.



- Pergunta 8 : É possível deleta uma branch que esta em uso ?
- Pergunta 9 : É possível criar uma branch com base uma branch que foi criada a partir da main ?
- Pergunta 10 : O Git suporta tipos de arquivo além das linguagens de programação ? Exemplo : .pdf , .psd , .jpg etc.

Github







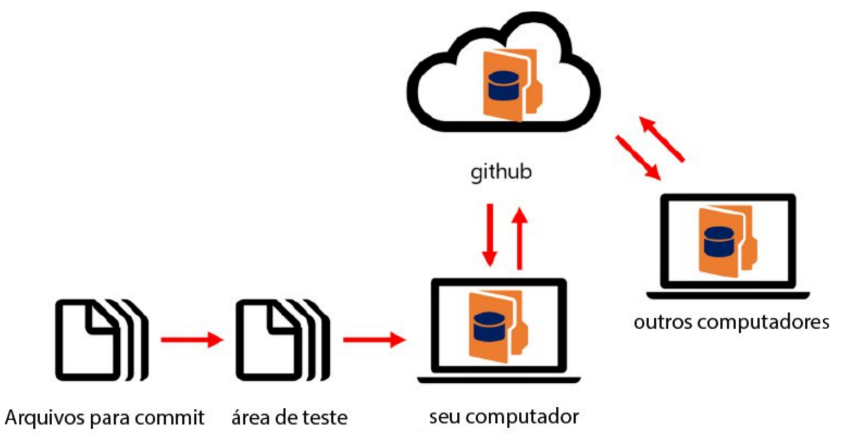
- Como foi exibido, Git é nada mais nada menos que o sistema versionador de arquivos, funcionando apenas de maneira local, nada remotamente, equanto isso, o Github é a plataforma de hospedagem para o Git, ou em outras palavras, um repositório remoto.
- Lembrando, Git e Github são coisas totalmente diferente, enquanto Git é o sistema versionador, Github é a plataforma do Git para ser possível criar repositórios remotos.
- Como já foi citado mais cedo, como o Git aceita vários tipos de arquivos como .pdf, .psd etc, você provavelmente encontrará muito material no Github também de estudos, como por exemplo: livros digitais.

16. O que são os repositórios remotos.

- Repositórios remotos é simplesmente um serviço na nuvem onde você salva ou publica o projeto que pode ser sim ou não público para outras pessoas.
- Github não é o único repositório remoto que existe , porém é um dos mais utilizados pelo mundo , tanto que se você perguntar pra algumas pessoas onde ela publica os códigos dela , a grande maioria vai responder Github.

17. Como funciona um repositório remoto.

• De forma resumida , um repositório remoto funciona da seguinte maneira :





18. Outros repositórios remotos.

 Como foi citado agora pouco, existe outros repositórios remotos existentes, e vou citar algum deles aqui, talvez um deles você já viu ou tenha ouvido falar sobre:





19. Outros repositórios remotos.



Existe vários outros repositórios remotos como: Google Code,
 SourceRepo, Gitorious, Azure DevOps etc, porém os que mais se destacam são os citados agora pouco em imagens.



- Github foi desenvolvido por 4 pessoas, sendo eles: Chris Wanstrath, J. Hyett, Tom Preston-Werner e Scott Chacon
- Foi criado usando a framework Ruby On Rails e seu desenvolvimento começou em fevereiro de 2008, anos depois do lançamento do Git.
- O principal objetivo do Github é abrigar projetos que são visionados via Git.
- Nos primeiros 5 meses de 2011, teve 1,1 milhões de commits registrados (o SourceForge que na época era o melhor, no mesmo período ficou em segundo lugar com 600 mil commits).
- Não demorou muito para que o Github ficasse mais popular que o SourceForge.
- Com o passar do tempo , o Github estava se tornando bastante popular, e com isso foi possivel perceber a necessidade de implementações de funcionalidades que o deixassem com uma cara de rede social.



- Cerca de 2 anos depois do seu lançamento o Github estava tendo marcos incríveis, tanto de usuários registrados quanto de repositórios remotos criados no site.
- Em 2018, pra ser mais exato, 4 de junho, a Microsoft anuncia que havia chegado a um acordo para adquirir o Github por 7,5 bilhões de dólares, a compra foi encerrada no dia 26 de outubro do mesmo ano.
- Durante esse meio tempo enquanto rolava a compra da Microsoft, Github expandiu o Github Education, oferecendo pacotes de educação gratuitos para todas as escolas.



- O motivo da Microsoft comprar o Github foi pra concentrar seus esforços nas quatro principais frentes que era crucial: Nuvem, IA, serviços (Windows, Office e Xbox entre outros) e mercado corporativo. Além da Microsoft ser a companhia privada que mais colaborava com o Github.
- Github mesmo sendo comprado pela Microsoft não alterou nada na forma como opera.



- Agora vamos saber sobre a origem do mascote do Github , muitos se perguntam o porque que o mascote do Github é um gato polvo ou também conhecido como Octocat.
- Não é nenhuma história surpreendente, na realidade é uma história bem besta.
- O motivo do mascote do Github ser o Octocat é que Tom Preston-Werner estava procurando uma imagem engraçada para a página 404 do Github e encontrou o Octocat no iStockphoto (Sim, o site que vende imagens) e comprou a licença da imagem de uso por apenas 50 doláres.



- Outras pessoas preferem outra versão dessa história por conta dela ser meio besta, que no caso é a seguinte: Como Git tem ramificações, tecnicamente os tentáculos de um polvo também é suas ramificações e tinha o fato do Tom gostar muito de gatos, sendo assim surgindo o Octocat.
- Em particular eu prefiro a história original que eles compraram os direitos da imagem.

22. Alguns projetos famosos que é possivel encontrar no Github.

- OBS Studio;
- Android;
- VSCode;
- React Native;
- COSMIC;
- NixOS





- Twitter;
- Facebook;
- Yahoo;
- Mozilla;
- Microsoft;
- Redhat.

24. Vantagens do Github.

- Portfólio;
- Comunidade;
- Trabalho em equipe;
- Controle de incidentes/bugs;
- Contas comerciais e gratuitas.

25. Configurando uma chave SSH para Github.

- Antes de tudo, você deve estar de perguntando, o que seria essa chave SSH (Secure Socket Shell). Uma chave SSH é nada mais nada menos um componente do protocolo Secure Shell que garante a proteção dos sistemas de TI durante a transferência de dados.
- Agora você deve estar se perguntando, o porque raios você deve criar uma chave SSH, além é claro de garantir segurança como descrito anteriormente, também garante acessar e gravar dados em repositórios do Github. Pois ao você se conectar por meio do SSH, você autentica usando um arquivo de chave privada no computador local.

26. Configurando uma chave SSH para ol Github.

- A criação da chave SSH vai estar sendo realizada ao vivo no minicurso, porém pode estar sendo consultado também pelo proprio site do Github sobre documentação, que inclusive, vai ser usado no passo a passo no minicurso para tentar explicar cada detalhe.
- Site sobre a documentação do Github : https://docs.github.com/

27. Explorando algumas configurações do Github.

 Vamos ver algumas opções disponíveis no Github tanto de conta quanto de repositório.

- Até o momentos só criamos repositórios locais, esses repositórios locais só podem ser acessados caso estejam conectados no mesmo servidor.
- Vamos supor a seguinte situação, você está em um outro ambiente de trabalho, onde o seu repositório local não pode ser acessado (a não ser que você tenha salvo no email), isso seria um baita de um problema.
- Os repositórios remotos visam resolver esse problema, sendo possível acessar o seu repositório de qualquer lugar e estar clonando e continuando desenvolvendo o projeto.

- Antes de entrar em ação realmente com os repositórios remotos, vamos aprender só alguns comandos extras do Git para realmente entrar em ação.
- Não são comandos complexos e vão ser importantíssimos para estarmos mexendo com nossos repositórios remotos.

- git remote, esse comando estabelece a conexão com o repositório local e um remoto, vamos ver ele daqui a pouco quando formos criar o repositório remoto no github.
- git push , esse comando serve para subir as modificações , ou "empurrar" elas para o repositório remoto , é claro , que pra poder usar ela precisa ter usado o git remote anteriormente.
- git fetch, esse comando é essencial para quem trabalha com outros membros em um projeto, e para saber todas as informações dos commits você pode estar dando simplesmente: git fetch. O motivo dele ser essencial é por conta dele ser um comando conjunto do git remote, branch, checkout e reset, assim baixando os conteúdos disponíveis em um repositório remoto.

- git pull, do mesmo jeito que o push "empurra" as modificações para o repositório remoto, o git pull ele puxa as informações/atualizações que ocorreram no repositório, para estar utilizando é só dar o comando: git pull.
- git clone, esse comando é muito essencial para aqueles que querem clonar um repositório para ter uma base para o seu projeto, ou até mesmo começar a colaborar em algum projeto sendo por uma branch ou fork, para estar sendo utilizado o comando é só dar : git clone <url_do_repositório>.

- Bom, agora vamos criar o nosso repositório remoto no Github e aprender como subir o nosso repositório local para o repositório remoto de um jeito simples e fácil.
- De brinde vamos criar um README.md sobre nós mesmo para deixar mais chamativo ainda o perfil Github.

29. Praticando com exercícios.

- Finalizamos a parte de Github, então vamos botar em pratica o que vimos até o momento com alguns exercícios de fixação, não muito difíceis.
- Exercício 1 : Crie uma conta no Github , faça sua chave SSH e coloque na sua conta Github (Recomendo fazer isso em uma guia anonima).
- Exercício 2 : Com o repositório local criado na parte de Git , faça um repositório remoto e suba tudo do repositório local.
- Exercício 3 : Faça alterações no arquivo .txt criado no repositório local e suba essas modificações para o Github.

29. Praticando com exercícios.

• Exercício 5 : Esse exercício é para ver como funciona realmente uma Fork e um PR, então vou criar um repositório e quero que vocês adicionem arquivos e façam um PR.

29. Praticando com exercícios.

- Pergunta 1 : O que é um Pull Request ?
- Pergunta 2 : Diferença entre fork e uma branch ?
- Pergunta 3 : O que é o Github ?
- Pergunta 4 : Para que serve o git pull ?
- Pergunta 5 : Qual diferença entre git fetch e o git pull ?
- Pergunta 6 : É possível criar uma fork de outra fork ?
- Pergunta 7 : Existe somente o Github como plataforma de hospedagem de repositório remoto ?
- Pergunta 8 : Em qual framework foi criado o Github ?
- Pergunta 9 : Para que serve a opção Issues ?
- Pergunta 10 : O que é Github Actions ?

30. Finalizando sobre Github.

- Bom, finalmente foi finalizada a parte do Github, a parte do Github foi menor que a do Git por conta que o Github é apenas um complemento por ser um repositório remoto, mas não deixa de ser importante é claro.
- Git e Github tem muito a ser explorado ainda, o que foi apresentado nesse minicurso foram apenas conceitos básicos para intermediário, em resumo, foi pra dar uma luz pra quem quer começar a mexer com Git. Caso tenha interesse de realmente se aprofundar nisso, tem disponível no proprio site do Github sobre a documentação de usar Git para gerenciar repositórios do Github e no próprio site do Git tem uma documentação muito mais detalhada e consideravelmente um pouco mais complexa sobre seus comandos.

30. Finalizando sobre Github.

• Site da documentação do Git :

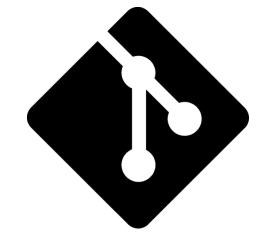
https://git-scm.com/docs/git/pt_BR

 Site da documentação do Git para gerenciar repositórios do Github :

https://docs.github.com/pt/get-started/using-git

30. Finalizando sobre Github.

• O slide vai estar sendo disponibilizado no e-mail de cada um de vocês que participaram do minicurso, caso queira estar consultando alguma parte em especifico.



Obrigado pela atenção.



