IOS – Instituto de Oportunidade Social GIT 02 - Versionamento de código Parte 02



Recaptulando...



- Sistema de Controle de Versões
- GIT x Github
- Criação de conta Github
- Criação de repositório remoto

Objetivos da aula



- Comandos básicos no Git
- Instalação do Git
- Sincronizar o VS Code com o Github
- Gerenciador de Credenciais

IOS – Instituto de Oportunidade Social

Comandos básicos no Git



Comandos básicos no Git



Alguns comandos básicos que você pode executar no Git:

Símbolo	Descrição	
git init	Inicializa um repositório Local Git	
git add <nome_do_arquivo></nome_do_arquivo>	Transfere as alterações do código de trabalho para a área de staging. Por exemplo: git add index.html	
git status	Verifica o status do branch de trabalho	
git commit	Transfere as alterações do código da área de staging para o repositório local.	
git push	Busca o seu repositório local e envia para o repositório remoto.	
git pull	Busca o seu repositório remoto e mescla (merge) com o repositório local.	
git checkout	Alterna entre ramificações do código.	
git merge	Mescla duas ramificações.	
git fetch	Busca o repositório remoto sem mesclar (merge) como o repositório local.	

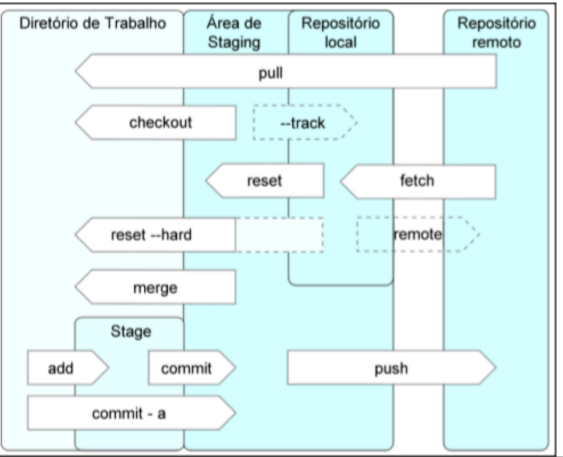
Comandos básicos no Git



Exemplos de aplicação

de comandos entre:

- Diretório local
- Área de Staging
- Repositórios



IOS – Instituto de Oportunidade Social

Instalação do Git





Instalando o Git no seu computador

Essa instalação é necessária para você utilizar o **Git para gerenciar os arquivos de um projeto em seu computador**. O Git está disponível para os sistemas operacionais **Linux, macOS e Windows**.



Instalando o Git no Windows

Para instalação no Sistema Operacional Windows, você pode fazer o download do instalador no site: https://git-scm.com/download/win

Para fazer a instalação desse software, será necessário seguir alguns passos, conforme a seguir:

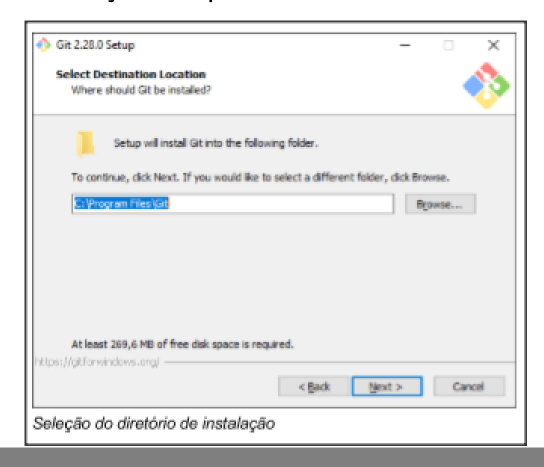


Execute o arquivo baixado. No Windows, aparecerá a janela **Information**. Clique no botão **Next**.



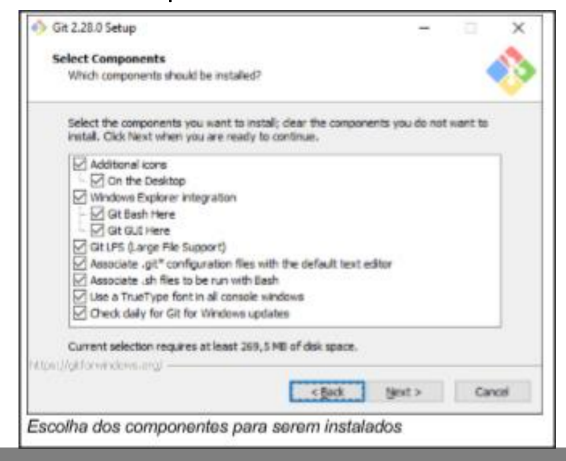


Na janela **Select Destination Location**, selecione o diretório de instalação. Clique no botão **Next**.



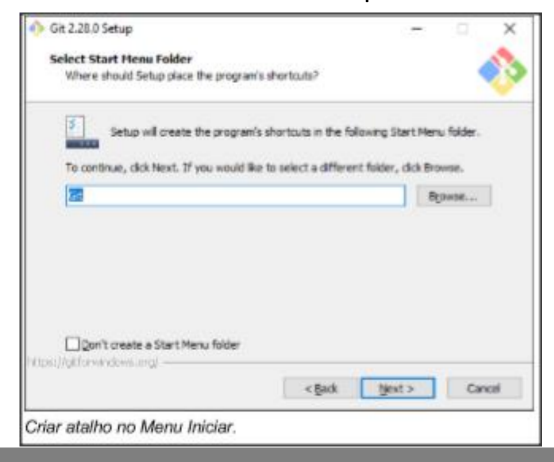


Na janela **Select Components**, marque os componentes que deseja instalar. Clique no botão **Next**.



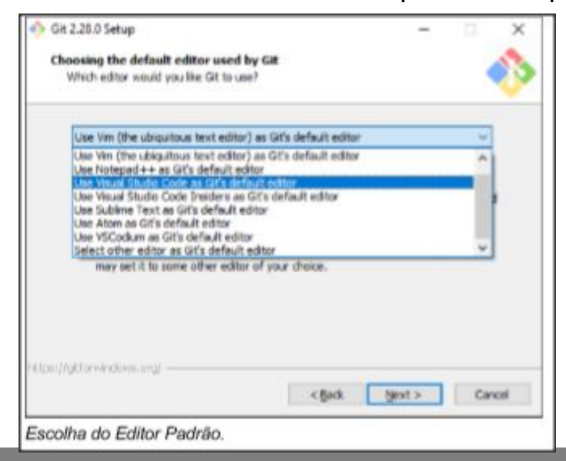


Na janela **Select Star Menu Folder**, escolha se você quer criar um atalho no menu Iniciar. Clique no botão **Next**.





Na janela Choosing the default editor used by Git, selecione o Visual Studio Code como seu editor padrão. Clique no botão Next.



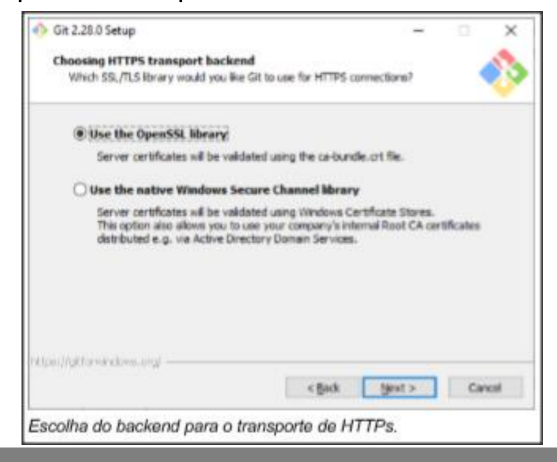


Na janela **Adjunsting your Path enviroment**, deixe as opções padrão selecionadas e clique no botão **Next**.



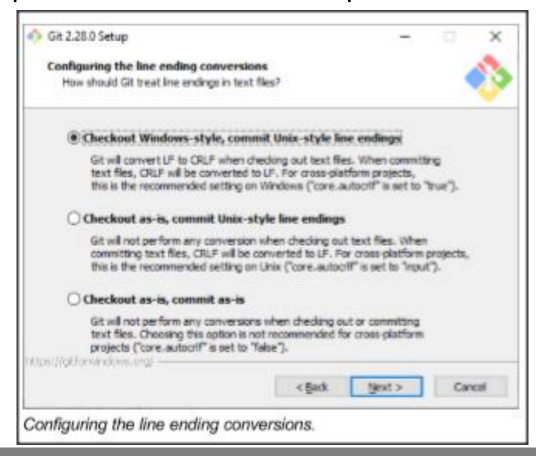


Na janela **Choosing HTTPS transport backend**, deixe as opções padrão e clique no botão **Next**



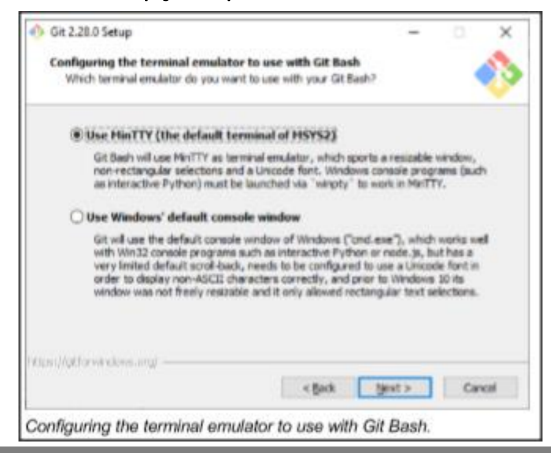


Na janela **Configuring the line ending conversions**, deixe as opções padrão selecionadas e clique no botão **Next**.



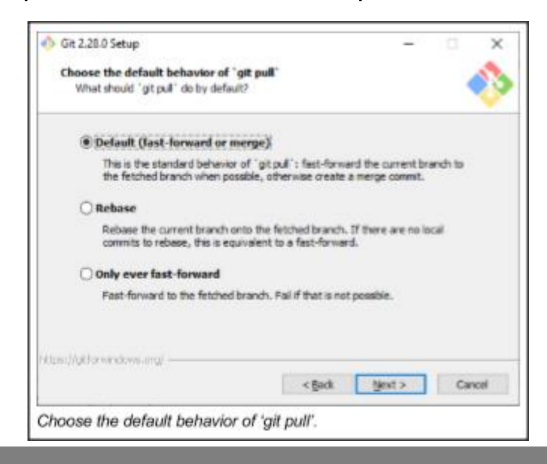


Na janela Configuring the terminal emulator to use with Git Bash, deixe as opções padrão selecionadas e clique no botão Next.



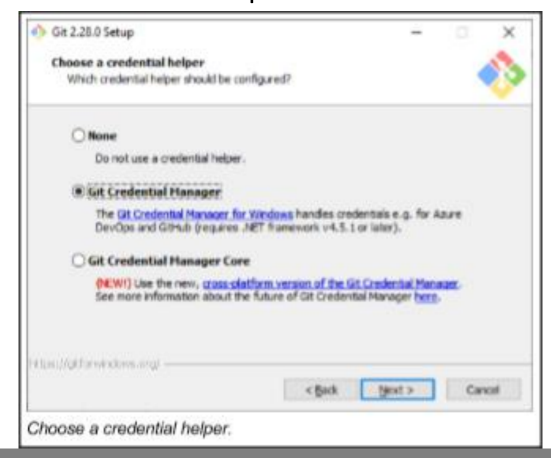


Na janela Choose the default behavior of 'git pull', deixe as opções padrão selecionadas e clique no botão Next.



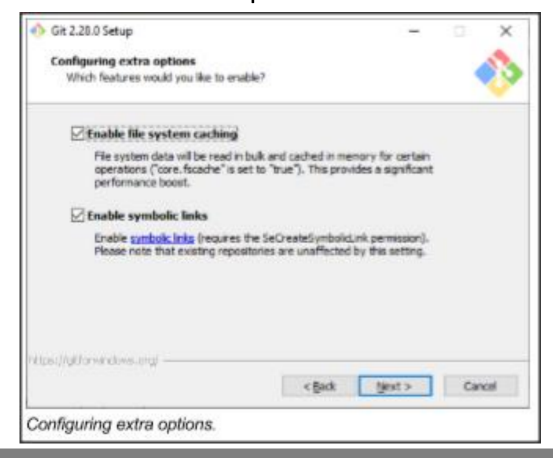


Na janela **Choose a credential helper**, deixe as opções padrão selecionadas e clique no botão **Next**.



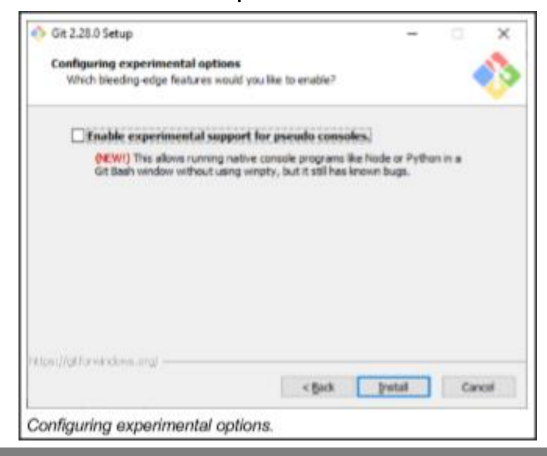


Na janela **Configuring extra options**, deixe as opções padrão selecionadas e clique no botão **Next**.



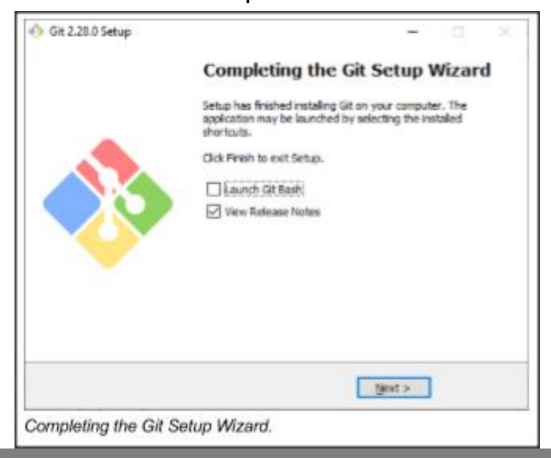


Na janela **Configuring experimental options**, deixe a opção padrão selecionada e clique no botão **Next**.





Na janela Completing the Git Setup Wizard, deixe as opções padrão selecionadas e clique no botão Next.



IOS – Instituto de Oportunidade Social

Sincronização do VS Code com o Github



Sincronizar VS Code x Github



Usar o **GitHub** com o **VS Code** permite que você **compartilhe seu código-fonte** e trabalhe de forma colaborativa com outras pessoas. Além disso, pode ser uma ótima alternativa para o **GitHub Desktop**, que possui apenas versão para computadores 64bits. Para fazer a integração do VS Code com o GitHub é necessário **configurar o GitHub para funcionar no VS Code**.

Acompanhar o passo a passo com o instrutor:

Apostila Git e Github

Páginas 23 a 27

IOS – Instituto de Oportunidade Social

Gerenciador de Credenciais





Em algumas situações onde as máquinas são utilizadas por mais de uma pessoa, pode ser necessário realizar a atualização de sua credencial diretamente pelo Sistema Operacional, para o Windows pode ser utilizado a ferramenta Gerenciador de Credenciais, que pode ser encontrada em:

Painel de Controle / Contas de Usuário / Gerenciador de Credenciais / Credenciais do Windows

Localizar a credencial: git:https://github.com



Listagem de credenciais:

Fazer Backup das Credenciais Restaurar Credenciais	
Credenciais do Windows	Adicionar uma credencial do Windows
TERMSRV/10.171.66.175	Modificado em: 07/10/2020 📀
Credenciais Baseadas em Certificado	Adicionar uma credencial baseada em certificado
Nenhum certificado.	
Credenciais Genéricas	Adicionar uma credencial genérica
MSIX-Skype for Desktop MSAv2/sliderduram	Modificado: 13/03/2022 🛇
MSIX-Skype for Desktop/sliderduram	Modificado: 13/03/2022 🛇
Skype for Desktop MSAv2/sliderduram	Modificado: Hoje 📎
Skype for Desktop/sliderduram	Modificado: Hoje 📀
vscodevscode.github-authentication/github.auth	Modificado: 26/09/2021 🛇
git:https://code.engpro.totvs.com.br	Modificado: 12/01/2022 🛇
git:https://github.com	Modificado: 16/12/2021 🛇
git:https://rd.santos@code.engpro.totvs.com.br	Modificado: 02/03/2022 🛇
http://tfs2015.totvs.com.br:8080/	Modificado: 10/01/2022 🛇
Skype for Desktop MSA/sliderduram	Modificado: 28/05/2021 🛇
virtualapp/didlogical	Modificado: 13/02/2022 🛇
SSO_POP_Device	Modificado: Hoje 🛇
XboxLive	Modificado: 13/03/2022 🕟
	Credenciais do Windows TERMSRV/10.171.66.175 Credenciais Baseadas em Certificado Nenhum certificado. Credenciais Genéricas MSIX-Skype for Desktop MSAv2/sliderduram MSIX-Skype for Desktop/sliderduram Skype for Desktop/sliderduram Skype for Desktop/sliderduram vscodevscode.github-authentication/github.auth git:https://code.engpro.totvs.com.br git:https://github.com git:https://rd.santos@code.engpro.totvs.com.br http://tfs2015.totvs.com.br:8080/ Skype for Desktop MSA/sliderduram virtualapp/didlogical SSO_POP_Device



Clicar na opção de **Editar** a credencial:

Credenciais Genéricas	Adicionar uma credencial genérica
MSIX-Skype for Desktop MSAv2/sliderduram	Modificado: 13/03/2022
MSIX-Skype for Desktop/sliderduram	Modificado: 13/03/2022
Skype for Desktop MSAv2/sliderduram	Modificado: Hoje 🕢
Skype for Desktop/sliderduram	Modificado: Hoje 🕢
vscodevscode.github-authentication/github.auth	Modificado: 26/09/2021 🕢
git:https://code.engpro.totvs.com.br	Modificado: 12/01/2022 🕢
git:https://github.com	Modificado: 16/12/2021 🛆
Endereço de rede ou na Internet: git:https://github.com Nome de usuário: 91389157 Senha: 00000000 Persistência: Computador local Editar Remover	
git:https://rd.santos@code.engpro.totvs.com.br	Modificado: 02/03/2022 📀
http://tfs2015.totvs.com.br:8080/	Modificado: 10/01/2022 🕟
Skype for Desktop MSA/sliderduram	Modificado: 28/05/2021 🔍



Preencher os dados referente a credencial e Salvar:

Editar Credencial genérica Verifique se o nome de usuário e a senha digitados podem ser usados para acessar o local.				
Endereço de rede ou na Internet: Nome de usuário: Senha:	git:https://github.com 91389157 ••••••			
		Salvar Cancelar		

IOS – Instituto de Oportunidade Social

Exercícios



Exercícios



- Após ter realizado o cadastro no Portal Github e criação do Repositório Remoto:
- Vincular o cadastro do GitHub no VS Code
- Instalar o Git e VS Code no PC Doméstico
- Vincular o GitHub no VS Code do PC Doméstico