Educação Profissional Paulista

Técnico em Ciência de Dados





Controle de versão com Git e GitHub

Aula 1

[DADOS]ANOIC1B2S12A1





Objetivos da Aula

Como instalar o Git em todas as três plataformas para as quais ele se encontra disponível.



Competências da Unidade (Técnicas e Socioemocionais)

- Usar ferramentas de desenvolvimento de software como Git e GitHub;
- Trabalhar em equipe, compartilhando conhecimentos, contribuindo com ideias e colaborando para alcançar objetivos comuns.



Recursos Didáticos

- Recurso audiovisual para exibição de textos, vídeos e imagens;
- Recurso computacional com internet.



Duração da Aula

50 minutos.

Relembrando a importância do Git

- Controle de versão eficiente: o Git permite o controle de versão eficiente, rastreando alterações em projetos de software ao longo do tempo. Isso possibilita a colaboração e o gerenciamento de código de forma organizada.
- Colaboração em equipe: com o Git, múltiplos desenvolvedores podem trabalhar simultaneamente no mesmo projeto, mesclando suas alterações de forma harmoniosa e evitando conflitos.
- Histórico de alterações: cada alteração no código é registrada, permitindo revisão histórica e identificação fácil de quando e por quê certas mudanças foram feitas. Isso é crucial para solucionar problemas e entender a evolução do projeto.

Relembrando a importância do Git

- Branching e experimentação: o Git possibilita a criação de branches (ramificações independentes do código principal). Isso permite que os desenvolvedores experimentem novas funcionalidades ou corrijam bugs sem afetar diretamente o código principal.
- **Reversão de mudanças:** se algo der errado, é possível reverter para versões anteriores do código. Essa capacidade é valiosa para lidar com erros ou para desfazer alterações indesejadas.
- **Distribuição e compartilhamento:** o Git facilita a distribuição e o compartilhamento de código entre diferentes sistemas e desenvolvedores. Plataformas como GitHub e GitLab se tornaram populares para hospedar repositórios Git e promover colaboração em escala global.

Como vamos lidar com o Git

O Git está disponível para **Windows**, **macOS** e **Linux**. Porém, apesar de todos apresentarem vantagens, vamos focar o Sistema Operacional Windows.

Além disso, estão disponíveis diversos métodos de instalação e uso, mas o nosso foco será aprender a base fundamental, que está na linha de comando.



Os benefícios de aprender o Git pela linha de comando

Controle total: a linha de comando fornece controle total sobre as operações do Git. Comandos como commit, push, pull e merge oferecem uma compreensão profunda das ações realizadas.

Flexibilidade: a linha de comando permite personalização e automação avançadas por meio de scripts, proporcionando flexibilidade no gerenciamento do fluxo de trabalho.

Compatibilidade com ambientes: em muitos casos, servidores remotos e ambientes de desenvolvimento podem ser acessados exclusivamente pela linha de comando, tornando essencial a familiaridade com essa abordagem.

Em resumo, instalar e aprender o Git via linha de comando é crucial para um desenvolvedor, pois proporciona um controle preciso sobre o código, facilita a colaboração eficiente em equipe e oferece habilidades essenciais para gerenciar projetos de software de maneira eficaz.



Instalando o Git

Antes de começar a utilizar o Git, é necessário tê-lo disponível em seu computador. Mesmo se já estiver instalado, é aconselhável considerar a atualização para a versão mais recente. A instalação pode ser feita por meio de um pacote, utilizando outro instalador, ou, ainda, baixando o código-fonte e realizando a compilação por conta própria.



Instalando o Git no Linux

Se for do seu desejo, é possível fazer a instalação das ferramentas essenciais do Git no **Linux**, por meio de um instalador binário, utilizando a ferramenta de gerenciamento de pacotes inclusa na sua distribuição. Se estiver utilizando o Fedora (ou qualquer distribuição baseada em RPM, como RHEL ou CentOS), você pode empregar o seguinte comando com o "dnf":

Código:

\$ sudo dnf install git-all



Instalando o Git no Linux

Se estiver utilizando uma distribuição fundamentada em **Debian**, como o **Ubuntu**, experimente o seguinte comando:

Código: \$ sudo apt install git-all

Para outras opções, você pode encontrar instruções detalhadas sobre a instalação em várias distribuições Unix no site oficial do Git. Disponível em: https://git-scm.com/download/linux. Acesso em: 14 mar. 2024.

Fonte: GIT, [s.d.].



Instalando o Git no macOS

Há diversas formas de instalar o Git no **macOS**, sendo que a mais simples, provavelmente, é a instalação do Xcode Command Line Tools. Para versões do macOS a partir do Mavericks (10.9), você pode realizar a instalação, executando o seguinte comando no Terminal:

Código: \$ git --version

Caso não esteja instalado, será solicitada a instalação. Se preferir uma versão mais atualizada, é possível realizar a instalação por meio de um instalador binário. Um instalador dedicado para macOS é mantido e pode ser baixado diretamente do site oficial do Git. Disponível em: https://git-scm.com/download/mac. Acesso em: 14 mar. 2024.

Fonte: GIT, [s.d.]



Instalando o Git no Windows

Existem várias opções para instalar o Git no **Windows**, sendo que para instalar a compilação mais atual disponível para download no site do Git basta acessar: https://git-scm.com/download/win (Acesso em: 14 mar. 2024.) e o download iniciará **automaticamente**.

É importante notar que esta compilação é conhecida como **Git para Windows**, uma implementação específica, **diferente** do Git original. Para mais informações, visite: https://gitforwindows.org (Acesso em: 14 mar. 2024).

Se preferir uma instalação automatizada, é possível utilizar o pacote **Git no Chocolatey**. Ressalta-se que o pacote Chocolatey é mantido pela comunidade de tecnologia, proporcionando uma alternativa para facilitar o processo de instalação no ambiente Windows.

Fonte: GIT, [s.d.].



Instalando o Git no Windows

Normalmente, os computadores atuais são todos produzidos com a capacidade de 64-bit, porém, procure verificar a capacidade do seu computador antes da instalação. Contudo, prossiga, clicando no link dentro deste local destacado.

Download for Windows

Click here to download the latest (2.44.0) 64-bit version of Git for Windows. This is the most recent maintained build. It was released about 1 month ago, on 2024-02-23.

Other Git for Windows downloads

Standalone Installer

32-bit Git for Windows Setup.

64-bit Git for Windows Setup.

Portable ("thumbdrive edition") 32-bit Git for Windows Portable.

64-bit Git for Windows Portable.

Using winget tool

Install winget tool if you don't already have it, then type this command in command prompt or Powershell.

winget install --id Git.Git -e --source winget

The current source code release is version **2.44.0**. If you want the newer version, you can build it from the source code.

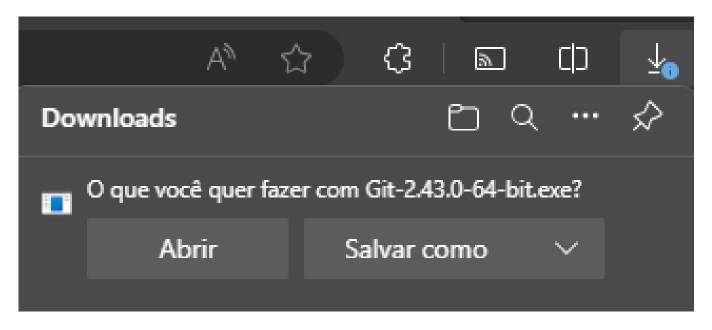
Now What?

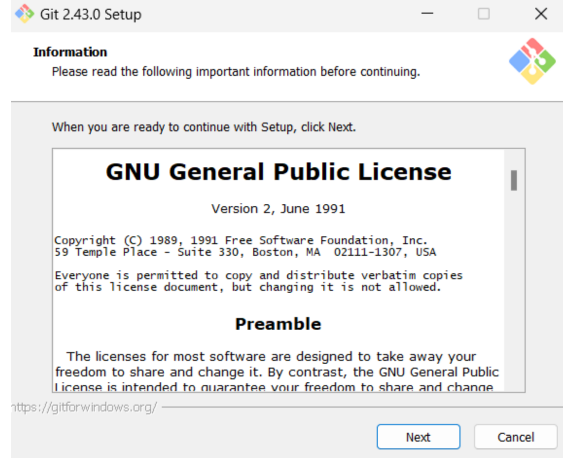
Now that you have downloaded Git, it's time to start using it.

Reprodução - GIT, [s.d.]

Instalando o Git no Windows

Uma vez que a instalação foi finalizada, conclua em seu computador. Em seguida, aparecerá o instalador do Git. Entretanto, sugerimos que **leia tudo** que for possível e selecione conforme a sua preferência. Basta clicar em "Next" até que seja concluída a instalação.





Reprodução - GIT, [s.d.].





Em qual sistema operacional o Git pode ser instalado?

Windows

macOS

Linux

Todas as alternativas anteriores





Em qual sistema operacional o Git pode ser instalado?

Windows

macOS



Linux

Todas as alternativas anteriores



FEEDBACK GERAL DA ATIVIDADE

O Git é uma ferramenta de controle de versão distribuído e multiplataforma, projetado para funcionar em uma variedade de ambientes de desenvolvimento. Portanto, ele é compatível com todos os sistemas operacionais mencionados na questão.





Durante a instalação do Git, recomenda-se:

Apenas clicar em "Next" até finalizar.

Ler com atenção e selecionar as opões coerentes.

Cancelar a instalação.

Aceitar os termos de uso e não ler mais nada.





Durante a instalação do Git, recomenda-se:

Apenas clicar em "Next" até finalizar.

Ler com atenção e selecionar as opões coerentes.



Cancelar a instalação.

Aceitar os termos de uso e não ler mais nada.



FEEDBACK GERAL DA ATIVIDADE

Durante a instalação do Git, recomenda-se "Ler com atenção e selecionar as opções coerentes". Isso ajuda a garantir que o Git seja instalado corretamente e que quaisquer configurações personalizadas necessárias para o seu ambiente de desenvolvimento sejam selecionadas.





Selecione a alternativa que corresponde a uma das importâncias do Git:

Colaboração em equipe

Histórico das versões do código Controle de versão do código

Todas as alternativas anteriores





Selecione a alternativa que corresponde a uma das importâncias do Git:

Colaboração em equipe

Controle de versão do código



Histórico das versões do código

Todas as alternativas anteriores



FEEDBACK GERAL DA ATIVIDADE

A alternativa que corresponde a uma das importâncias do Git é "Todas as anteriores". O Git é uma ferramenta fundamental para colaboração em equipe, controle de versão do código e manutenção do histórico das versões do código.





Hoje desenvolvemos:

A compreensão da praticidade na distribuição e no compartilhamento de código com Git;

2 A aplicação da colaboração simultânea no Git;

O conhecimento sobre a instalação de Git para os principais sistemas operacionais.



Saiba mais

Veja a **documentação oficial** para a instalação do Git:

GIT. 1.5 Primeiros passos - Instalando o Git. Disponível em: https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-lnstalling-Git. Acesso em: 14 mar. 2024.



Referências da aula

CHACON, S.; STRAUB, B. *Pro Git*. EUA: Apress Open, 2014. Disponível em: https://gitscm.com/book/en/v2. Acesso em: 14 mar. 2024.

GIT. Baixar para Linux e Unix. Disponível em: https://git-scm.com/download/Linux. Acesso em: 14 mar. 2024.

GIT. Baixar para macOS. Disponível em: https://git-scm.com/download/mac. Acesso em: 14 mar. 2024.

GIT. Baixar para Windows. Disponível em: https://git-scm.com/download/win. Acesso em: 14 mar. 2024.

GIT. Git para Windows. Versão 2.44.00. Disponível em: https://gitforwindows.org/. Acesso em: 14 mar. 2024.

REGINO, A. Git e GitHub: seu código versionado: aprenda de uma vez por todas e sem enrolação (Programação para Iniciantes). Devs, 2022.

Identidade visual: Imagens © Getty Images



Educação Profissional Paulista

Técnico em Ciência de Dados



S12 – Aula 1 – Quiz

Ver	
Em qual sistema operacional o Git pode ser instalado?	
O Linux	
O macOS	
O Todas as alternativas anteriores	
O Windows	
Durante a instalação do Git, recomenda-se: Apenas clicar em "Next" até finalizar Ler com atenção e selecionar as opões coerentes Aceitar os termos de uso e não ler mais nada Cancelar a instalação	
Selecione a alternativa que corresponde a uma das importâncias do Git: O Histórico das versões do código	•
O Todas as alternativas anteriores	
O Colaboração em equipe	
O Controle de versão do código	



Disciplina

Introdução a Ciencia de Dados, Ferramentas e Jargões da Área 2º Bimestre

Curso

Técnico em Ciência de Dados

Ano letivo

2025

Ĵ

Retornar ao Sumário

Educação Profissional Paulista

Técnico em Ciência de Dados





Controle de versão com Git e GitHub

Aula 2

[DADOS]ANO1C1B2S12A2





Objetivos da Aula

Como instalar o Git em todas as três plataformas para as quais ele se encontra disponível.



Competências da Unidade (Técnicas e Socioemocionais)

- Usar ferramentas de desenvolvimento de software como Git e GitHub;
- Trabalhar em equipe, compartilhando conhecimentos, contribuindo com ideias e colaborando para alcançar objetivos comuns.



Recursos Didáticos

- Recurso audiovisual para exibição de textos, vídeos e imagens;
- Recurso computacional com internet.



Duração da Aula

50 minutos.

Git, GitHub e outras ferramentas que permitem o uso do Git

O que vocês acham que o GitHub e outros softwares têm de diferente do Git?

- Por que vocês acham que o Git realmente muda a realidade de trabalho do mundo?
- De que forma vocês acham que o Git permite que mais de uma pessoa trabalhe em um único código sem perder o controle? Como vocês fariam?





Vamos fazer uma **atividade**

A instalação do Git

Em seu computador, instale o Git, seguindo o passo a passo e capturando *prints* de tela em cada etapa para documentar o procedimento.

(20 minutos



Individual

- Instalação do Git:
 - Baixe o instalador do Git para o seu sistema operacional a partir do site oficial: https://git-scm.com/download.
- 2 Execução do instalador:

Abra o instalador baixado e siga as instruções para iniciar o processo de instalação. Tire um *print* da tela para documentar esta etapa.

3 Configuração inicial:

Durante a instalação, você será solicitado a configurar seu nome de usuário e endereço de e-mail. Capture uma imagem dessa etapa para referência futura.

- Escolha do editor de texto padrão:

 Durante a instalação, escolha o editor
 de texto padrão que será associado
 ao Git. Tire um *print* dessa seleção.
- Conclusão da instalação:

 Após a conclusão da instalação, abra o terminal ou *prompt* de comando e digite **git --version** para verificar se o Git foi instalado corretamente.

 Capture uma imagem desta etapa como confirmação.
- Apresentação dos prints:

 Compile todos os prints capturados em um documento ou apresentação para documentar o processo de instalação do Git. Destaque possíveis mensagens de confirmação ou erros que possam ter ocorrido. O documento deve ser entregue no AVA.

Fonte: GIT, [s.d.].





Hoje desenvolvemos:

A compreensão da praticidade na distribuição e no compartilhamento de código com Git;

2 A aplicação da colaboração simultânea no Git;

Os conhecimentos sobre a instalação do Git para os principais sistemas operacionais.





Saiba mais

Quer ver mais sobre Git e GitHub? Confira um e-book rápido, prático e barato que pode te ajudar!

REGINO, A. *Git e GitHub*: seu código versionado: aprenda de uma vez por todas e sem enrolação (Programação para Iniciantes). Devs, 2022.



Referências da aula

CHACON, S.; STRAUB, B. *Pro Git*. EUA: Apress Open, 2014. Disponível em: https://git-scm.com/book/en/v2. Acesso em: 14 mar. 2024.

GIT. Transferências, [s.d.]. Disponível em: https://git-scm.com/download. Acesso em: 14 mar. 2024.

REGINO, A. *Git e GitHub*: seu código versionado: aprenda de uma vez por todas e sem enrolação (Programação para Iniciantes). Devs, 2022.

Identidade visual: Imagens © Getty Images

Educação Profissional Paulista

Técnico em Ciência de Dados



S12 - Aula 2 - Registro

A instalação do Git

Em seu computador, instale o Git, seguindo o passo a passo e capturando *prints* de tela em cada etapa para documentar o procedimento.

1. Instalação do Git:

Baixe o instalador do Git para o seu sistema operacional a partir do site oficial: https://git-scm.com/download.

1. Execução do instalador:

Abra o instalador baixado e siga as instruções para iniciar o processo de instalação. Tire um *print* da tela para documentar esta etapa.

1. Configuração inicial:

Durante a instalação, você será solicitado a configurar seu nome de usuário e endereço de e-mail. Capture uma imagem dessa etapa para referência futura.

1. Escolha do editor de texto padrão:

Durante a instalação, escolha o editor de texto padrão que será associado ao Git. Tire um *print* dessa seleção.

1. Conclusão da instalação:

Após a conclusão da instalação, abra o terminal ou *prompt* de comando e digite **git --version** para verificar se o Git foi instalado corretamente. Capture uma imagem desta etapa como confirmação.

1. Apresentação dos prints:

Compile todos os *prints* capturados em um documento ou apresentação para documentar o processo de instalação do Git. Destaque possíveis mensagens de confirmação ou erros que possam ter ocorrido. O documento deve ser entregue no AVA.

	Condições de conclusão	
Fazer um envio		

Resumo das Avaliações

Turmas separadas: 293566972 | 2ª SERIE BT MANHA ANUAL | 99 | JOAO CRUZ PROF

Oculto para estudantes	Não
Participantes	43
Enviado	0
Precisa ser avaliado	0





Ano letivo

2025

🕇 Retornar ao Sumário

Educação Profissional Paulista

Técnico em Ciência de Dados





Controle de versão com Git e GitHub

Aula 3

[DADOS]ANOICIB2S12A3





Objetivos da Aula

Praticar um conceito importante do Git, que é entender a diferença entre os softwares para o Git.



Competências da Unidade (Técnicas e Socioemocionais)

- Usar ferramentas de desenvolvimento de software como Git e GitHub;
- Trabalhar em equipe, compartilhando conhecimentos, contribuindo com ideias e colaborando para alcançar objetivos comuns.



Recursos Didáticos

- Recurso audiovisual para exibição de textos, vídeos e imagens;
- Recurso computacional com internet.



Duração da Aula

50 minutos.

Vamos fazer uma **atividade**

Os grupos deverão fazer uma apresentação sobre aplicações do Git, com foco em plataformas de hospedagem.



40 minutos



Grupo (até quatro pessoas)



Envio ao AVA

Seminário: aplicações do Git

- **Escolha da aplicação:** Cada grupo escolherá uma aplicação relacionada ao Git para apresentar. Exemplos incluem: GitHub, GitLab, Bitbucket, GitKraken, SourceForge, entre outros.
- Cada aluno, dentro do grupo, será responsável por abordar um aspecto específico da aplicação escolhida. As áreas sugeridas incluem:
 - Introdução geral: explicação da função principal da aplicação.
 - **Recursos-chave:** destaque das características mais importantes e úteis da plataforma.
 - **Colaboração:** explora como a aplicação facilita a colaboração entre desenvolvedores.
 - **Exemplos práticos:** apresenta casos de uso real ou projetos populares hospedados na plataforma.
 - **Obs.:** é permitido trazer referências por meio de *prints* ou vídeos da internet.



Vamos fazer uma **atividade**

Os grupos deverão fazer uma apresentação sobre aplicações do Git, com foco em plataformas de hospedagem.





Grupo (até quatro pessoas)

Seminário: aplicações do Git

- Preparação da apresentação:
 Cada grupo deve preparar uma breve apresentação de
 5 a 7 minutos sobre a sua área atribuída.
- Recursos visuais:
 Use recursos visuais, como slides, capturas de tela ou demonstrações práticas para enriquecer a apresentação.
- Sessão de perguntas:

 Ao fim de cada apresentação, haverá uma breve sessão de perguntas sobre o tema.





Hoje desenvolvemos:

A compreensão da praticidade na distribuição e no compartilhamento de código com Git;

2 A aplicação da colaboração simultânea no Git;

O conhecimento sobre a instalação do Git para os principais sistemas operacionais.



Saiba mais

Na próxima aula, veremos a **configuração inicial** do Git. Caso queira se antecipar, você poderá ler a documentação oficial disponível no link a seguir:

GIT. 1.6 Começando – Configuração inicial do Git. Disponível em: https://git-scm.com/book/pt-br/v2/Come%C3%A7ando-Configura%C3%A7%C3%A3o-Inicial-do-Git. Acesso em: 14 mar. 2024.



Referências da aula

CHACON, S.; STRAUB, B. *Pro Git*. EUA: Apress Open, 2014. Disponível em: https://gitscm.com/book/en/v2. Acesso em: 14 mar. 2024.

REGINO, A. Git e GitHub: seu código versionado: aprenda de uma vez por todas e sem enrolação (Programação para Iniciantes). Devs, 2022.

Identidade visual: Imagens © Getty Images

Educação Profissional Paulista

Técnico em Ciência de Dados

