

### Instalando o Git







### **Temas**

Verificando a presença do Git

2 Instalando o Git no Linux

Instalando o Git no Mac

Instalando o Git no Windows



### 1 Verificando a presença do Git



### Verificando a presença do Git



Git: Nós que trabalhamos com sistemas não usamos Pendrive. Usamos o Git para salvar e compartilhar arquivos, e assim trabalhamos de forma colaborativa.





### Verificando a presença do Git

Abra terminal e digite git -version

git --version

Verifica a versão do Git presente no computador

Após clicar Enter, o terminal vai mostrar a versão do git que está instalada no seu computador.

Se não estiver instalado no seu computador, essa é a hora de começar a usá-lo!



## 2 Instalando o Git no Linux



#### Instalando o Git no Linux

Se você usar uma distribuição baseada em Debian como o Ubuntu no terminal, use o apt-get:

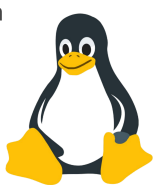
sudo apt-get install git-all

Instala o Git

Para mais opções de instruções de como instalar o Git em outros vários sistemas Unix, veja na página do Git.



http://git-scm.com/download/linux



## 3 Instalando o Git no Mac



#### Instalando o Git no Mac

Existem várias maneiras de instalar o Git em um Mac.

Um delas é usando o Homebrew.

Instale o <u>Homebrew</u>, se ainda não o tiver feito:

#### brew install git

Instala o Git

Para mais opções de instruções de como instalar o Git no Mac, veja na página do Git.



https://git-scm.com/download/mac





# 4 Instalando o Git no Windows



### Instalando o Git no Windows

Para o Windows utilizaremos o Bash disponível no Git for Windows.



No Windows, sempre que precisar abrir o terminal, vamos usar o Git Bash.



### DigitalHouse>