



Instalando o Git



**Certified
Developer**

The Ultimate Tech Degree

DigitalHouse >
Coding School



Temas

1

**Verificando a
presença do Git**

2

**Instalando o Git no
Linux**

3

**Instalando o Git no
Mac**

4

**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 [Homebrew](#), 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.



<https://gitforwindows.org/>

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



DigitalHouse>
Coding School