



100%

Transcrição

Vamos instalar o Git para começarmos a controlar as versões dos nossos códigos. Para isso, basta pesquisarmos por "git" na internet, e clicarmos no que provavelmente será o primeiro resultado, o [site oficial \(https://git-scm.com/\)](https://git-scm.com/). Nele, temos algumas informações sobre o que é o Git, mas por ora clicaremos no botão de download, neste caso, "Download 2.21.0 for Windows".

Caso você esteja utilizando Linux, algumas distribuições já vêm com o Git instalado, então é só abrir o Terminal e digitar "git" para verificar isto. Se ele não estiver instalado, o gerenciador de pacotes da sua distribuição, por exemplo o APT para Ubuntu ou derivados de Debian, o DNF para Fedora, com certeza possuem uma versão do Git, basta executar a instalação por meio da linha de comando.

Feito o download, executaremos o arquivo, e durante a instalação, existem alguns pontos interessantes que o Git nos traz, sendo o Git Bash um deles, que é uma forma de digitar comandos que passaremos a utilizar no Windows. Não que não seja possível optar pelo Prompt de comando padrão do Windows. A diferença é que o Git Bash fornece comandos com os quais quem desenvolve em Linux já está acostumado a usar, como o `ls` para mostrar arquivos e pastas existentes no diretório atual.

Manteremos a instalação padrão e clicaremos em "Next". Em "Adjusting your PATH environment", é possível definir se iremos usar apenas o Git Bash, ou então o Git de qualquer outra interface de linha de comando, portanto também deixaremos marcada a opção padrão. Caso você queira ler com maior atenção cada uma das etapas de instalação, não tem problema, mas para o que faremos neste curso, as opções padrões são o suficiente.

Finalizada a instalação, desmarcaremos o box de "View Release Notes" e marcaremos "Launch Git Bash", para que se inicie a execução do Git Bash. A aparência é muito similar à de um Terminal, com a diferença de que no Prompt de comando digitáramos, por exemplo, `dir` para que fossem exibidas as pastas existentes, sendo que no Linux e no Mac utilizamos `ls`.

Com isso, temos um novo Terminal instalado, além do próprio Git, e para garantirmos isso, podemos executar `git --version`, ao que será retornado `git version 2.21.0.windows.1`, neste caso. Não se atente à versão neste momento, caso você esteja com uma versão mais recente, não tem problema também.

Poderemos começar a controlar um código, um projeto. Mas o que desenvolveremos durante este curso? Vamos conversar um pouco melhor sobre isso a seguir!

ATIVIDADES
4 DE 10FÓRUM DO
CURSOVOLTAR
PARA
DASHBOARDMODO
NOTURNOABRIR
CADERNO

304.0k xp

a



100%

ATIVIDADES
4 DE 10

FÓRUM DO
CURSO

VOLTAR
PARA
DASHBOARD

MODO
NOTURNO

ABRIR
CADERNO



304.0k xp

a