

## Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você pôr em prática o que foi visto na aula. Para isso, execute os passos listados abaixo.

---

- 1) Crie uma pasta nova em seu computador;
- 2) No terminal (ou **Git Bash**, no Windows) navegue até a pasta recém criada (utilize o comando `cd` para navegar entre pastas);
- 3) Execute o comando `git init --bare`;
- 4) Navegue até a pasta onde se encontra o seu projeto;
- 5) Execute o comando `git remote add local {caminho}`. Substitua `{caminho}` pelo caminho completo da pasta recém criada;
- 6) Crie uma nova pasta em seu computador, para representar o trabalho de outra pessoa;
- 7) No terminal (ou **Git Bash**, no Windows) navegue até a pasta recém criada;
- 8) Execute o comando `git clone {caminho} projeto`. Substitua `{caminho}` pelo caminho completo da pasta que criamos no primeiro passo;
- 9) Observe que o repositório clonado está vazio;
- 10) Navegue até a pasta onde se encontra o seu projeto original;
- 11) Execute o comando `git push origin master` para enviar as suas modificações para o seu servidor;
- 12) Navegue até a pasta criada no passo 6;
- 13) Execute o comando `git pull origin master` para baixar as modificações;
- 14) Abra o seu navegador e acesse <http://github.com/> (<http://github.com/>);
- 15) Crie uma conta;
- 16) Crie um novo repositório, clicando no símbolo de adição no canto superior direito;
- 17) No terminal (ou **Git Bash**, no Windows) adicione, ao seu projeto inicial, o repositório remoto recém criado (os comandos são mostrados pelo próprio GitHub);
- 18) Execute `git push origin master` para enviar as suas alterações para o repositório no GitHub.