

Steven Dionel do Rosário Relvas

Parte 1

1. c)

2. b)

3.

3.1) Um repositório é como uma pasta digital ou armário onde guardas todos os ficheiros do teu projeto, juntamente com todo o histórico de alterações feitas neles.

3.2) Um commit é como um ponto de restauro ou uma fotografia do estado atual dos teus ficheiros. Por exemplo: quando fazes um commit, estás a dizer ao GitHub para guarda estas alterações com esta mensagem descritiva.

4.

4.1) **Falso.**

Resposta correta: O Git é a ferramenta que instalas no teu PC; o GitHub é que é a plataforma online.

4.2) **Verdadeiro.**

4.3) **Verdadeiro.**

4.4) **Falso.**

Resposta correta: Eles trabalham juntos: o Git gere as versões e o GitHub guarda-as online.

5.

5.1) Para criar um repositório no GitHub, podes criá-lo clicando no botão "**File**" (no canto superior esquerdo) e selecionando "**New repository**".

5.2)

A função **Commit** serve para gravar as alterações que fizeste no código no histórico do repositório local. É como tirar uma fotografia ao teu projeto naquele momento exato, permitindo que possas voltar atrás no tempo se algo falhar.

5.3)

O **Fetch Origin** apenas vai ver se existem novidades no servidor GitHub. Ele descarrega os dados do repositório remoto para o teu computador, mas não altera os teus ficheiros de trabalho. Serve para atualizares a tua base de dados local sobre o que os teus colegas fizeram.

5.4)

O **Pull Origin** é mais agressivo que o Fetch, ele descarrega as alterações do GitHub e tenta juntá-las automaticamente nos teus ficheiros locais. É o comando que usas para garantir que o teu código está igual ao que está online.

5.5)

Um **Pull Request** é um pedido que fazes para que as tuas alterações sejam aceites no projeto principal. Imagina que trabalhaste numa funcionalidade nova numa "**branch**" separada; ao fazeres um **Pull Request**, estás a pedir ao dono do projeto como por ex: "Ei, vê o meu código e, se estiver bom, junta-o ao projeto oficial".

5.6)

Quando fazemos um **Merge** é o ato de unir duas linhas de trabalho (branches) diferentes numa só. Por exemplo, quando acabas uma tarefa numa branch chamada “nova - feature” e queres juntar esse código à branch principal (main), fazes um **Merge**.