Git & Github

Introdução Engenharia Informática

Mário Antunes

27 de Outubro de 2025

Exercícios

Laboratório Prático: Git & GitHub

De Repositório Local a Colaboração Open-Source

Objetivo: Este laboratório irá guiá-lo através do ciclo de vida completo de um repositório Git. Irá aprender a criar um repositório local, gerir versões, trabalhar com branches, e finalmente, colaborar num projeto remoto usando o GitHub.

Pré-requisitos:

- Git Instalado: Tem de ter o Git instalado na sua máquina.
- Uma Conta GitHub: Irá precisar de uma conta GitHub gratuita para os exercícios de colaboração.
- Um Editor de Texto: Qualquer editor de texto (como VS Code, Sublime Text, ou Nano) servirá.

Parte 0: Configuração & Autenticação

Antes de podermos trabalhar com repositórios remotos, precisamos de instalar o Git e dizer ao GitHub quem somos.

Passo 1: Instalar o Git

Em sistemas baseados em Debian (como debian trixieOS ou Ubuntu), pode instalar o Git usando o apt.

- 1. Primeiro, atualize a sua lista de pacotes:
 - \$ sudo apt update
- 2. De seguida, instale o Git:
 - \$ sudo apt install git

Passo 2: Configurar a Sua Identidade

Tem de dizer ao Git o seu nome e email. Esta informação será incorporada em cada commit que fizer.

```
$ git config --global user.name "Your Name"
$ git config --global user.email "your.email@ua.pt"
(Use o seu email da UA.)
```

Passo 3: Autenticar no GitHub

Para fazer push do seu código para o GitHub, tem de provar quem é. Tem duas opções principais: SSH (recomendado) ou um Personal Access Token (PAT).

Método 1: Usar uma Chave SSH (Recomendado)

Este método é mais seguro e conveniente. Adiciona uma "chave" (key) à sua conta GitHub, e o seu computador usa-a para autenticar automaticamente.

- 1. Gere uma nova chave SSH ed25519. Este comando cria um par de chaves sem pedir uma password (-N "").
 - \$ ssh-keygen -t ed25519 -C "your.email@example.com" -f ~/.ssh/id_ed25519 -N ""
- 2. Mostre a sua nova chave pública (public key) no terminal para a poder copiar.
 - \$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
- 3. Copie o output completo (começando com ssh-ed25519 ... e terminando com o seu email).
- 4. Adicione a chave ao GitHub:
 - Vá a **GitHub.com** e clique no ícone do seu perfil no canto superior direito.
 - Vá a **Settings** -> **SSH and GPG keys** (na barra lateral "Access").
 - Clique em New SSH key.
 - Dê-lhe um Title (título) (ex: "Portátil TrixieOS").
 - Cole a chave copiada na caixa **Key**.
 - · Clique em Add SSH key.

Método 2: Usar um Fine-Grained Personal Access Token (PAT)

Um PAT é como uma password que pode usar para operações Git.

- 1. Vá a **GitHub.com** -> **Settings** -> **Developer settings** (no fundo da barra lateral).
- 2. Vá a Personal access tokens -> Fine-grained tokens.
- 3. Clique em Generate new token.
- 4. Defina as seguintes opções:
 - Token name: Dê-lhe um nome descritivo (ex: "Token Aula IEI").
 - Expiration: Selecione No expiration (Sem expiração).
 - Repository access: Selecione All repositories (Todos os repositórios).
 - **Permissions:** Faça scroll até "Repository permissions" e encontre **Contents**. Altere o seu acesso para **Read and write** (Leitura e escrita).
- 5. Clique em Generate token.
- 6. **IMPORTANTE:** Copie o token (começa por github_pat_ ...) *imediatamente*. Nunca mais o verá depois de sair desta página.
- 7. Quando precisar de se ligar ao GitHub (nas Partes 2 e 3), irá usar este token no URL: https://<YOUR_USERNAME>:<YOUR_TOKEN>@github.com/<YOUR_USERNAME>/<REPOSITORY>.git

Parte 1: O Seu Repositório Local

Exercício 1: git init (**Criar um Repositório**) O nosso primeiro passo é dizer ao Git para começar a seguir (track) um novo projeto.

1. Crie uma nova pasta para o seu projeto e navegue para dentro dela.

```
$ mkdir my-git-project
$ cd my-git-project
```

2. Agora, inicialize-o como um repositório Git.

\$ git init

3. Isto cria uma pasta oculta .git. Criou oficialmente um repositório!

Exercício 2: O Ciclo Principal (add, commit, status, log) Vamos criar um ficheiro, adicioná-lo à "staging area" e fazer "commit" para o nosso histórico.

 Crie um ficheiro chamado index.html dentro da sua pasta my-git-project e adicione o seguinte conteúdo:

<h1>Welcome to My Project</h1>

2. Verifique o "status" do seu repositório.

- \$ git status
- O Git irá mostrar-lhe index.html como um "untracked file" (ficheiro não seguido).
- 3. Diga ao Git que quer seguir este ficheiro, adicionando-o à **Staging Area**.
 - \$ git add index.html
- 4. Verifique o status novamente. O ficheiro está agora "staged" (em staging) e pronto para o commit.
 - \$ git status
- 5. Agora, guarde esta "snapshot" (fotografia) no seu histórico com um **commit**.
 - \$ git commit -m "Initial commit: Add homepage"
- 6. Finalmente, veja o histórico (log).
 - \$ git log

Exercício 3: Corrigir um Commit Mau (--amend) Boas mensagens de commit são vitais. Vamos corrigir uma má.

1. Faça uma pequena alteração ao index.html. Por exemplo, adicione um parágrafo:

```
<h1>Welcome to My Project</h1>
This is a project for my IEI class.
```

2. Faça commit desta alteração com uma mensagem **má**. A flag –a é um atalho para git add (para ficheiros seguidos) e git commit.

```
$ git commit -a -m "fix stuff"
```

- 3. Verifique o seu log: git log --oneline. Verá a sua mensagem "fix stuff". Vamos corrigi-la.
- 4. Execute o comando **amend**. Isto irá substituir o seu *previous* commit anterior por um novo.

```
$ git commit --amend -m "Doc: Update homepage text"
```

5. Verifique o seu log novamente: git log --oneline. O commit "fix stuff" desapareceu, substituído pela sua mensagem melhor.

Exercício 4: Ignorar Ficheiros (.gitignore) Nunca queremos fazer commit de chaves secretas ou ficheiros temporários.

1. Crie um ficheiro chamado .env e adicione um "segredo" a ele.

```
$ echo "DATABASE_PASSWORD=12345" > .env
```

- 2. Execute git status. Verá que o Git quer adicionar o .env. Nós não queremos isto.
- 3. Crie um ficheiro chamado .gitignore (sim, começa com um ponto).
- 4. Adicione a sequinte linha inside .gitignore:
 - .env
- 5. Execute git status novamente. O ficheiro .env desapareceu da lista, mas o Git agora quer seguir o ficheiro .gitignore, que é exatamente o que queremos.
- 6. Adicione e faça commit do ficheiro .gitignore.

```
$ git add .gitignore
$ git commit -m "Feat: Add .gitignore to ignore environment files"
```

Exercício 5: Ramificações (branch, checkout) Vamos trabalhar numa nova funcionalidade (feature) isoladamente, sem estragar o nosso código principal.

- 1. Crie um novo branch para uma nova página "about".
 - \$ git branch feature/about-page
- 2. Mude para o seu novo branch.

```
$ git checkout feature/about-page
```

(Atalho: git checkout -b <nome-do-branch> cria e muda num só comando.)

3. Crie um ficheiro about.html com este conteúdo:

```
<h1>About Us</h1>
This is the about page.
```

4. Adicione e faça commit deste novo ficheiro no seu feature branch.

```
$ git add about.html
$ git commit -m "Feat: Add new about page"
```

5. Agora, volte para o seu branch main e veja os seus ficheiros.

```
$ git checkout main
```

\$ ls

O ficheiro about.html desapareceu! Isto acontece porque ele apenas existe no feature branch.

Exercício 6: Juntar (merge) A sua funcionalidade "about page" está completa. Vamos fazer merge dela para o branch main.

1. Certifique-se de que está no branch que quer receber as alterações (ou seja, main).

```
$ git checkout main
```

2. Execute o comando merge para puxar as alterações do seu feature branch.

```
$ git merge feature/about-page
```

- 3. Verifique os seus ficheiros com ls. O ficheiro about.html está agora presente no main.
- 4. Veja o seu histórico para ver o merge commit.

```
$ git log --oneline --graph
```

Exercício 7: Resolver Conflitos de Merge O que acontece quando dois branches editam a mesma linha?

1. A partir do seu branch main, crie um novo branch.

```
$ git checkout -b change-title-A
```

2. Neste branch change-title-A, edite o index.html para dizer:

```
<h1>Welcome to the IEI Project</h1>
```

3. Faça commit desta alteração.

```
$ git commit -a -m "Update title on branch A"
```

4. Agora, volte ao main e crie uma alteração conflituante.

```
$ git checkout main
```

\$ git checkout -b change-title-B

5. Neste branch change-title-B, edite a mesma linha no index.html para dizer:

```
<h1>Welcome to the TIA Project</h1>
```

- 6. Faça commit desta alteração: git commit -a -m "Update title on branch B"
- 7. Agora, vamos tentar fazer merge do change-title-B para o change-title-A.

```
$ git checkout change-title-A
```

\$ git merge change-title-B

CONFLITO (CONFLICT)! O Git irá parar e dizer-lhe que há um conflito no index.html.

- 8. **Corrija-o:** Abra o index.html. Verá os marcadores de conflito (<<<<, ====, >>>>). Edite o ficheiro para ficar correto (ex: apague os marcadores e escolha um título, ou escreva um novo).
- 9. Finalize: Assim que estiver corrigido, faça add do ficheiro e commit.

```
$ git add index.html
$ git commit -m "Merge: Resolve title conflict"
```

Parte 2: GitHub - Colaboração

Exercício 8: clone, remote, & origin Vamos ligar o nosso repositório local a um repositório remoto no GitHub.

- 1. Vá a **GitHub.com**. Crie um **repositório** (**repository**) **novo**, **vazio e público**. Dê-lhe o nome gitpractice-repo.
- 2. NÃO o inicialize com um README. Queremos que esteja vazio.
- 3. O GitHub irá mostrar-lhe URLs. Encontre o botão Code.
 - Se configurou uma Chave SSH: Selecione o separador (tab) SSH e copie o URL (ex: git@github.com:<0_SEU_USERNAME>/git-practice-repo.git).
 - Se criou um PAT: Selecione o separador HTTPS e copie o URL(ex: https://github.com/<0_SEU_USERNAM practice-repo.git).
- 4. No seu terminal local, volte para a sua pasta my-git-project.
- 5. Adicione este novo repositório GitHub como o seu "remote" chamado "origin", usando o URL que corresponde ao seu método de autenticação.
 - Se estiver a usar SSH:
 - \$ git remote add origin <PASTE_0_SEU_SSH_URL_AQUI>
 - Se estiver a usar PAT: Use o formato de URL especial da Parte 0, substituindo os placeholders.
 - \$ git remote add origin https://<0_SEU_USERNAME>:<0_SEU_TOKEN>@github.com/<0_SEU_
- 6. Verifique se o remote foi adicionado.
 - \$ git remote -v

Exercício 9: push **(Enviar o Seu Trabalho)** O seu repositório local tem histórico, mas o remoto está vazio. Vamos fazer push do seu trabalho.

- Primeiro, vamos renomear o nosso branch local master para main para corresponder ao padrão do GitHub.
 - \$ git branch -M main
- 2. Agora, faça **push** do seu branch local main para o remote origin. A flag –u define-o como o padrão, para que possa usar apenas git push no futuro.
 - \$ git push -u origin main
- 3. Atualize a sua página do repositório GitHub. Todos os seus ficheiros (index.html, about.html, .gitignore) e o seu histórico de commits estão agora online!

Exercício 10: tag & release (Marcar uma Versão) O seu projeto está num ponto estável. Vamos marcá-lo (tag) como versão 1.0.

1. Crie uma "tag" que aponte para o seu último commit.

```
$ git tag -a v1.0.0 -m "First stable release"
```

- 2. Faça push da sua nova tag para o GitHub (as tags não são enviadas automaticamente).
 - \$ git push origin v1.0.0
- 3. **No GitHub:** Vá à página principal do seu repositório. Encontre "Releases" no lado direito. Clique em "Create a new release" (ou "Draft a new release").
- 4. Selecione a sua tag v1.0.0, dê-lhe um título como "Version 1.0.0", e escreva uma breve descrição. Clique em "Publish release". Agora tem uma release oficial!

Parte 3: O Fluxo de Trabalho Open-Source Completo

Exercício 11: fork **(Contribuir para um Projeto)** Irá agora contribuir para um projeto que não lhe pertence.

- 1. Vá a este repositório no GitHub (o repositório tictactoe da última aula): https://github.com/mario lpantunes/tictactoe
- 2. No canto superior direito, clique no botão **"Fork"**. Isto irá criar uma cópia do repositório na sua própria conta GitHub.
- 3. Agora, na página do **seu** fork no GitHub, clique no botão verde "<> Code".
 - Se configurou uma Chave SSH: Selecione o separador SSH e copie o URL(ex: git@github.com:<0_SEU_US
 - Se criou um PAT: Selecione o separador HTTPS e copie o URL(ex: https://github.com/<0_SEU_USERNAM
- 4. No seu terminal (fora da pasta do seu projeto anterior), faça **clone** do *seu fork* usando o comando correto para o seu método de autenticação.
 - Se estiver a usar SSH:

```
$ git clone <PASTE_0_SEU_SSH_URL_AQUI>
```

- \$ cd tictactoe
- Se estiver a usar PAT:

```
$ git clone https://<0_SEU_USERNAME>:<0_SEU_TOKEN>@github.com/<0_SEU_USERNAME>/ti
```

\$ cd tictactoe

Exercício 12: O Pull Request (pull request) Vamos fazer uma alteração e propô-la ao projeto original.

1. Crie um novo branch para a sua alteração.

```
$ git checkout -b add-my-name
```

- 2. Edite o ficheiro CONTRIBUTORS.md e adicione o seu nome à lista.
- 3. Adicione e faça commit da sua alteração.

```
$ git add CONTRIBUTORS.md
$ git commit -m "Add [Your Name] to contributors list"
```

- 4. Faça push deste novo branch para o seu fork (origin).
 - \$ git push origin add-my-name
- 5. **Vá ao GitHub:** Vá à página do seu fork. Deverá ver uma faixa verde a dizer "This branch is 1 commit ahead..." Clique no botão "**Contribute**" e depois em "**Open a pull request**".
- 6. Reveja as alterações, adicione uma mensagem simpática, e clique em "Create pull request".
- 7. Parabéns! Acabou de fazer um pull request, o coração da colaboração open-source.

Desafio Bónus: rebase (Limpar o Histórico)

Vamos refazer o Exercício 6, mas com rebase para um histórico mais limpo.

1. Volte a um estado anterior ao merge. Uma boa forma é fazer reset ao main.

```
$ cd ~/my-git-project # Volte para o seu primeiro projeto
$ git checkout main
$ git reset --hard HEAD~1 # Isto rebobina o 'main' um commit (apaga o merge)
```

2. Você ainda tem o seu branch feature/about-page. Vamos fazer outro commit no main para criar uma divergência.

```
$ echo "" >> index.html
$ git commit -a -m "Add a comment to homepage"
```

- 3. Agora, o main tem um commit que o feature/about-page não tem.
- 4. Mude para o seu feature branch e use rebase para "reaplicar" os commits do seu branch por cima do novo main.

- \$ git checkout feature/about-page \$ git rebase main
- 5. Agora, volte ao main e faça merge.
 - \$ git checkout main
 - \$ git merge feature/about-page
- 6. Irá dizer "Fast-forward". Veja o seu log (git log --oneline --graph). O histórico está perfeitamente linear e limpo!