**Criando Repositórios, Branches e Pull Requests no Github - Aplicando comandos Git**:

* **git init**: Inicia um repositório Git.
* **git clone [url]**: Clona um repositório existente.
* **git branch [branch-name]**: Cria uma nova branch.
* **git checkout [branch-name]**: Alterna entre branches.
* **git merge [branch-name]**: Faz merge da branch especificada na branch atual.
* **git push**: Envia as alterações para o repositório remoto (ex. GitHub).
* **git pull**: Atualiza o repositório local com alterações remotas.

**Criando Repositórios, Branches e Pull Requests - Prática 1**:

* **git add [file]**: Adiciona arquivos ao staging.
* **git commit -m "[mensagem]"**: Realiza o commit das mudanças.
* **git branch**: Lista todas as branches no repositório.
* **git log**: Mostra o histórico de commits.

**Criando Repositórios, Branches e Pull Requests - Prática 2**:

* **git fetch**: Busca as alterações de um repositório remoto sem mesclá-las automaticamente.
* **git diff**: Mostra as diferenças entre arquivos no repositório local.
* **git rebase**: Reaplica os commits em cima de uma base diferente, criando um histórico linear.

**Tags**:

* **git tag [tag-name]**: Cria uma tag que normalmente marca um ponto no histórico (como uma versão).
* **git push origin [tag-name]**: Envia a tag para o repositório remoto.

**Releases**:

* Normalmente é feito no GitHub diretamente, onde você pode associar uma tag específica a uma versão de software.
* Inclui as informações sobre mudanças e arquivos binários de uma versão.

**Gists**:

* **GitHub Gists** é uma forma de compartilhar pequenos trechos de código ou arquivos de forma pública ou privada. São gerenciados através da interface do GitHub.

**Issues**:

* GitHub Issues são usados para rastrear bugs, melhorias e tarefas. Não envolvem comandos Git diretamente, mas são gerenciados na interface web do GitHub.

 **Wikis**:

* **GitHub Wikis** são documentações integradas a um repositório, que permitem que os desenvolvedores mantenham uma base de conhecimento ou documentação para o projeto.

 **Pesquisas e Referências**:

* Envolve a busca de informações relevantes no GitHub, como por exemplo pesquisar repositórios ou issues, o que pode ser feito tanto manualmente quanto via GitHub API.