1. Considerando o repositório clonado do git, teste cada um dos comandos apresentados antes para visualizar o histórico interpretando as saídas;

Conforme a utilização do histórico de commit pode-se dizer:

* Não houve ramificações (branchs)
* 3 files changed, 54 insertions(+) – 3 arquivos alterados e 54 inserções
  + Arquivo README, 6 inserções
  + Arquivo Rakefile, 23 inserções
  + Arquivo lib/simplegit.rb, 25 insercões
* Arquivo README foi o primeiro arquivo commitado
* Arquivo Rakefile teve atualização de versão
* Arquivo lib/simplegit.rb teve remoção de código de teste

1. Teste a consulta a seguir no repositório com o código do próprio Git:

Interface gráfica do usuário, Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1. Analise e interprete os resultados apresentados pela consulta.

O comando exibe todos os commits feitos por gitster, entre 1º e 31 de outubro de 2008, que modificaram arquivos na pasta t/, excluindo merges, e mostra apenas o hash curto e o resumo da mensagem.

- git log –pretty=”%h - %s”

Foram obtidos os seguintes resultados

ca82a6d - Mudança na versão

085bb3b - Remoção de código de teste desnecessário

a11bef0 – Primeiro commit

- git log –author=gitster : Não há informações sobre gitster

- git log –-since=”2008-10-01”

Ocorreram 2 commits, sendo um para mudança de versão e o outro ara remoção de código de teste.

- git log --before=”2008-11-01”

Ocorreu o primeiro commit

- git log --no-merges -- t/: Não há arquivos na pasta “t”