Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

Sha1

BLOBS – contém metadados do Git (tipo do objeto, tamanho do arquivo, strings...)

TREES – armazena blobs e nome dos arquivos. Responsavel por montar toda a estrutura de onde estão os arquivos.

COMMITS – dá significado a todos os arquivos e pastas. Também possui sha1 dos metadados. O SHA 1 desse commit é o hash de toda a essa informação. O commit é único para cada autor.

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Diagrama, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

* Autenticação GitHub:
  + Chave SSH – conexão segura e encriptografada entre 2 maquinas.
  + Token de acesso pessoal
* Comandos Git (git bash):
  + Git init – inicia repositório git -
  + Git add \* – adicionar todos os arquivos da pasta – arquivo vai para estado staged.
  + Git commit -m “comentário” – de staged para unmodified
  + Git status –
  + Git remote add origin https... – ligar pasta local a repositório remoto
  + Git push origin master – enviar arquivos comitados para o repositório remoto
  + Git pull origin master – puxar arquivos do repositório remoto para o local (baixar)
  + Git clone https... – copiar repositório de outras pessoas
  + Git remote -v – mostra repositórios remotos que a pasta atual está apontada.

Diagrama, Linha do tempo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente