|  |  |
| --- | --- |
| **Mysql Tool CTG – Metas (35%)** | |
| 1. Conexão com GUI no servidor | Concluído +/- |
| 1. Carregamento de tabelas quando selecionado um banco de dados | Não concluído |
| 1. Criação de banco de dados por GUI | Concluído +/- |
| 1. Armazenamento de dados off-line | Concluído +/- |
| 1. Criação de tabelas por GUI | Não concluído |
| 1. Menu de opções | Não concluído |
| 1. Criar e armazenar conexões com GUI | Concluído +/- |

Explicações:

1. O sistema conecta ao servidor e retorna com interface os bancos de dados presentes.
2. O sistema irá executar uma ação quando o usuário clicar 2x sobre um banco de dados listado na interface de conexões, que retornará todas as tabelas presentes no banco de dados
3. O sistema já criar banco de dados através de uma GUI, mas ainda falta reestruturar a interface com o intuito de deixá-la mais interativa e limpa para o usuário;
4. O sistema necessita de trabalhar off-line, portanto ele necessita de um banco de dados off-line para na ocasião de falta de conexão com o servidor do MySql Tool CTG, os dados passa a ser armazenados no mesmo.
5. Foi pensado em criar uma janela onde o usuário listara o nome da tabela, e diretamente no Data-Grid ele ira adicionar/remover/alterar campos da nova tabela.
6. O Menu de opções e um sistema indispensável para softwares em geral, pensando nisso e com a necessidade de adicionar algumas funcionalidades a mais no programa o menu de opções passa a existir no programa, onde as funcionalidades poderão ser adicionadas ex: Configurações de Beckups, Janelas etc...
7. A interface já foi criada e já podemos contar com a criação de conexões e armazenamento off-line