1. 29/07 - 21:50 – BANCO DE DADOS

Inserido o diagrama do banco de dados, assim como seu arquivo sql de criação. Também adicionado a base do projeto em kotlin, conforme o tempo for passando e eu for estudando. Irei arrumando essa parte até o fim da semana que vem (10/08) - Khaléu Sanches Mancini

1. 01/08 - 21:31 -- API

Iniciado o desenvolvimento da Web API em C# para conexão do banco de dados com o APP - Khaléu Sanches Mancini

1. 04/08 - 10:42 – API MVC

Apagada a Web API iniciada anteriormente e iniciado o desenvolvimento de outra seguindo a arquitetura de software MVC, mantendo a utilidade, porém mais organizada.

Classes com “Add[..]Model” servem de “template” para a inserção de dados, assim não precisando inserir coisas como o ID presente na classe original

Já conseguindo inserir novas categorias ou exibi-las através da API - Khaléu Sanches Mancini.

Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. 04/08 – 13:42 – API

Implementado o sistema para atualizar e deletar dados da tabela categories do banco de dados e o sistema para adicionar usuários no banco, a partir da API. - Khaléu Sanches Mancini.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. 05/08 – 21:36 – API

Adicionado método GET para puxar todos os usuários da rede e método PUT para atualizar um usuário específico.

Posteriormente colocar um GET apenas para um usuário em específico filtrando por ID, ele vale para a parte de categorias. - Khaléu Sanches Mancini.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. 06/08 – 18:20 – API

Implementado o método DELETE para a tabela users, que muda o campo “activated\_user” de um usuário para false, assim tornando o usuário inativo.

Também adicionado o método GET para a tabela cities, que pode puxar todas as ciades do banco de dados ou somente a do id selecionado.

Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média