## Nome do grupo:

**BM- Individual**

## Integrantes do grupo

## **Bárbara Silva Morais**

## Nome do projeto:

SystemCanyl

## Repositório de código no GITHUB:

Obs.: Coloque aqui o link do github onde estará hospedado todo o código do projeto, inclusive este documento.

## Descrição geral do projeto

O projeto será voltado para o controle e gerenciador de serviços de um Canil e Gatil. As principais funcionalidades do sistema serão garantir a automação dos procedimentos realizados no estabelecimento como, adestramento, hospedagem e locação dos animais.

Teremos como usuário principal os funcionários de entrada do Canil assim como,o administrador do mesmo.

**Serviços oferecidos pelo sistema**

Serviços para o usuário do sistema (funcionários e administrador do estabelecimento)

a. Adestramento

b. Hospedagem

c. Locação

## Requisitos do projeto

**Requisitos para o sistema de automação de um Canil e Gatil**

1. O sistema deve controlar o acesso através de login e senha. Os usuários do sistema serão do tipo administrador e funcionário
2. O sistema deve controlar o proprietário do animal por meio de suas informações assim como, a escolha do serviço (locação, hospedagem, adestramento)..
3. O sistema deve permitir a hospedagem de animais controlando o dia de entrada e saída dos mesmos.
4. O sistema deve permitir a alocação de cães para guarda patrimonial, urbana e rural controlando sua retirada, destino, e retomada.
5. O sistema deve permitir o controle de adestramento do animal por meio de cadastro de adestração contendo informações do animal e do adestrador bem como, os objetivos dos clientes, em relação ao animal.
6. O sistema deve permitir o gerenciamento (Create, Recover, Update e Delete - CRUD) de clientes pode ser feita por funcionários comuns.
7. O sistema deve permitir o gerenciamento (CRUD) de funcionários da empresa e essa ação somente poderá ser executada por usuários administradores. Usuários administradores também podem executar todas as funcionalidades que um funcionário comum pode executar.