## Nome do grupo:

SóEU

## Integrantes do grupo

ERIKLES JOSÉ DOS SANTOS ALVES

## Nome do projeto:

AGENDAMENTO DE SERVIÇOS ATRAVÉS DE ORDEM DE SERVIÇO

## Repositório de código no GITHUB:

## <https://github.com/erikles/3va>

## Descrição geral do projeto

O PROJETO TEM COMO PRINCIPAL OBJETIVO A FACILDIADE DE SE REALIZAR AGENDAMENTOS COM DATAS MARCADADAS ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE INTERFACES, CADASTRO DE CLIENTES EM SEU SISTEMA E A IMPLEMENTAÇÃO DO MESMO NO EVENTO DO SERVIÇO.

1. **QUEM VAI USAR O PROGRAMA?**

O PROGRAMA TEM COMO USUÁRIO FINAL O DONO DE UM ESTABELECIMENTO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇO AO CLIENTE AO QUAL LHE PROCURA

1. **Que serviços são “necessários” (leia-se: importantes para os clientes e usuários)?**
   1. **Quais serviços cada usuário pode executar?**

O SISTEMA OFERECE TOTAL CONTROLE APENAS AO USUÁRIO FINAL (ADMINISTRADOR) ONDE O MESMO PODERÁ REALIZAR CADASTRO DE CLIENTES, CADASTRO DE SERVIÇOS COM AGENDAMENTO E CONSULTA DOS MESMOS

## Requisitos do projeto

🡪 Lista de requisitos

Obs.: Liste de forma numerada e com identificadores únicos os seus requisitos de projeto. A descrição de cada requisito deve ser breve, porém informativa. Exemplo de requisitos para um sistema de automação comercial (**A INFORMAÇÃO ABAIXO DEVE SER APAGADA EM SUA SUBMISSÃO**):

1. O sistema deve controlar o acesso através de login e senha. Os usuários do sistema serão do tipo administrador
2. O sistema deve permitir o agendamento de serviços para clientes previamente cadastrados e salvá-los como em um histórico de vendas por cliente.
3. O sistema deve permitir o gerenciamento (Create, Recover) de clientes, serviços, valores, tipo de serviço, descrição do serviço e essa ação pode ser feita pelo administrador