Projeto SJCCControle de Ativos

linha curta

3 de Maio de 2022

# Índice

1. Paleta de cores
2. Fontes
3. Imagens e Ícones
4. Protótipo de Alta fidelidade
5. Levantamento de Requisitos
6. Fluxograma de Interação

# 

# 

# Paleta de Cores

| #E2001A | #FFFFF | #086099 | #DAE207 | #009035 |
| --- | --- | --- | --- | --- |

**Observação:** Utilizar o vermelho e branco como padrão e caso necessário utilizar as cores dos acessórios do meio para detalhes.

# Fontes

**Fonte de Títulos**: Secular One

**Weight:** 400

**Fonte de Conteúdo**: Raleway

**Weight:** 300

# Imagens e Ícones

**Diretório de Imagens:** <https://pixabay.com/pt/>

**Diretório de Ícones:** <https://www.flaticon.com/br/>

# Protótipo de alta fidelidade

**Figma:** <https://www.figma.com/file/YE2tyCaMSwerdGADGWQzzJ/Projeto-Controle-de-Ativos-SJCC?node-id=0%3A1>

# Levantamento de Requisitos

1. O sistema deve fornecer Controle de patrimônio, relatórios e informações a cerca de manutenção preventiva de equipamentos.
2. O sistema deve fornecer a possibilidade de cadastro de colaboradores, e equipamentos.
   1. Um equipamento só pode ser disponibilizado apenas para uma pessoa em um período de tempo porém um colaborador pode ter mais de um equipamento;
   2. Quando um colaborador requisita um equipamento diretamente ao Help Desk o sistema precisa gerar um relatório.
3. O sistema deve fornecer um Dashboard com informações acerca dos equipamentos que estão disponíveis e os que estão alocados.
4. O sistema deve ser totalmente protegido, cadastro e autenticação dos usuários (Help desk).
5. O Sistema deve fornecer um log de ação (Histórico de quando os computadores foram liberados);

# Fluxograma de Interação

**Camunda:** <https://cawemo.com/share/f4bd45b2-9631-4cc4-9321-c41fbc0e9de2>