**CASO DE USO- SPRINT 3**

**Resumo:** Funcionário filtrando os dados e eles são classificandos entre “válidos” e “inválidos”. Este tratamento é importante para gerarmos o relatório de erro, para os dados inválidos, e aplicar os indicadores, nos dados válidos.

**Atores:** Funcionários do SPC- Individuo que é um colaborar na empresa SPC Brasil, que tem como objetivo fazer a consulta dos dados, para através dos indicadores atender melhor os cliente do cadastro Positivo.

**Pré-Condições:** É necessário que o funcionário escolha a coluna da tabela ser filtrada.

**Fluxo Principal:**

1. O sistema abre uma tela onde é possível escolher fazer a filtragem dos dados.
2. O funcionário seleciona a opção de filtrar dados.
3. O resultado da filtragem é exibido na tela.

**Fluxo Alternativo:**

1. O funcionário deseja fazer a consulta sem utilizar a interface:

* 1. O funcionário abre o código disponível no Jupyter Notebook.
  2. O código é executado e a filtragem é feita;
  3. As tabelas com os resultados são exibidas.

**Fluxo de Exceção:** Filtrar um dado já filtrado.

1. O usuário tenta filtrar um dado já filtrado, o sistema retorna o mesmo valor.