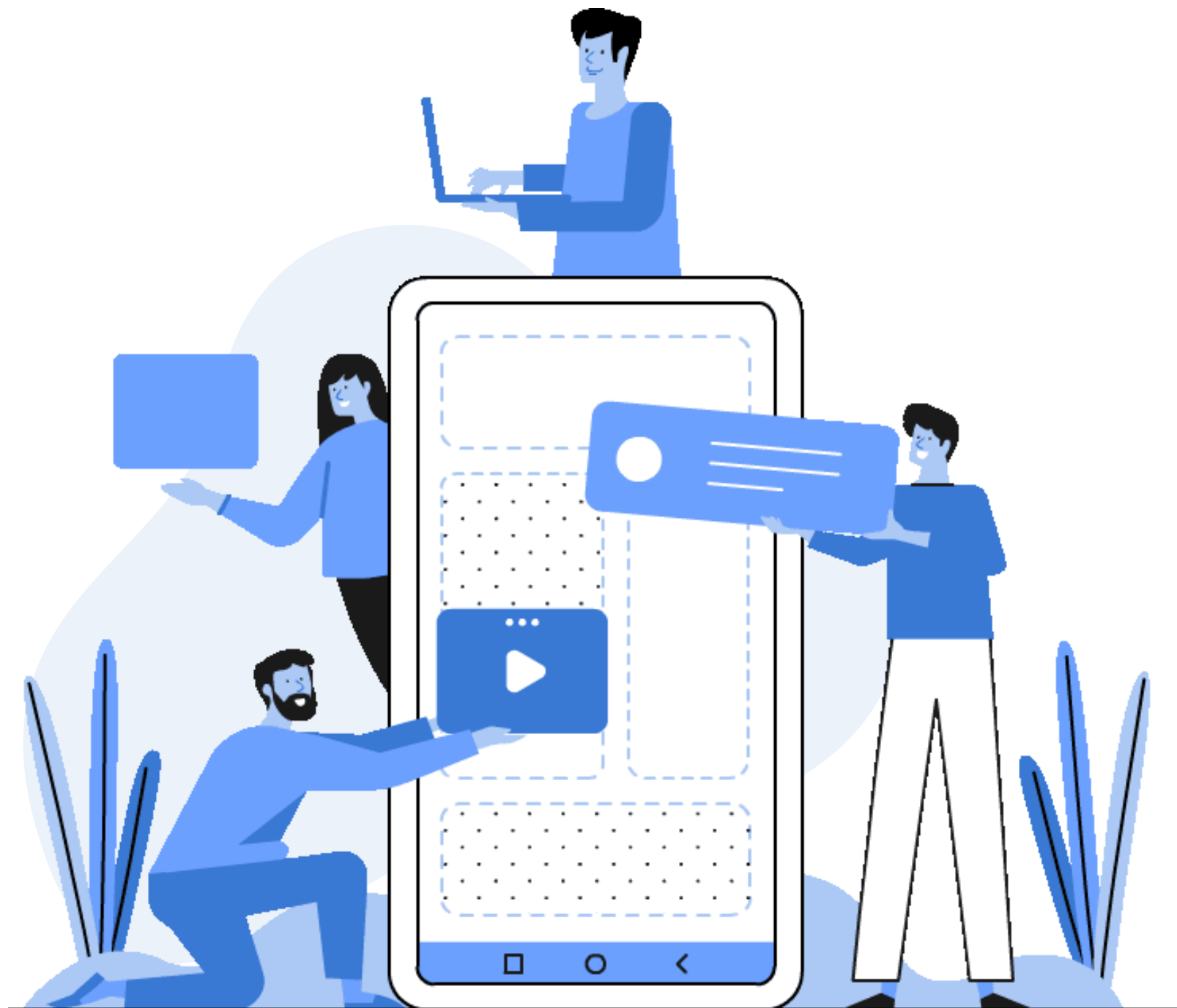


Sprint 3

TIME 6



Integrantes



Marcos Yan Miranda Ferreira

Scrum Master

Ana Clara Graciano

Product Owner

João Pedro Apse Paes

Development Team

Thiago Fernandes Canonici

Development Team

Wallace Caetano Souza Santos

Development Team

PONTOS PARA ENTREGA

01

Validação dos dados

02

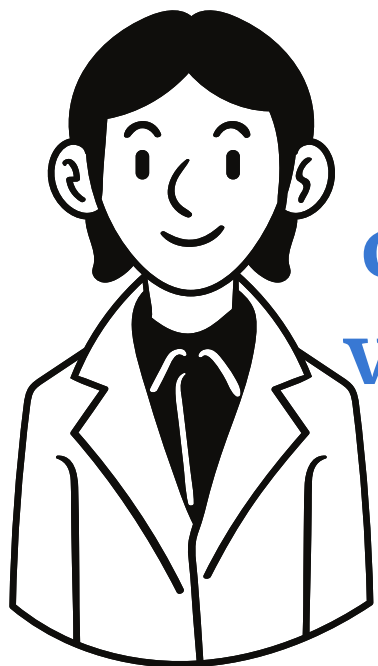
Desenvolvimento do
diagrama de caso de uso

03

Desenvolvimento da
Product backlog

USER STORY

Realizar a filtragem dos dados



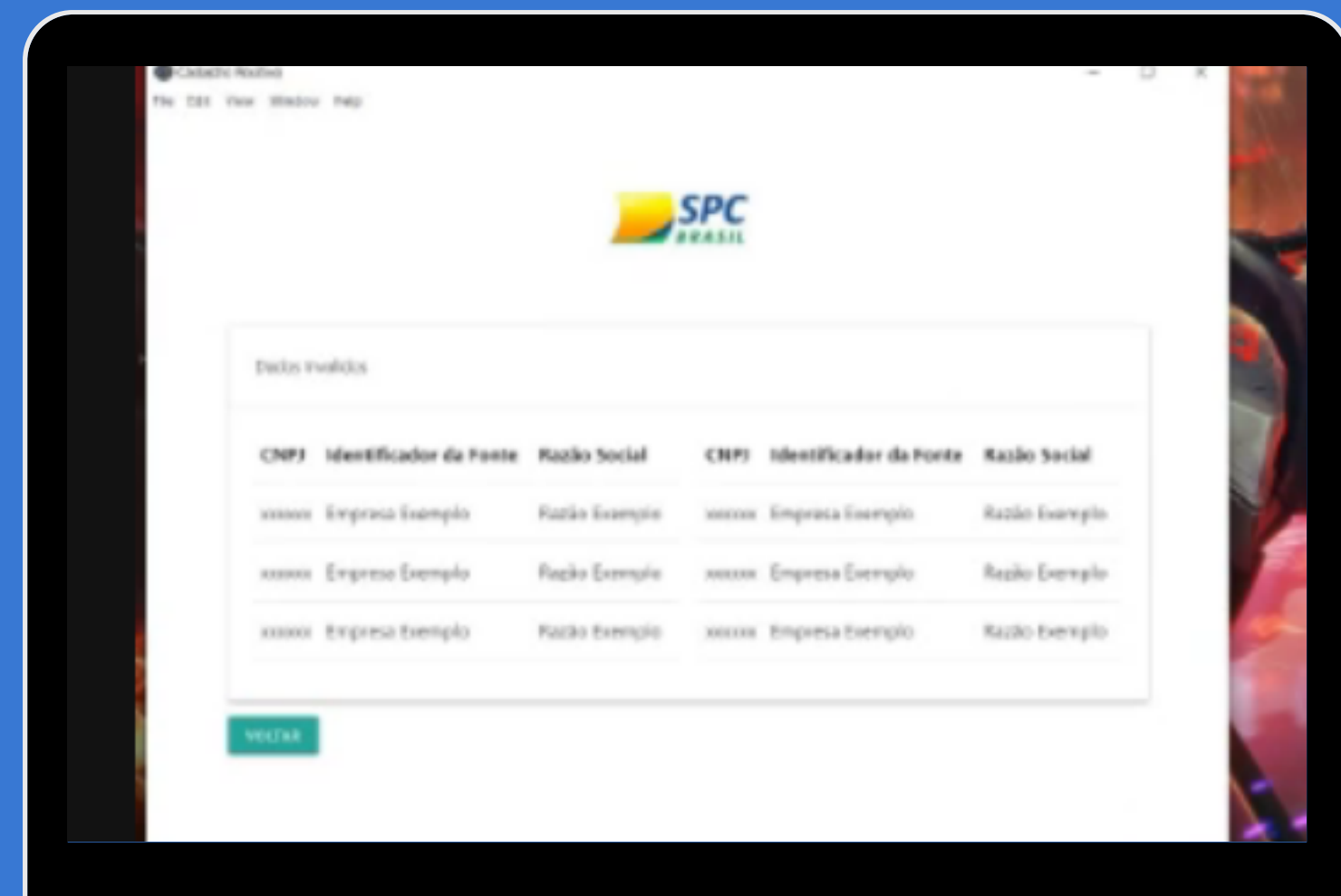
Usuário

Eu, como funcionário do SPC, quero fazer a filtragens dos dados válidos e inválidos, e consulta-los através da interface

PRIORIDADE

0-100

50



INTERFACE

USER STORY

Realizar a filtragem dos dados



Usuário

Eu, como funcionário do SPC, quero fazer a filtragens dos dados válidos e inválidos, e consulta-los através de uma tabela.

PRIORIDADE

0-100

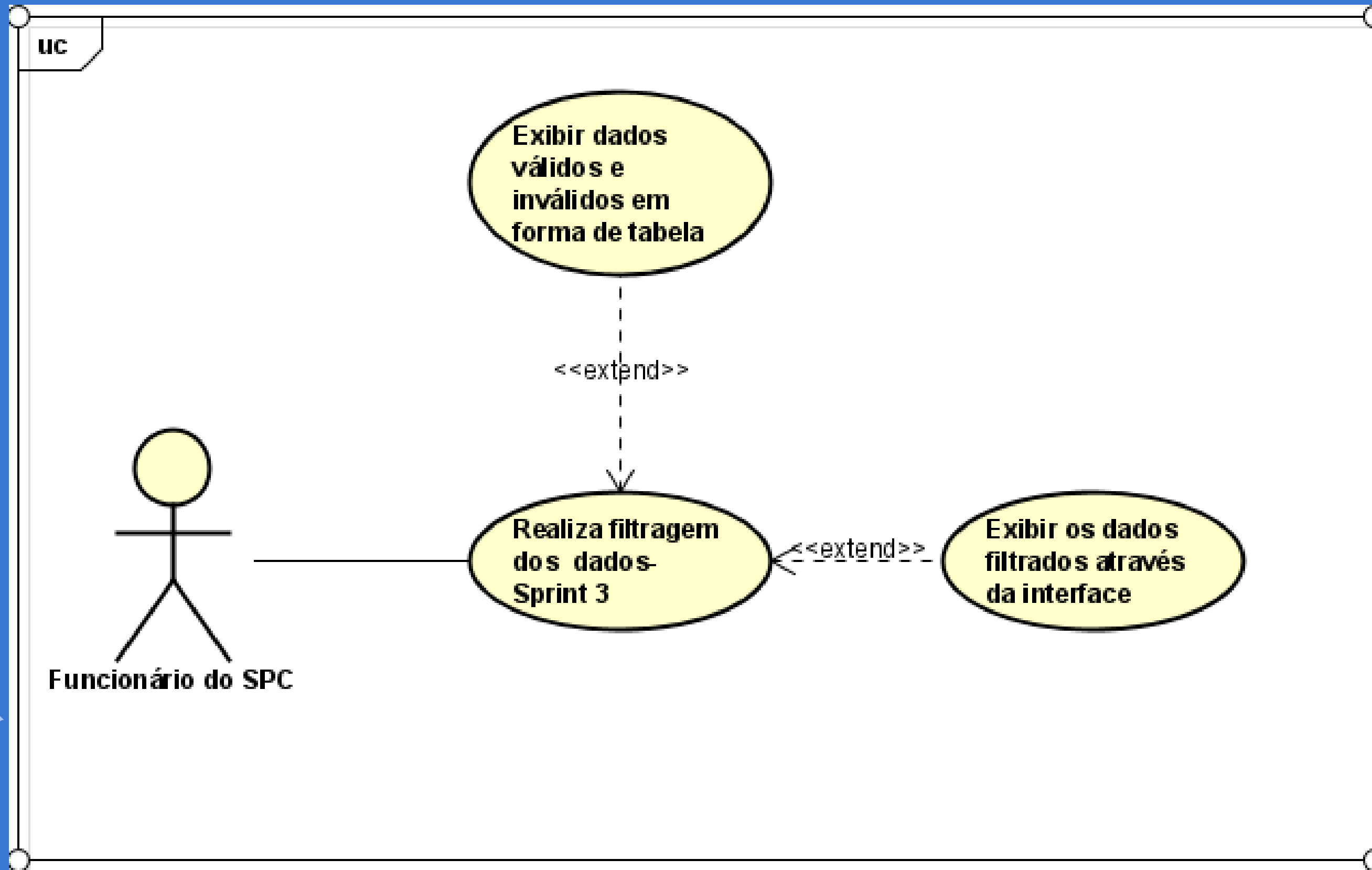
40

```
In [43]: #coluna índice 4: valores válidos.
a8 = pd.read_csv('STG_MVT_CRD_csv.csv', usecols=['VLR_PCL_FAT'], squeeze=True)
a8[a8.notnull()]

Out[43]: 0      4.595517e+10
1      7.387237e+10
2      2.868181e+09
3      6.111251e+10
4      2.152609e+06
5      4.607337e+08
6      2.638331e+11
7      1.838029e+11
8      9.738713e+08
10     9.496722e+09
11     3.556795e+11
12     1.834447e+09
13     1.733950e+08
Name: VLR_PCL_FAT, dtype: float64
```

TABELAS DO JUPYTER NOTEBOOK

DIAGRAMA DE CASO DE USO



DCU da Sprint 3– construido na ferramenta Astah