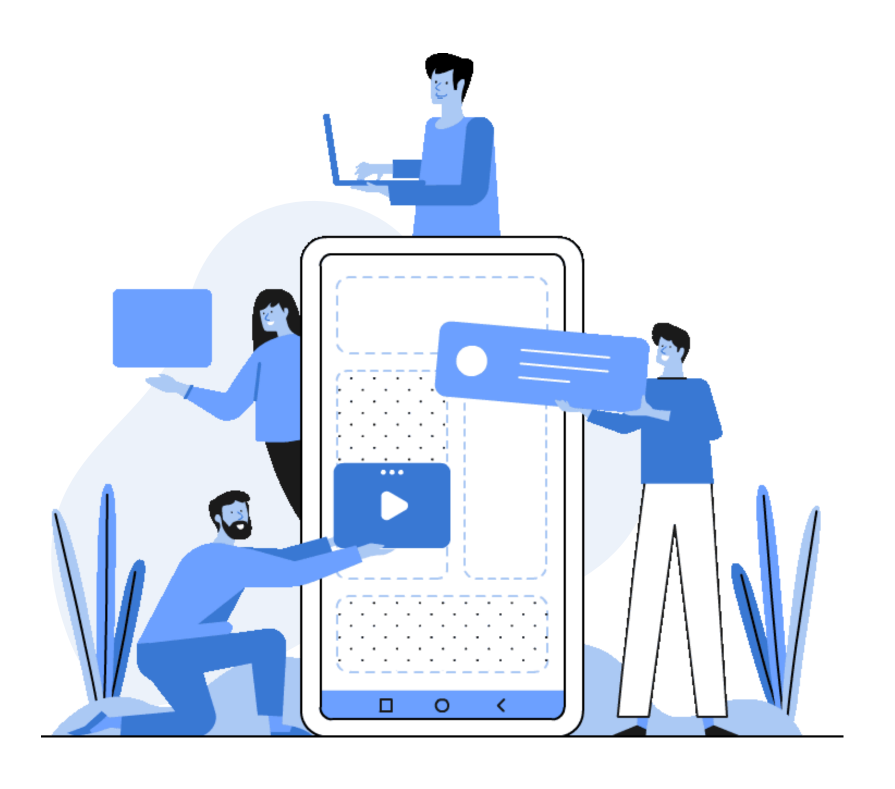
# Sprint 2

TIME 6



# Integrantes



#### Ana Clara Graciano

Scrum Master

#### Marcos Yan Miranda ferreira

**Product Owner** 

### João Pedro Apse Paes

**Development Team** 

# Thiago Fernandes Canonici

**Development Team** 

#### Wallace Caetano Souza Santos

**Development Team** 

# PONTOS PARA ENTREGA



Filtragem e tratamento de dados



Pesquisa e início do desenvolvimento da interface



Desenvolvimento da Sprint backlog

## **USER STORY**

# Verificar o tratamento dos dados

Como usuário quero que os dados sejam tratados, para isso eles foram importados para o "jupyter notebook", foram filtrados e validados.

```
In [3]: a.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 15 entries, 0 to 14
Data columns (total 12 columns):
                         Non-Null Count Dtype
                         15 non-null
     ID STG MVT CRD
                                         int64
    VLR_SDO_UTZ_CRD_RTO 1 non-null
                                        float64
                       1 non-null
                                        float64
    VLR TOT FAT
                                        float64
    VLR MIM FAT
                       1 non-null
                                         float64
    VLR PCL FAT
                       13 non-null
    QTD CLI CAD POS
                       15 non-null
                                         int64
     QTD MVT
                                         int64
                        15 non-null
                       15 non-null
    DES TIP PSS
                                        object
    ID FNT ITT
                       15 non-null
                                         int64
                                        object
     COD MDL
                         15 non-null
    DAT RSS FNT ITT
                        15 non-null
                                        object
                         15 non-null
                                         object
     DAT INC DBO
dtypes: float64(4), int64(4), object(4)
memory usage: 1.5+ KB
```

Usuário

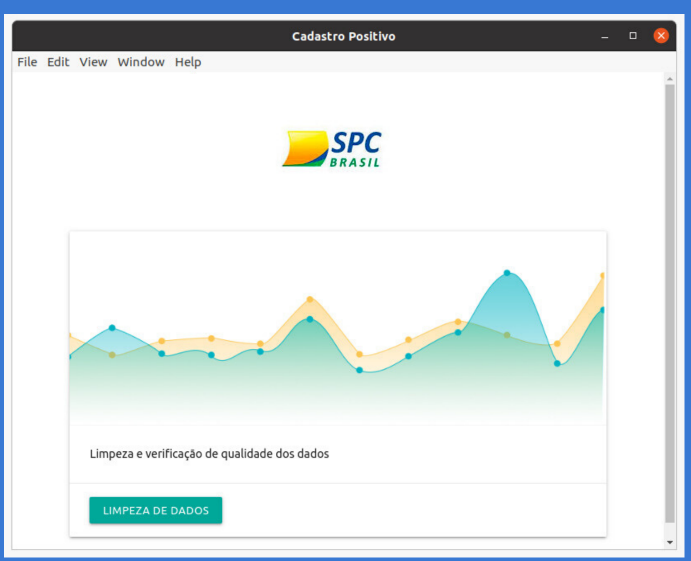
Parte das informações filtradas pelo jupyter notebook

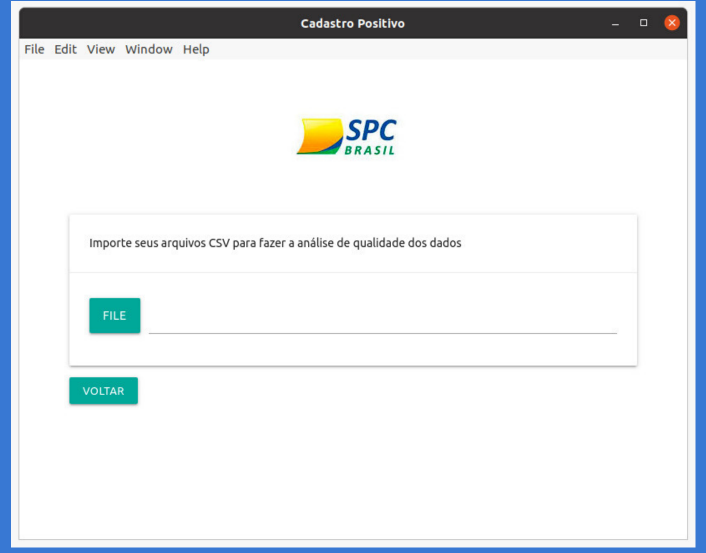
# **USER STORY**

Consultar as informações e indicadores

Como usuário quero fazer a consulta dos indicadores, faço isso através da interface desenvolvida utilizando o

framework "Electron".





Usuário