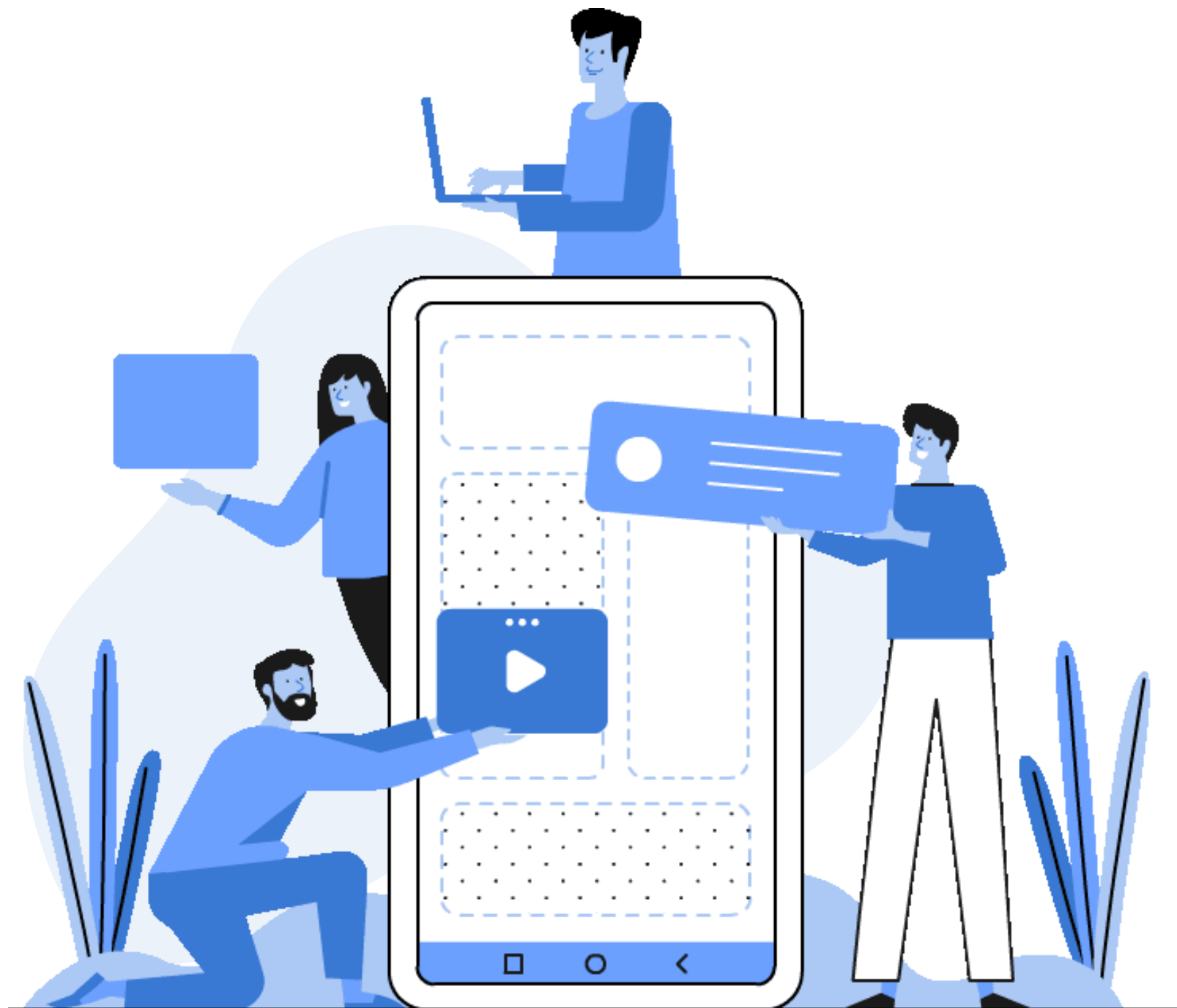


Sprint 2

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

01

Filtragem e tratamento de dados

02

Pesquisa e início do desenvolvimento da interface

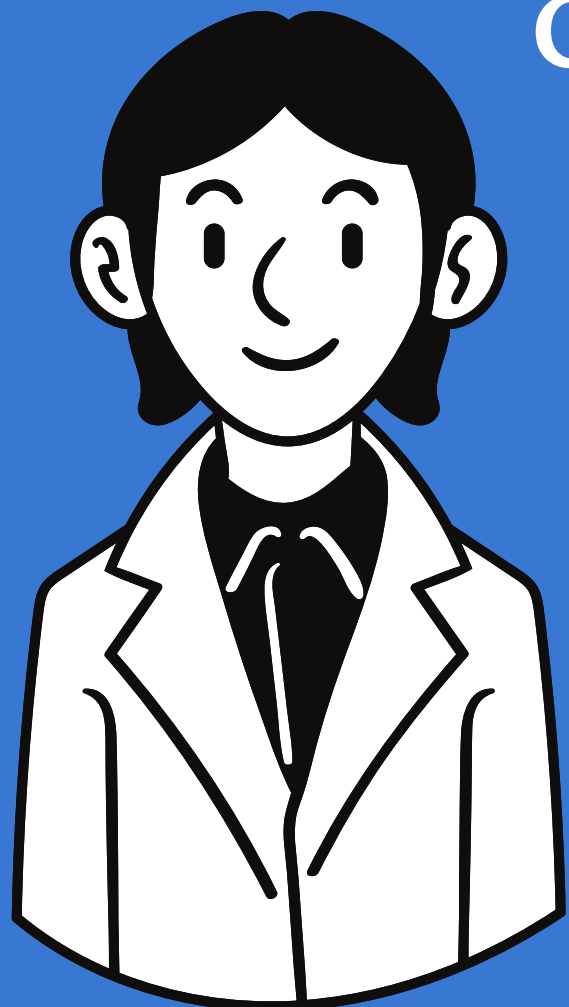
03

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.



Usuário

```
In [3]: a.info()
```

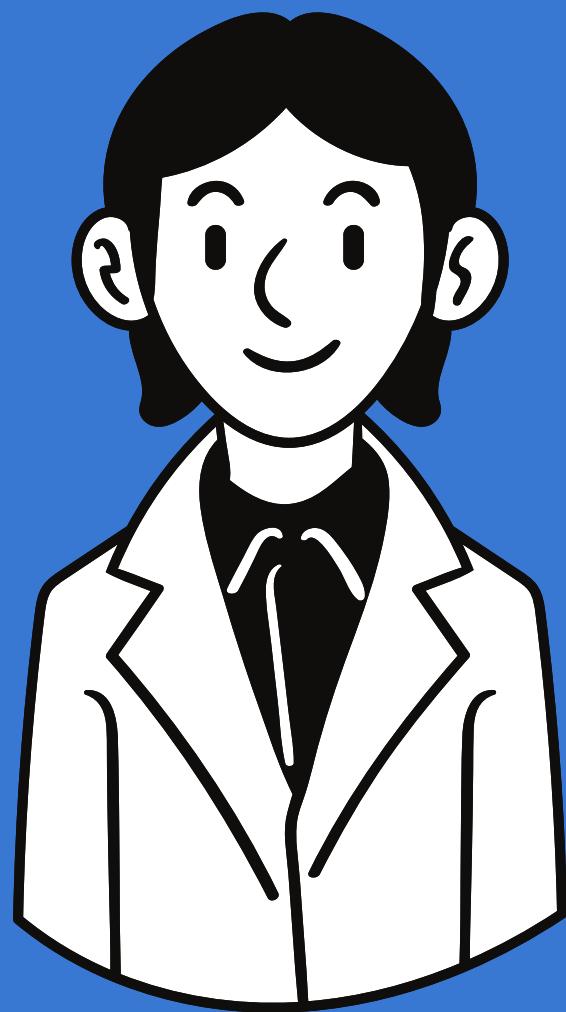
```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>  
RangeIndex: 15 entries, 0 to 14  
Data columns (total 12 columns):  
#   Column                Non-Null Count  Dtype  
---  -  
0   ID_STG_MVT_CRD         15 non-null    int64  
1   VLR_SDO_UTZ_CRD_RTO    1 non-null     float64  
2   VLR_TOT_FAT            1 non-null     float64  
3   VLR_MIM_FAT            1 non-null     float64  
4   VLR_PCL_FAT            13 non-null    float64  
5   QTD_CLI_CAD_POS        15 non-null    int64  
6   QTD_MVT                15 non-null    int64  
7   DES_TIP_PSS            15 non-null    object  
8   ID_FNT_ITT            15 non-null    int64  
9   COD_MDL                15 non-null    object  
10  DAT_RSS_FNT_ITT        15 non-null    object  
11  DAT_INC_DBO            15 non-null    object  
dtypes: float64(4), int64(4), object(4)  
memory usage: 1.5+ KB
```

Parte das informações filtradas pelo jupyter notebook

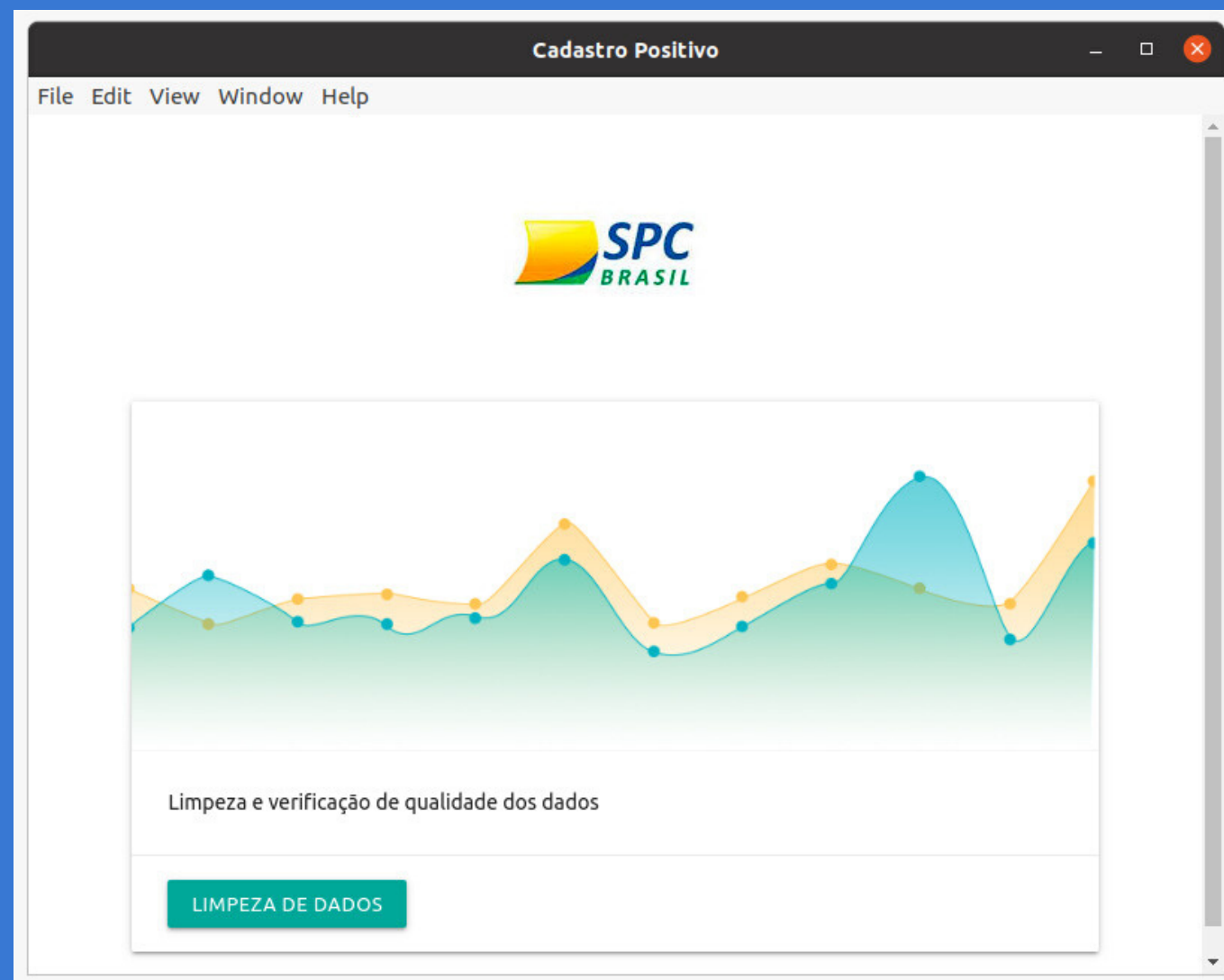
USER STORY



Consultar as informações e indicadores
Como usuário quero fazer a consulta dos indicadores, faço isso através da interface desenvolvida utilizando o framework "Electron".



Usuário



The screenshot shows a window titled 'Cadastro Positivo' with a menu bar (File, Edit, View, Window, Help). The main content area features the 'SPC BRASIL' logo at the top. Below the logo is a text input field with the placeholder text 'Importe seus arquivos CSV para fazer a análise de qualidade dos dados'. To the left of the input field is a green button labeled 'FILE'. Below the input field is a green button labeled 'VOLTAR'.

Prototipagem das telas