

Sprint 2

TIME 6



PONTOS PARA ENTREGA

01

Filtragem e tratamento de dados

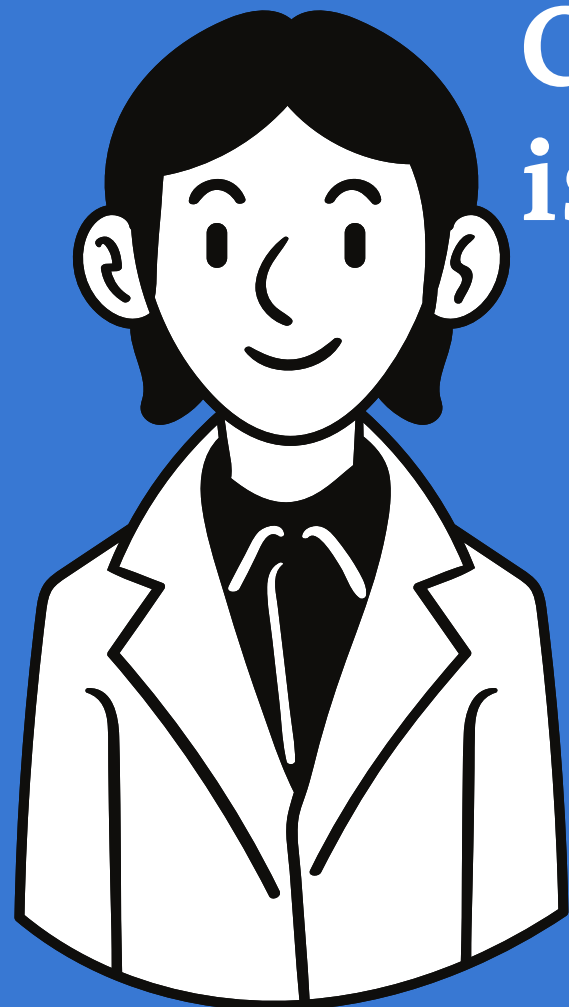
02

Pesquisa e início do desenvolvimento da interface

03

Desenvolvimento da *Sprint backlog*

Verificar o tratamento dos dados



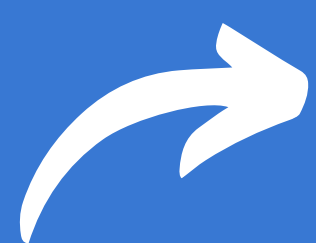
Usuário

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

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

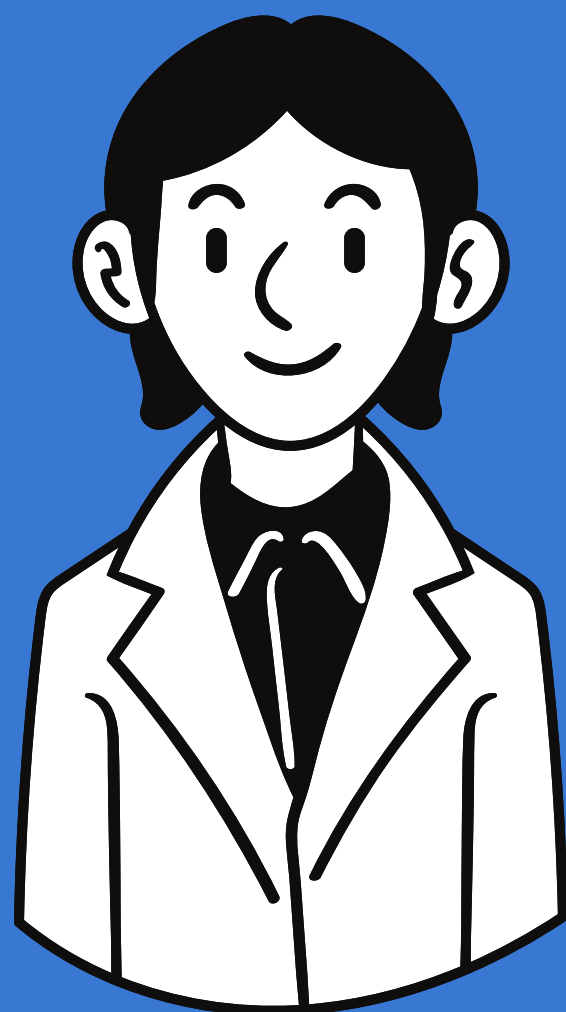
```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>  
RangeIndex: 15 entries, 0 to 14  
Data columns (total 12 columns):  
#   Column                Non-Null Count  Dtype  
---  -  
0   ID_STG_MVT_CRD         15 non-null    int64  
1   VLR_SDO_UTZ_CRD_RTO    1 non-null     float64  
2   VLR_TOT_FAT            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



Consultar as informações e indicadores

Para fazer a consulta eu acesso a interface e aplico os filtros.



Usuário

<div> Buscar</div>			
Nome completo	CPF	Credito	Indicador
Nome completo	CPF	Credito	Indicador
Nome completo	CPF	Credito	Indicador
Nome completo	CPF	Credito	Indicador
Nome completo	CPF	Credito	Indicador
Nome completo	CPF	Credito	Indicador

Prototipagem das telas