Sprint 2

TIME 6



PONTOS PARA ENTREGA



Filtragem e tratamento de dados



Pesquisa e início do desenvolvimento da interface



Desenvolvimento da Sprint backlog

Verificar o tratamento dos dados

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
                        15 non-null
     ID STG MVT CRD
                                        int64
 1 VLR_SDO_UTZ_CRD_RTO 1 non-null
                                       float64
 2 VLR_TOT_FAT 1 non-null 3 VLR_MIM_FAT 1 non-null
                                       float64
                                       float64
   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
                     15 non-null
   COD MDL
                                        object
    DAT_RSS_FNT_ITT 15 non-null
                                        object
    DAT INC DBO
                  15 non-null
                                        object
 dtypes: float64(4), int64(4), object(4)
 memory usage: 1.5+ KB
```

Usuário

Parte das informações filtradas pelo jupyter notebook



Consultar as informações e indicadores

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



SPC BRASIL		Buscar	
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