Backlog

Sprint 01 - 02/04

- Fazer User Story
- Mapear a Fonte de dados
- Identificação dos dados
- Relacionar dados
- Fazer um Dashboard simples no Power BI
- Aprendizado Python pelo Google Colab
- GitHub

Sprint 02 - 23/04

- Aprendizado de Python
- Começar a filtrar as tabelas de informações no Python
- Protótipo do Dashboard 02
- Identificar Receitas Federais mais utilizadas
- Identificar Estados que mais exportam no Brasil
- Apresentação Dashboard 02
- Atualizar GitHub

Sprint 03 - 14/05

- Aprendizado de Python
- Continuar a filtração das tabelas no Python
- Protótipo Dashboard 03
- Identificar Receitas por maior Peso de Carga, Maior valor FoB, e maior Valor Agregado
- Identificar Rotas de transporte exterior mais utilizadas
- Analisar tendencia de cargas ao longo dos anos
- Apresentação Dashboard 03
- Atualizar GitHub

Sprint 04 - 25/06

- Aprendizado de Python
- Apresentação do GitHub
- Protótipo Dashboard Final
- Atualização dos dados anteriores
- Apresentação Dashboard Final
- Finalização do GitHub

User Story

Rank	Prioridade	User Story	Estimativa	Sprint	Requisito
			(tempo)		do Parceiro
1	Alta	Como Cliente, quero que na primeira sprint tenha um prototipo de interface não funcional para os dados e filtros do produto.	8 Horas	1	3
2	Alta	Como especialista de Logística, quero acessar uma base de dados integrada no período de 2022 a 2024.	5 Horas	1	2
3	Alta	Como especialista de Logística, quero acessar uma base de dados tratada filtrada com apenas dados relevantes.	15 Horas	1	2
4	Alta	Como Cliente, quero que o dashboard esteja filtrado com todo o período com as Receitas e estados exportadores.	10 Horas	2	3
5	Alta	Como especialista de logística, quero identificar critérios de integração e implementar ferramentas para análise e consulta eficiente.	20 Horas	2	2
6	Alta	Como Cliente, quero que o Dashboard tenha uma melhor filtragem identificando Receitas de exportação por peso de cargas, valor FoB e Valor Agregado.	12 Horas	3	3
7	Alta	Como especialista de Logística, quero fazer um dashboard intuitivo para que o cliente veja com clareza as melhorias do produto.	10 Horas	3	2
8	Alta	Como Cliente, quero que o dashboard esteja com todas as informações utilizadas nas sprints anteriores, para visualização total do produto.	14 Horas	4	3
9	Alta	Como especialista em Logística, quero receber um Dashboard com fácil visualização e compreensão contendo todos os dados utilizados desde a primeira Sprint, de forma clara e objetiva.	18 Horas	4	2