**Backlog do Produto - Sprint 0**

Na Sprint 0, a equipe focou no planejamento das próximas sprints e na divisão das tarefas. As contas no Jira e GitHub foram criadas, permitindo uma melhor gestão do projeto. Realizou-se a filtragem dos dados do Comex Stat, reduzindo as informações até as cidades da RMVALE e Litoral Norte. Os municípios foram relacionados, e foi feita a identificação do produto SH4 e das vias de transporte utilizadas.

**FILTRAGENS SH4 e NCM**

A filtragem SH4 categoriza produtos em quatro dígitos, conforme a Nomenclatura Comum do Mercosul (NCM), permitindo uma classificação precisa e padronizada dos itens. Essa abordagem foi aplicada aos principais municípios da RMVale e Litoral Norte, reconhecendo sua importância estratégica na logística de importação e exportação. Ao identificar e organizar os produtos dessa forma, a equipe consegue otimizar o processo de análise de cargas potenciais, facilitando a tomada de decisões e a atração de possíveis clientes no contexto do comércio exterior.

**MODAIS UTILIZADO**

A filtragem do modal rodoviário nos municípios RMVale e Litoral Norte foi aplicada para priorizar determinados tipos de transporte, rotas e municípios que desempenham papéis cruciais nas exportações e importações da região. Este processo envolve a identificação de gargalos, concentração de atividades econômicas, otimização de rotas logísticas e a conexão com grandes infraestruturas aeroportuária.

**GITHUB**

É a plataforma utilizada pela equipe, para que todos os desenvolvedores colaborem nos projetos de Software, facilitando mudanças no código e gerenciem versões de forma eficiente. Essa abordagem não apenas melhora a eficiência do trabalho colaborativo, mas também contribui para a manutenção de um histórico completo do projeto, facilitando a resolução de problemas e a implementação de melhorias contínuas.

**JIRA**

È a ferramenta que a equipe utiliza para organizar suas atividades de maneira eficiente, categorizando-as em três estados: **Concluídas**, **Pendentes** e **Em Andamento**. Através da combinação das metodologias Kanban e Scrum, o Jira permite uma visualização clara do progresso das tarefas por meio de um quadro interativo, onde cartões representam as atividades. Essa abordagem facilita o acompanhamento do fluxo de trabalho, a priorização de tarefas e a colaboração entre os membros da equipe, garantindo que todos estejam alinhados e focados nos objetivos do projeto.