Mapear possíveis cargas para movimentação no aeroporto de São josé dos campos

Rafael Sant Ana de Andrade Osses

Alexssander Abreu de Campos

Henrique Praxedes de Oliveira

Enzo Bragadin Collavito Montenegro

Rafaela da Silva Melo

**Professor M2 ou Orientador:** Marcus Vinicius do Nascimento

**Professor P2:** Rubens Barreto da Silva

**Resumo do projeto:**

O projeto visa mapear as possíveis cargas para movimentação no Aeroporto de São José dos Campos, apresentando uma análise abrangente e detalhada do mercado de transporte de cargas na região. Para alcançar esse objetivo, foram utilizados métodos analíticos que incluíram a coleta e análise de dados sobre a movimentação atual de cargas, identificação de tendências e padrões, pesquisa de mercado e avaliação da infraestrutura aeroportuária. Os resultados esperados incluem a identificação das principais categorias de cargas movimentadas, análise da demanda por diferentes tipos de carga, previsão da demanda futura e identificação de oportunidades de negócios. A análise realizada contribuirá não apenas para a melhoria da eficiência operacional do Aeroporto de São José dos Campos, mas também para o desenvolvimento econômico da região e para o avanço da pesquisa acadêmica na área de logística aeroportuária. Em resumo, o projeto proporcionará insights valiosos para a gestão do aeroporto, além de agregar conhecimento à comunidade acadêmica e técnica no campo da logística.

Sobre a 3º Sprint:

Concluímos o dashboar, o detalhamos focando exclusivamente no nosso power BI e detalhando o nosso painel para que tenha o máximo de informações, deixando-o mais fácil de se entender.

Plano para a 4º Sprint:

Devemos verificar, dentre as cargas, poderiam ser transportadas pelo aeroporto, mas que não são atualmente.

Explicar por que algumas cargas tendem a não ser transportadas pelo modal aéreo e deixar claro como sabemos desta informação.

Mais alterações, conversaremos com o nosso cliente para moldar o nosso projeto a gosto dele.