**PROJETO - AEROPORTO DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS**

*TÓPICOS A SEREM OBSERVADOS*

* **DEMANDA:** Um produto que auxilia visualizar, mapear potenciais cargas para movimentação no aeroporto SJK com base em dados de Importações e exportações de municípios da RMVALE e LITORAL NORTE no ano de 2024.
* **OBS:** Tudo o que precisa ser feito (todas as ações/etapas), para que o produto aconteça.
* **5W2H - Apresentação da Sprint 0 (26/09/2024)**
* **BACKLOG DO PRODUTO - SPRINT 0**
  + **What - O quê:** O que foi feito nesta sprint
    - Planejamento das próximas sprints
    - Divisão das tarefas
    - Criação das contas no Jira e Github
    - Filtragem dos dados do Comex Stat - redução até as cidades da RMVALE e LITORAL NORTE)
    - Relacionar os Municípios
    - Identificar SH4 (produto) e as vias utilizadas (modal)
  + **Why** - **Por quê** (para identificar quais são as cargas potenciais e atrair possíveis clientes)
  + **Who - Quem** 
    - As tarefas foram distribuídas entre os membros da equipe. 4 responsáveis pelo banco de dados e 4 para o desenvolvimento teórico e gestão.
  + **Where - Onde**
    - Através de reuniões entre a equipe e gerência do pelo Jira
  + **When - Quando**
    - De **02/09/2024** à **26/09/2024**
  + **How - Como**
    - Banco de dados do Comex Stat
    - Pacote Office
    - Drive
    - Power BI
    - Jira
    - Github
  + **How much - Quanto**
    - Em relação ao tempo gasto para o desenvolvimento do backlog do produto, média de 3h diárias (aproximadamente 3h gasta por cada integrante = 18h/6 = 3h)
* ATIVIDADES DO GRUPO - SPRINT 0:
  + Desenvolver backlog do produto - **Feito**
  + Desenvolver a SPRINT 1 - **Em andamento**
  + Filtragem do banco de dados - Excel (Daniel, Lara e Milena) - **Em andamento**
    - SP - **Feito**
    - RMVALE - **Feito**
    - SH4 - **Em andamento**
    - VL\_FOB (VIA - Modal) - **Em andamento**
  + Pesquisa e coleta de informações para a apresentação da SPRINT 1 (Fabrina e Manu) - **O que fazer**
  + Organização das tarefas, atualização Jira/Github - **O que fazer**
  + Relatórios das atividades - **O que fazer**
  + Gerar novo Banco de Dados - **O que fazer**
    - Importações
    - Exportações
    - SH4
    - Via
    - Município
  + Power BI - Dashboard - **O que fazer**
  + Powerpoint - **O que fazer**
  + Relatório da SPRINT - **O que fazer**
* BASE DE DADOS - SPRINT 1:
  + Primeiro passo seria “destrinchá-la”, ou seja, reduzir ao máximo as informações para,
    - Importações e exportações oriundas do estado de SP;
    - Identificar os aeroportos de abastecimento e distribuição de carga;
    - Municípios do vale do paraíba e litoral norte (área especificada pelo cliente);
    - Modal aeroviário;
    - Identificar as categorias, subcategorias e produto específico (potenciais cargas) - Power BI
    - Criar um top 10 das principais cargas (as de maior valor agregado/demanda)
    - Quais empresas da região fazem esse tipo de transação (Ex. Embraer) - Power BI
* CONCEITOS LOGÍSTICOS - SPRINT 2:
  + Segundo, localizar empresas de abastecimento e distribuição do vale e responder a seguinte questão: “Por que seria interessante transformar o aeroporto de São José dos Campos em um CD?” (Fabrina) - **Em andamento**
  + NCM - planilha adicional (Manu) - **Feito**
  + SH - Sistema harmonizado - Planilha adicional (Manu) - **Feito**
  + Via e URF - planilha adicional (manu) - **Em andamento**
  + CIF X FOB
  + Economia e Logística - **O que fazer**
  + Importação e exportação - O que fazer

COLETA DE INFORMAÇÕES

**Introdução sobre o aeroporto SJK -** O Aeroporto de São José dos Campos Ltda (SJK Airport), empresa do Grupo Aeropart, foi constituída em Abril de 2022 especificamente para gerir o aeroporto de São José dos Campos Prof. Urbano Ernesto Stumpf.​

A Aeropart foi habilitada vencedora da concorrência pública internacional realizada em 21 de fevereiro de 2022, cujo objeto era a concessão para exploração, manutenção e expansão do aeroporto de São José dos Campos.​

O SJK Airport e a Prefeitura de São José dos Campos assinaram no dia 17 de agosto de 2022 o contrato de concessão do aeroporto da cidade, em conformidade com os termos do edital da concorrência pública.​

O acordo prevê que o SJK Airport administre o espaço por 30 anos com previsão de investimentos de até R$130 milhões para o período.​

* LOCALIZAÇÃO ESTRATÉGICA​

Do lado da Rodovia Presidente Dutra, o Aeroporto é excelente para importação e exportação de cargas, atendendo a um grande número de indústrias da Região Metropolitana do Vale do Paraíba e Litoral Norte e do Cone Leste Paulista.​

* TURISMO​

O SJK Airport é um portal para o Santuário Nacional Nossa Senhora Aparecida, para as cidades da Serra da Mantiqueira – como Campos do Jordão –, e com os municípios do litoral norte do estado de São Paulo, como Ilhabela, São Sebastião, Caraguatatuba e Ubatuba, além de Parati e Angra dos Reis, no litoral sul fluminense do Estado do Rio de Janeiro.​

**Nomenclatura Comum do Mercosul - NCM:** Um sistema de classificação utilizado para identificar mercadorias e produtos no comércio internacional**,** composto por série de códigos numéricos de 8 dígitos que identificam cada mercadoria detalhadamente. Esse sistema foi adotado pelos países membros do Mercosul em 1995.Toda mercadoria, importada ou comprada no Brasil, deve ter um código NCM que é colocado em nota fiscal ou em livros legais e documentos.Também pode ser muito útil em empresas para controle de estoque, entrada e saída de mercadorias por otimizar espaço de armazenamento de produtos com a mesma característica. É

**Sistema Harmonizado - SH:** É a descrição e codificação usada para organizar, classificar produtos e mercadorias.Tem uma estrutura com regras definidas para garantir o padrão das classificações gerais, serve como base para determinar tarifas aduaneiras. Foi criado em 1983 e entrou em vigor internacionalmente em 1888, é muito usada pela Organização Mundial Alfândegas (**OMA**) que foi quem desenvolveu e mantém esse sistema de codificação padronizado e qualificações de produtos importados e exportados. Esse sistema facilitou as negociações comerciais e as comparações de estatísticas internacionais. Representa os 6 primeiros dígitos do Sistema NCM, apresenta uma classificação de mercadorias assegurada e um sistema eficiente e simples.

Github: Vinicius Messias - ViniciusMeSilva

Github: TalesFM