





BASE E TRATAMENTO DE DADOS DE EXPORTAÇÃO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Camile Vitória https://www.linkedin.com/in/noemy-mtfasi-

533975264?utm_source=share&utm_campaign=share_via&utm_content=profile&utm_medium=ios_app_

Darlene Félix https://www.linkedin.com/in/noemy-mtfasi-

533975264?utm source=share&utm campaign=share via&utm content=profile&utm medium=ios app

Guilherme Anthony https://www.linkedin.com/in/guilherme-anthony-853606287/

Karen Cecíliahttps://www.linkedin.com/in/karen-cec%C3%ADlia-morais-

57900a173?utm source=share&utm campaign=share via&utm content=profile&utm medium=android app

Josiane Araújo https://www.linkedin.com/in/josiane-viana-de-araújo-0859a8195

Marcos Vinícius https://www.linkedin.com/in/marcos-vinicius-silva-sousa-

59626a183?utm source=share&utm campaign=share via&utm content=profile&utm medium=ios app

Miriã Chaves https://www.linkedin.com/in/miri%C3%A3-rodrigues-martins-chaves-

9573b51a1?utm source=share&utm campaign=share via&utm content=profile&utm medium=android app

Noemy Mydory https://www.linkedin.com/in/noemy-mydory-

533975264?utm source=share&utm campaign=share via&utm content=profile&utm medium=ios app

Professor M2: Professor Especialista Tiago Cristofer Aguzolli Colombo

Professor P2: Coordenador de Logística Marcus Vinícius do Nascimento

Resumo do projeto: Foi apresentado pelo nosso Coordenador de Logística Marcus Vinícius Nascimento, o projeto, na qual quer todos os dados de Exportação que sai de todo o Estado de São Paulo, sendo assim, todos os modais que são utilizados e todos os tipos de cargas e usando as tecnologias necessárias para a apresentação desse projeto, visando, as cargas mais relevantes e que as que mais exporta.

1. Contextualização do projeto

Base e tratamento de dados de Exportação em todo o Estado de São Paulo, analisando todas as cargas que sai de todo o Estado de São Paulo e todos os modais, sendo, Rodoviário, Aeroviário, Ferroviário, Aquaviário, Dutoviário, buscando sempre entender o melhor custo-benefício para cada carga e modal e nele ressaltando todos os pontos positivos e negativos.

Para entendermos melhor, buscaremos informações no Comextat e aperfeiçoaremos em tecnologias avançadas, viabilizando o que é de mais relevante nesse processo de Exportação.







No ínicio de janeiro/2023, com base em estudos, a exportação brasileira teve um salto de 8,7% em relação ao ano de 2022 que foi de 1,7%. A China teve o ranking disparado no comércio exterior brasileiro, que pela primeira vez na história, as exportações foram para um único parceiro comercial que ultrapassou 100 Bilhões de dólares.

2. Objetivos do projeto

Analisar todas as cargas de exportação que sai do Estado de São Paulo, tendo visibilidade do que é mais relevante e necessário para o processo.

- i) Verificar todos os tipos de cargas e modais utilizados nos processos de exportação.
- ii) Analisar os tipos de cargas e aprofundar no gráfico exponencial.

2.1. Tecnologias da Informação

- Power Bi
- Jira
- GitHub
- Canva
- Miro

3. Coleta e descrição dos dados utilizados

Utilizamos dados do Comexstat que nos mostraram quais são as nomenclaturas dos códigos de cada item e acrescentamos no Power Bi que nos ajudaram a progredir com o relacionamento de cada um. Análise SWOT foi desenvolvido na transparência de uma empresa eficaz.

4. Resultados esperados

Aprendizado sobre os dados de exportação, Power Bi, Github, sites relavantes à esse projeto, crescimento tanto pessoal e profissional, que com ele possamos progredir em nossa carreira.

Referências

Comexstat - http://comexstat.mdic.gov.br/pt/home