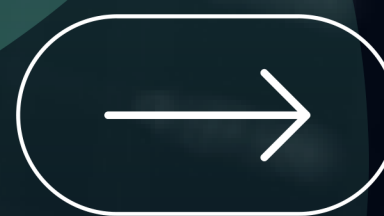


1ª SPRINT

Projeto - API

Arthur Araujo
Ludmila de Mello
Mayara Pereira
Tales Ferreira
Vinicius Messias



M E T A S

1ªSPRINT



Backlog do Produto



GitHub com link



**Jira Software
Estruturado**



**Atividades 2ª
Sprint**

Backlog do Produto.



Criação e Estruturação do GitHub

Estruturação do JiraSoftware

Levantamento de informações sobre:

- O que é e como funciona as importações e exportações aéreas
- O aeroporto de São José dos Campos
- As Plataformas: JiraSoftware, GitHub e Power BI

Identificar tipologia de cargas que podem ser transportadas via aeroporto e levantamento de informações sobre taxas

Definir na base de dados os produtos importados e exportados na RM vale e seus clientes

Criação de um *Dashboard* para análise dos volumes e do quociente de valor/peso das cargas importadas e exportadas na RM vale

Verificar quais cargas não estão sendo transportadas por aeroporto (mas poderiam ser)

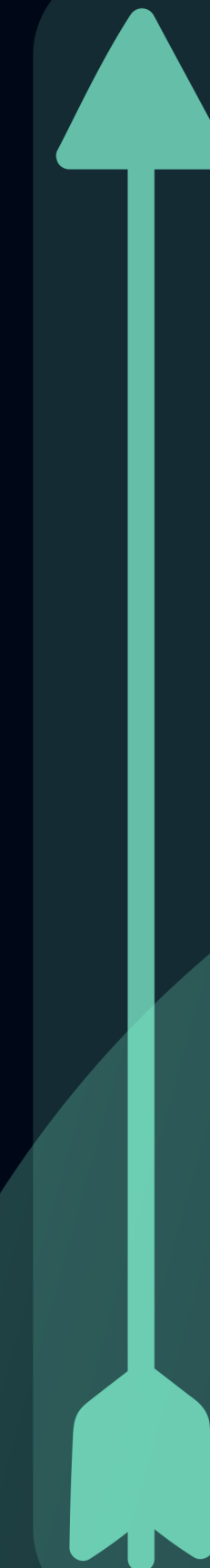
Implementação de filtro: por município da RM vale, por cargas, por período e por valor FOB

Backlog do Produto.

Alta Prioridade.

Média Prioridade.

Baixa Prioridade.



Criação e Estruturação do GitHub

Estruturação do JiraSoftware

Levantamento de informações sobre:

- O que é e como funciona as importações e exportações aéreas
- O aeroporto de São José dos Campos
- As Plataformas: JiraSoftware, GitHub e Power BI

Identificar tipologia de cargas que podem ser transportadas via aeroporto e levantamento de informações sobre taxas

Definir na base de dados os produtos importados e exportados na RM vale e seus clientes

Criação de um *Dashboard* para análise dos volumes e do quociente de valor/peso das cargas importadas e exportadas na RM vale

Verificar quais cargas não estão sendo transportadas por aeroporto (mas poderiam ser)

Implementação de filtro: por município da RM vale, por cargas, por período e por valor FOB

Backlog do Produto.

Alta Prioridade.

Criação e Estruturação do GitHub

Estruturação do JiraSoftware

Levantamento de informações sobre:

- O que é e como funciona as importações e exportações aéreas
- O aeroporto de São José dos Campos
- As Plataformas: JiraSoftware, GitHub e Power BI

Backlog do Produto.

Média Prioridade.

Identificar tipologia de cargas que podem ser transportadas via aeroporto e levantamento de informações sobre taxas

Definir na base de dados os produtos importados e exportados na RM vale e seus clientes

Criação de um *Dashboard* para análise dos volumes e do quociente de valor/peso das cargas importadas e exportadas na RM vale

Backlog do Produto.

Baixa Prioridade.

Verificar quais cargas não estão sendo transportadas por aeroporto (mas poderiam ser)

Implementação de filtro: por município da RM vale, por cargas, por período e por valor FOB

Backlog por Sprint.

1ª Sprint.

- Criação do GitHub de cada membro e estruturação do repositório do projeto
- Estruturação do JiraSoftware
- Pesquisas sobre:
 - As importações e exportações aéreas
 - O aeroporto de São José dos Campos
 - As Plataformas: JiraSoftware, GitHub e Power BI
- Preenchimento do Jira e do GitHub
- Documentação em relatório sobre todo o progresso na 1ª Sprint e Atualização do GitHub

2ª Sprint.

- Pesquisar sobre taxas e realizar simulações de taxas
- Identificar tipologia de cargas que podem ser transportadas via aeroporto
- Converter dados no Power BI
- Identificar os Principais produtos importados e exportados na RM vale
- Identificar os Clientes
- Criação do *Dashboard* com evolução mensal por valor/peso e FOB das importações e exportações
- Documentação em relatório sobre todo o progresso na 2ª Sprint

3ª Sprint.

- Pesquisar e Identificar quais cargas poderiam ser transportadas por aeroporto e não estão sendo
- Implementação no Dashboard de filtros por município da RM vale, por carga, por volume e por valor FOB
- Documentação em relatório sobre todo o progresso na 3ª Sprint e Atualização do GitHub

4ª Sprint.

- Espaço de tempo para revisar, corrigir, e implementar novas funções e análises de acordo com a necessidade
- Documentação em relatório sobre todo o progresso na 4ª Sprint e Atualização do GitHub

Backlog por Sprint.

1ª Sprint.

- Criação do GitHub de cada membro e estruturação do repositório do projeto
- Estruturação do JiraSoftware
- Pesquisas sobre:
 - As importações e exportações aéreas
 - O aeroporto de São José dos Campos
 - As Plataformas: JiraSoftware, GitHub e Power BI
- Preenchimento do Jira e do GitHub
- Documentação em relatório sobre todo o progresso na 1ª Sprint e Atualização do GitHub

Backlog por Sprint.

2ª Sprint.

- Pesquisar sobre taxas e realizar simulações de taxas
- Identificar tipologia de cargas que podem ser transportadas via aeroporto
- Converter dados no Power BI
- Identificar os Principais produtos importados e exportados na RM vale
- Identificar os Clientes
- Criação do *Dashboard* com evolução mensal por valor/peso e FOB das importações e exportações
- Documentação em relatório sobre todo o progresso na 2ª Sprint

Backlog por Sprint.

3ª Sprint.

- Pesquisar e Identificar quais cargas poderiam ser transportadas por aeroporto e não estão sendo
- Implementação no Dashboard de filtros por município da RM vale, por carga, por volume e por valor FOB
- Documentação em relatório sobre todo o progresso na 3ª Sprint e Atualização do GitHub

Backlog **por** Sprint.

4ª Sprint.

- Espaço de tempo para revisar, corrigir, e implementar novas funções e análises de acordo com a necessidade
- Documentação em relatório sobre todo o progresso na 4ª Sprint e Atualização do GitHub

https://github.com/Talesfn1/Projeto_API

Talesfn1 / Projeto_API

Type (I) to search

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights

Projeto_API Public Watch 1 Fork 0 Star 0

main 1 Branch 0 Tags Go to file Add file Code About

Talesfn1 Update README.md dd1df19 · yesterday 11 Commits

Sprint #1 Add files via upload 2 days ago

BacklogA.png Add files via upload yesterday

Backlogdeproduto.png Add files via upload yesterday

README.md Update README.md yesterday

README

Projeto Integrador (API)

Índice

- [Projeto](#)
- [Equipe](#)

No description, website, or topics provided.

Readme Activity 0 stars 1 watching 0 forks Report repository

No releases published Create a new release

No packages published Publish your first package

https://github.com/Talesfn1/Projeto_API

README

- [Equipe](#)
- [Objetivo do Projeto](#)
- [Sprints](#)
- [Competências desenvolvidas](#)

Projeto (API)

O projeto integrador (API) é um projeto pedagógico, onde o ensino é focado no desenvolvimento de competências e fundamentos, com base nesses pilares o projeto tem como intuito mapear potenciais cargas para movimentação no Aeroporto de São José dos Campos com base de dados de importações e exportações de municípios da RMVALE e Litoral Norte.

Equipe

Função	Nome	LinkedIn & GitHub
Product Owner	Tales Ferreira	LinkedIn GitHub
Scrum Master	Ludmila de Mello	LinkedIn GitHub
Team Member	Mayara Pereira	LinkedIn GitHub
Team Member	Arthur Araujo	LinkedIn GitHub
Team Member	Vinicius Messias	LinkedIn GitHub

Objetivo do Projeto

README

Objetivo do Projeto

O projeto tem como Objetivo identificar quais produtos e quantidades são viáveis na exportação e importação, com base nesses dados poderemos identificar quais são os principais parceiros e quais poderão vir a ser.

Tecnologias Utilizadas

Tecnologias Específicas/Apoio

GitHub Jira Software Power BI Slack

Sprints

Sprint	Previsão	Status	Histórico
Kick Off	11/03/2024	Concluído	Ver Relatório
01	15/04/2024	Em Processo	Ver Relatório
02	06/05/2024	A Fazer	Ver Relatório
03	27/05/2024	A Fazer	Ver Relatório
04	17/06/2024	A Fazer	Ver Relatório
Feira de Soluções	27/06/2024	A Fazer	Ver Relatório

Cronograma

https://justbookjira.atlassian.net/jira/software/projects/PL/boards/5

Jira Software

Seu trabalho

Projetos

Filtros

Panel de controle

Equipes

Aplicativos

Criar

Adicionar informações de pagamento

Pesquisar

Projeto Logística

Projeto de software

Planejamento

Linha do tempo

Backlog

Panel

Lista de tarefas

Objetivos

Risks

Desenvolvimento

Código

Páginas de projeto

Adicionar atalho

Configurações do projeto

Você está em um projeto gerenciado por uma equipe

Sobre mais

Projeto Logística / Projeto Logística

Sprint 1

Crie Backlog, GitHub, Jira e preparar atividades para a segunda Sprint.

VS LC TH MP AA

Nenhum

Insights

Configurações

NÃO INICIADO

+ Criar item

EM PROGRESSO

Concluído

+

Slides para apresentação

14 API

PL-10

Slides para apresentação

14 API

PL-12

Slides para apresentação

14 API

PL-15

Slides para apresentação

14 API

PL-16

Pesquisa sobre exportação e importação (o que é, como funciona, diferença e meios de transporte)

60 API

PL-17

Pesquisa específica sobre exportação/importação aérea (o que é, como funciona, produtos que são exportados/importados)

60 API

PL-18

Pesquisa sobre o aeroporto de SJC (importação, exportação, cargas, etc.)

11 API

PL-19

Pesquisa sobre a plataforma jira (como usar, para que serve, funcionalidades)

60 API

PL-20

https://justbookjira.atlassian.net/jira/software/projects/PL/boards/5/backlog

Jira Software

Seu trabalho

Projetos

Filtros

Panel de controle

Equipes

Aplicativos

Criar

Adicionar informações de pagamento

Pesquisar

Projeto Logística

Projeto de software

Planejamento

Linha do tempo

Backlog

Backlog

Panel

Último

Objetivos

Risco

Desenvolvimento

Código

Páginas de projeto

Adicionar atalho

Configurações de projeto

Você está em um projeto gerenciado por uma equipe

Sair daqui

Backlog / Projeto Logística

Backlog

VS TN LC MP AA

Epic

Tipo

Sprint 1: 30 mar - 15 abr (10 issues)

Cria backlog, GitHub, Jira e preparar atividades para a segunda sprint.

Issue	Nome	Status	Due Date
Pj-01	Pesquisa sobre exportação e importação (o que é, como funciona, diferença e meios de transporte)	Concluído	15/04/2024
Pj-02	Pesquisa específica sobre exportação/importação aérea (o que é, como funciona, produtos que são exportados/importados)	Concluído	15/04/2024
Pj-03	Pesquisa sobre o aeroporto de SJC (importação, exportação, cargas, etc...)	Concluído	15/04/2024
Pj-04	Pesquisa sobre a plataforma jira (como usar, para que serve, funcionalidades)	Concluído	15/04/2024
Pj-05	Pesquisa sobre a plataforma GitHub (como usar, para que serve, funcionalidades)	Concluído	15/04/2024
Pj-06	Pesquisa sobre a plataforma Power BI (o que é, como funciona, ferramentas)	Concluído	15/04/2024
Pj-07	Colocar as pesquisas na norma da ABNT	Concluído	10/04/2024
Pj-08	Pj-09 Slides para apresentação	EM ANDAMENTO	14/04/2024
Pj-10	Pj-11 Passar as atividades do Jira para o GitHub	Concluído	14/04/2024
Pj-11	Pj-12 Estruturar o GitHub	EM ANDAMENTO	14/04/2024
Pj-12	Pj-13 Slides para apresentação	EM ANDAMENTO	14/04/2024
Pj-13	Pj-14 Relatório Sprint 1	Concluído	12/04/2024
Pj-14	Pj-15 Preparar atividades pra 2ª sprint	Concluído	14/04/2024

+ Criar item

Sprint 2: 15 abr - 6 mai (0 issues)

https://justbookjira.atlassian.net/jira/software/projects/PL/boards/5/backlog

Jira Software

Seu trabalho

Projetos

Filtros

Panel de controle

Equipes

Aplicativos

Criar

Adicionar informações de pagamento

Pesquisar

Projeto Logística

Projeto de software

Planejamento

Linha do tempo

Backlog

Backlog

Panel

Lista Issues

Objetivos

Risco

Desenvolvimento

Código

Páginas do projeto

Adicionar atalho

Configurações do projeto

Você está em um projeto gerenciado por uma equipe

Sair daqui

Projetos / Projeto Logística

Backlog

Q VS TN LC MP AA E

Epic

Tipo

Ver todos os items

v Sprint 2 15 abr - 6 mai (0 issues)

PI-23 Resumo Sprint 2

PI-24 Identificar os principais produtos importados e exportados

PI-25 Identificar os clientes

PI-26 Converter os dados no Power BI

PI-27 Pesquisa sobre taxas

PI-28 Fazer simulação de taxas

PI-29 Criação do Dashboard

PI-30 Desenvolver tela com evolução mensal das exportações

+ Criar item

v Backlog (0 issues)

Seu backlog está vazio.

+ Criar item

Links do Projeto.



GitHub Link: https://github.com/Talesfn1/Projeto_API



JiraSoftware Link: <https://justbookjira.atlassian.net/jira/software/projects/PL/boards/5>

Obrigado.