

Recursos

DataBank Business Intelligence
Prioridade ☆☆☆ Dev Python

Etiquetas

ENTREGA DIA 21/09/2023

Times

Dev Python
Dev Python



DataBank
DataBank



Business Intelligence
Time de Dados



Backlog Sprint 1

☐ Pensou em alguma tarefa ? Que tal anota-la aqui.

1º SPRINT a fazer até 10/09

☐ É aqui que ficam as tarefas alocadas que precisam ser feitas mas ainda não foram iniciadas.

Fazendo

☒ Tarefas que estão sendo executadas neste exato momento.

Bloqueio

Para aquelas tarefas que ficam no limbo: estão tecnicamente feitas, mas esperando algum próximo passo.

Concluído

🌟 Boooa ! Aqui estão todas as tarefas que foram concluídas.

Business Intelligence

Gráfico BI (1° fase)

🕒 10 de set

📧 3/3

DL

Business Intelligence

Perguntas

🕒 8 de set

DataBank

Dev Python

Arquivo README (1° fase)

🕒 8 de set

D

Business Intelligence

Definir Público Alvo

🕒 8 de set

👤

DL

D

GS

Definir estrutura do Banco de dados

Tratamento de dados (1° fase)

Storytelling (1° fase)

Análise exploratória (1° fase)

Listar as cryptos que serão analisadas

Definir nome do squad

Criar repositório GitHub

1° Sprint Review

DataBank

Business Intelligence

Prioridade

☆☆☆

Dev Python

PERGUNTAS DIRECIONADAS

👤

DL

D

GS

Backlog Sprint 2

☐ Pensou em alguma tarefa ? Que tal anota-la aqui.

Business Intelligence

Gráfico BI (2° fase)

Business Intelligence

Arquivo README (2° fase)

Dev Python

Tratamento de dados (2° fase)

Business Intelligence

Dev Python

Análise de dados

📧 0/1

2° SPRINT a fazer até 16/09

É aqui que ficam as tarefas alocadas que precisam ser feitas mas ainda não foram iniciadas.

DataBank

Business Intelligence

Gráfico Burndown

🕒 11 de set

DataBank

Armazenar informações do SCRUM

🕒 11 de set

Fazendo

✅

Tarefas que estão sendo executadas neste exato momento.

Bloqueio

Para aquelas tarefas que ficam no limbo: estão tecnicamente feitas, mas esperando algum próximo passo.

Concluído

🌟

Boooo ! Aqui estão todas as tarefas que foram concluídas.

DataBank

Alteração da estrutura SQL

🕒 12 de set

📄 1/2

BL