

Lejour Dashboard



FIA/P

O que buscamos?

Ao construir nossa dashboard, pensamos desde o início em sua utilidade para o cliente.

Varremos os dados e buscamos quais seriam os mais importantes para o gerenciamento de um negócio desse tipo



Como organizamos?



Dessa forma, estruturamos o projeto de uma forma que o usuário assim que entrar tenha acesso a os dados gerais de um determinado período

Identificando quais são os cadastros, agendamentos e um **ranking dos principais fornecedores.**

de agendamentos				PESQUISAR
FORNECEDOR	CATEGORIA FORNECEDOR	STATUS AGENDAMENTO	DATA	▶
FORNECEDOR	CATEGORIA FORNECEDOR	STATUS AGENDAMENTO	DATA	▶
FORNECEDOR	CATEGORIA FORNECEDOR	STATUS AGENDAMENTO	DATA	▶
FORNECEDOR	CATEGORIA FORNECEDOR	STATUS AGENDAMENTO	DATA	▶
FORNECEDOR	CATEGORIA FORNECEDOR	STATUS AGENDAMENTO	DATA	
FORNECEDOR	CATEGORIA FORNECEDOR	STATUS AGENDAMENTO		
FORNECEDOR	CATEGORIA FORNECEDOR	STATUS AGENDAMENTO		

FIA/P

Como organizamos?

Mais adiante
identificamos que o
sistema necessitava um
forma de acessar os
dados mais específicos

Organizando uma busca que retornasse os
dados de cada **agendamento**, **usuário** e
casamento através do id do usuário ou
casamento

Como implementamos?

A linguagem de programação escolhida para a realização do projeto foi javascript, e seu framework React Js

Por sua facilidade de implementação através de Node Js e ampla gama de bibliotecas que facilitariam o processo de organização de dados dentro do front end.



Muito Obrigado!

Somos integrantes do grupo 25, que é composto pelos integrantes:

- (RM85856) André de Lara Ramos
- (RM84776) José Barreto Teixeira de Paula
- (RM85273) Karlos Daniel Alves Sodré
- (RM84102) Thaise Medeiros da Silva
- (RM85038) Wellington Dos Santos Oliveira