

Lejour Dashboard

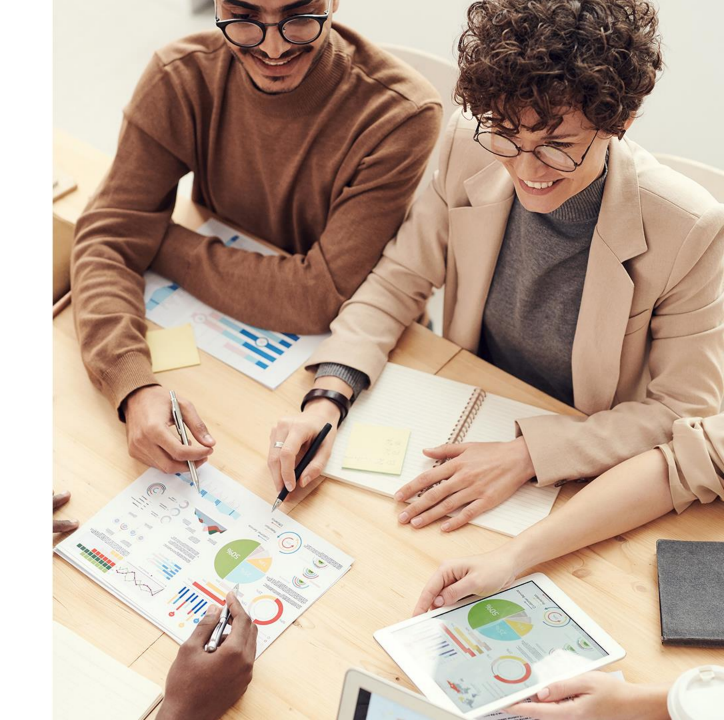




O que buscamos?

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

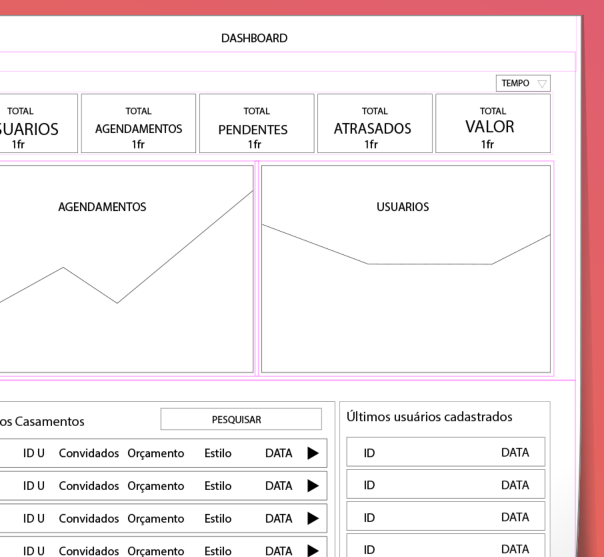
Varremos os dados e buscamos quais seriam os mais **importantes** para o **gerenciamento** de um negócio desse tipo



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.



3fr

Ver mais

3fr

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	DAT'	
FORNECEDOR	CATEGORIA FORNECEDOR	STATUS AGENDAMENTO		
FORMECEDOR	CATEGORIA FORMECEDOR	CTATUS ACENIDA		

PESQUISAR

de agendamentos



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