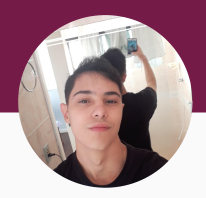


Nossa Missão: facilitar a relação empreendedor fornecedor.

### A equipe

"Como podemos otimizar seu negócio de forma inteligente?"



Gustavo Martins

Developer



João Paolinelli
Scrum Master



Diogo Araújo

Product Owner



Daniel Henrique

Developer





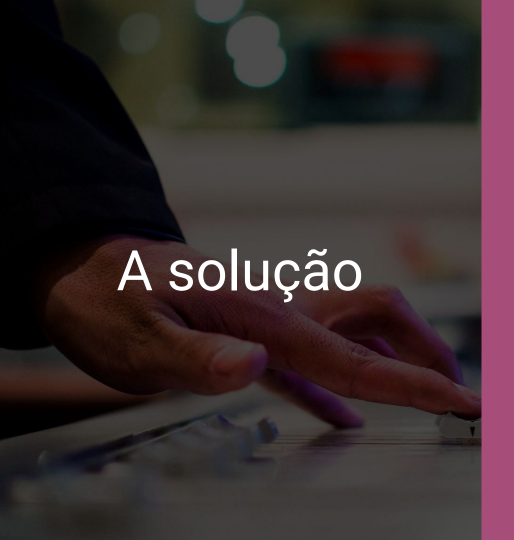
#### Pequenos e médios empreendedores

Visto que o meio do empreendedorismo brasileiro de pequeno e médio porte tem crescido fortemente o grupo optou por auxiliar a alavancar seu potencial.

## O problema

## Ineficiência do relacionamento empreendedor-fornecedor

O sucesso financeiro do empreendedor possui uma forte relação com a entidade que o fornece suprimentos Isso significa, em alguns casos, a existência de negócios que dependam 100% de somente um fornecedor havendo a necessidade de aceitar imposições de mercado por insegurança financeira ou falta do conhecimento necessário para selecionar outras companhias para manufaturar seus produtos, seja por falta de uma lista atualizada de fornecedores ou falta de experiência em negociações de alta escala.



Facilitar a visualização e disposição dos produtos, consequentemente os preços fornecidos pelas empresas.

Permitir a melhor opção de compra para os cidadãos.

Mitigar discrepâncias do valor final de um produto .

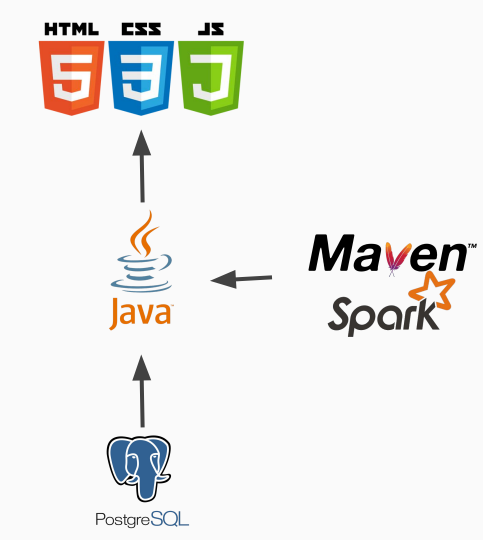


#### Tecnologias

Views: para o front end o grupo está utilizando as tecnologias de HTML CSS e JavaScript.

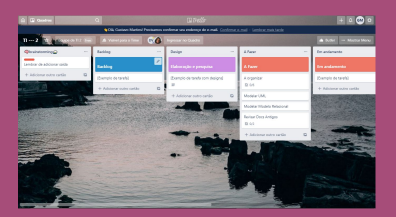
Backend: no desenvolvimento do nosso backend é utilizado java como linguagem de programação principal em conjunto com os frameworks maven e spark.

Banco de dados: para o model da aplicação está sendo utilizado o banco de dados relacional postgreSQL.



# Gerenciamento do projeto

#### Kambam: Trello / github projects



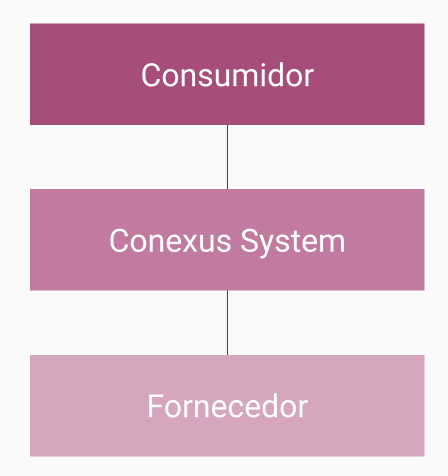
#### Versionamento de código: github





## Modelo de negócio

Fazemos o intermédio entre o consumidor e o fornecedor para que seus pedidos tenham a melhor otimização possível para sua disponibilidade de estoque.



#### Como funciona

#### Etapa 1

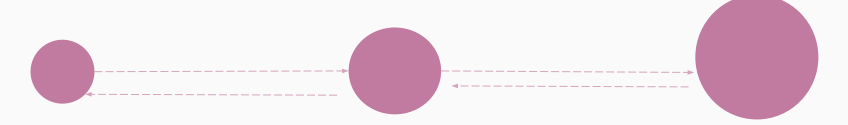
O usuário(empreendedor) escolhe o pedido em nossa interface.

#### Etapa 2

A conexus system entra em contato com o fornecedor.

#### Etapa 3

O pedido chega até a conexus system e é enviado ao usuário.





## Modelagem de dados

