# Rev3rso

### Objetivo do Projeto

Desenvolver um novo sistema na nuvem, de leilão reverso a fim de se ter:

- •A facilidade de escolha do melhor fornecedor, visando o menor preço de oferta
- •Negociação mais rápida, segura e com custos reduzidos devido à desnecessidade de deslocamento
- •Capacidade para receber diversos fornecedores e diversos leilões

### Escopo do Projeto

- Conceber
- Construir
- Treinar multiplicadores (ou criar documentação autoexplicativa - tutorial)
- Estruturar o banco de dados
- Implantar as interfaces
- Implantar as funcionalidades
- Implantar o sistema de leilão reverso online

### Escopo do Produto

Um Sistema de leilão reverso com:

•Banco de Dados SQL e interface Web

Sua principais funcionalidades serão:

- •Gerenciar os leilões abertos por compradores
- •Oferecer a possibilidade aos requisitantes de enviarem via sistema, convites de participação aos leilões
- •Disponibilizar em tempo real informações gerenciais aos compradores e aos fornecedores
- •De forma automática, escolher o menor lance recebido pelos fornecedores cadastrados

### Funcionalidades do Sistema

#### Comprador:

- Se cadastra no sistema
- Cria oferta de compra
- Informa especificações do produto
- Informa prazo
- Informa tipos de pagamento
- Quantidade
- Se é serviço ou produto
- Avalia fornecedor
- Faz réplica sobre avaliação recebida
- Envia convites de participação

### Funcionalidades do Sistema

#### Fornecedor:

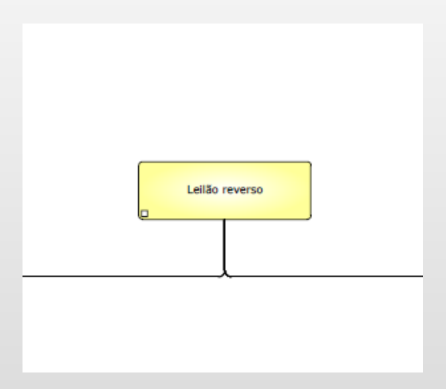
- Se cadastra no sistema
- Dá seu lance de venda
- Altera lance dentro do prazo
- Pede alguma informação a mais onde todos possam ler a resposta do comprador, pois alguma informação pode alterar o valor de seus lances
- Cria contrato de venda
- Avalia comprador
- Faz réplica sobre avaliação recebida

### Funcionalidades do Sistema

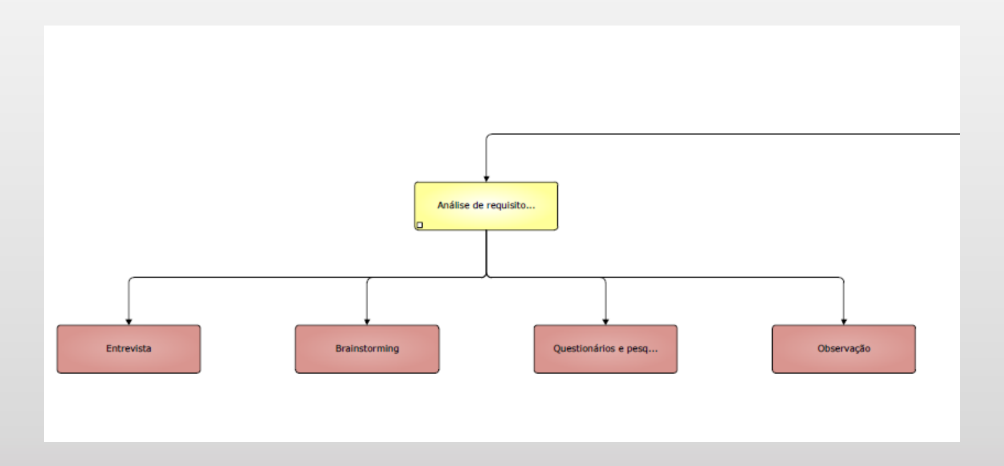
#### • Sistema:

- Exibe grid com leilões atuais por categoria
- Informa a comprador ou fornecedor para melhorar seu status ou será bloqueado dentro x meses
- Faz validação de CNPJ
- Mostra Indicador visual de status do lance

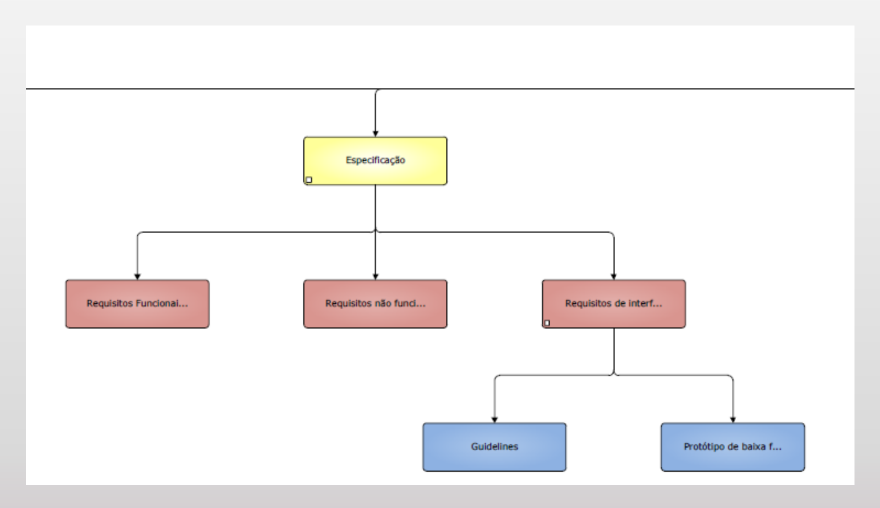
#### Leilão reverso



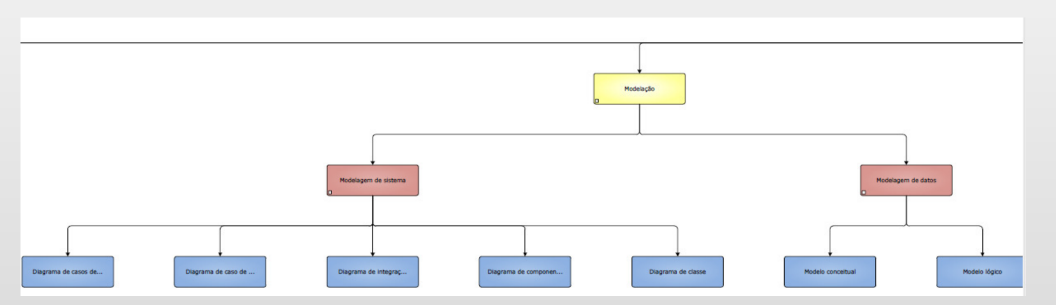
#### Análise de Requisitos



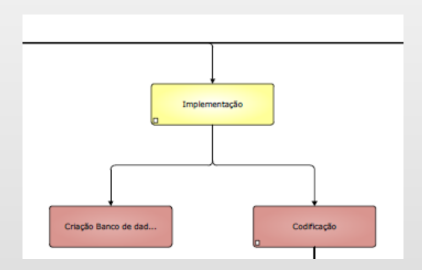
### Especificação



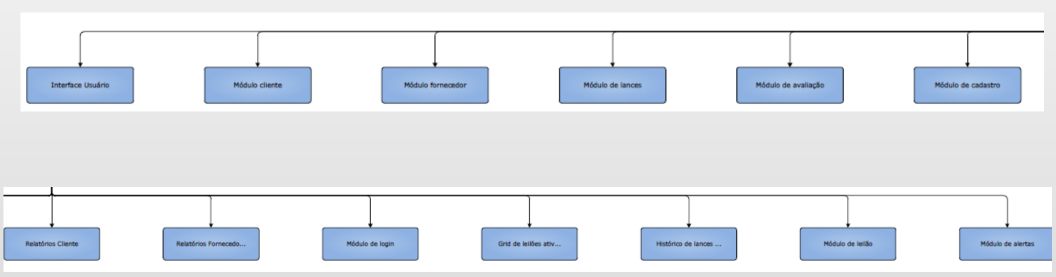
### Modelação



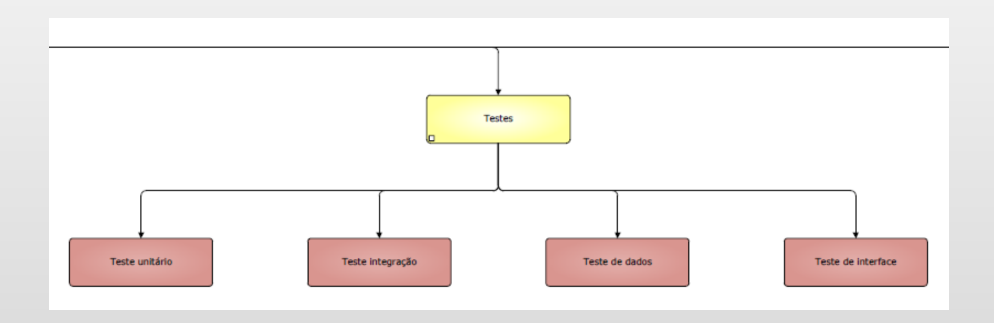
### Implementação



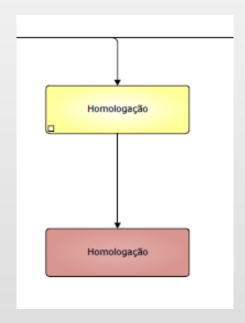
#### Codificação



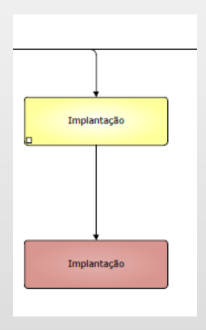
#### Testes



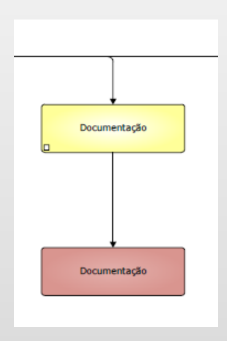
### Homologação



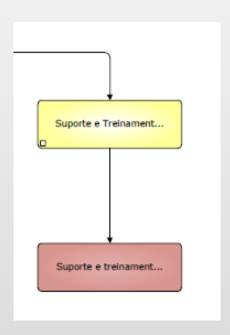
### Implantação



### Documentação



#### Suporte e Treinamento



# O que já foi feito?

- •SOW
- Project Charter
- •WBS preliminar
- Cronograma preliminar

# O que falta fazer?

Todo o resto! =0

# Composição da Equipe

- •Heloisa A. Marocci
- Jackson Wendel Santos Sá (Gerente do Projeto)
- Jonas Contiero Vasconcellos







