

Leilo.ar

Apresentação
do Projeto

Agenda



Escopo

Escopo do Projeto,
com seus objetivos,
tecnologias e
limitações



Apresentação

Apresentação dos
requisitos
funcionais, casos
de uso



Demonstração

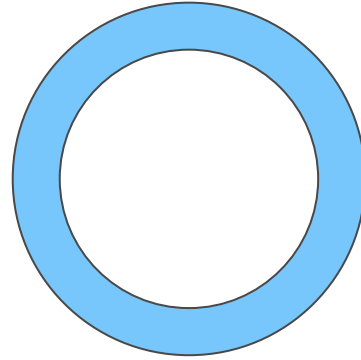
Demonstração do
sistema em
funcionamento
...



01

Escopo do Projeto





Objetivo

O Leilo.ar tem como objetivo ser uma plataforma de leilões segura, responsiva e simples de utilizar.

...

Papel dos Usuários



Limitações



Cadastro

Usuários já estão
cadastrados no
sistema



Cobrança

Métodos de
pagamento
simplificados



Especificação das Tecnologias



Website construído em Django.



The Django logo, featuring the word "django" in a bold, black, lowercase sans-serif font.

Banco de dados em MySQL.



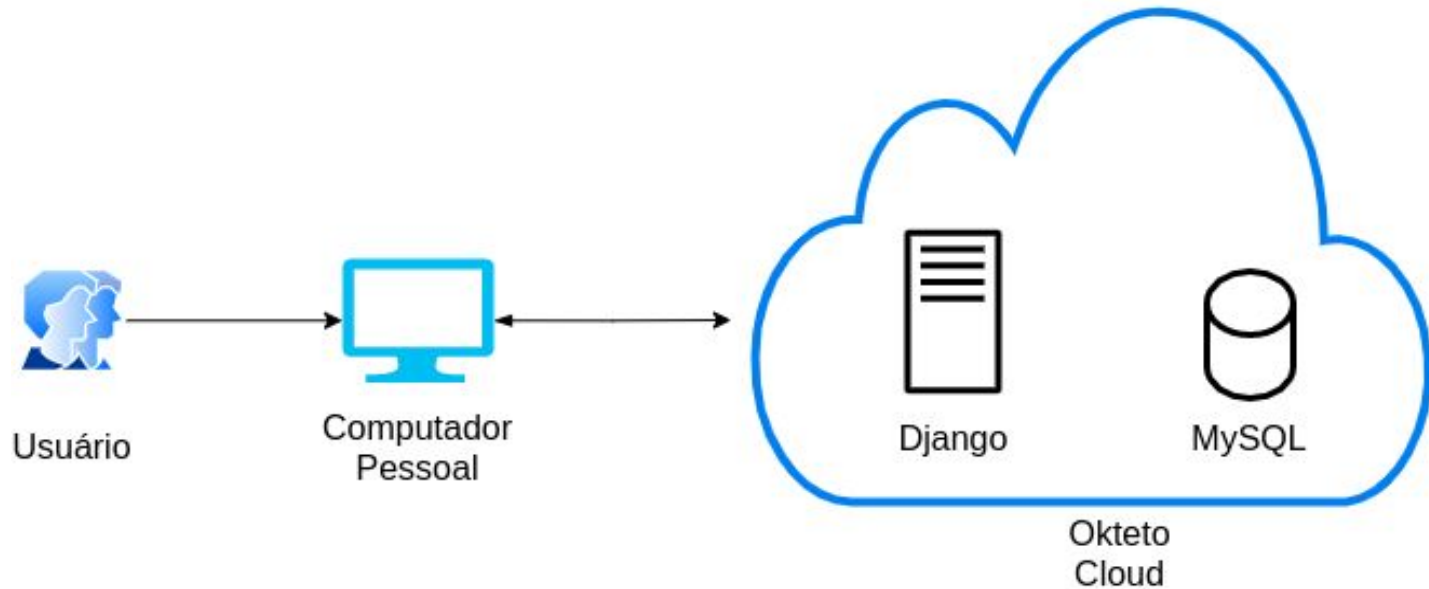
Testes de interface com o
Selenium.



Deploy do projeto na Okteto Cloud



Especificação do Projeto





02

Apresentação do Sistema



Requisitos Funcionais

01

Lotes

Qualquer vendedor pode
criar e ofertar seu
próprio lote.

02

Simultaneidade

O site deve ser capaz de
gerenciar múltiplos
lotes e leilões
simultaneamente.

Requisitos Funcionais

03

Leilões

Os leilões devem iniciar e terminar de acordo com os horários definidos.

04

Lances

Qualquer comprador pode realizar lances nos leilões ativos.

Requisitos Funcionais

05

Cobrança

O site deve gerenciar e contabilizar o pagamento dos lotes e dos lances de acordo com a taxa de comissão.

Alguns Requisitos Não Funcionais



Facilidade de Uso

Interface clara e organizada dos leilões.

...



Confiabilidade

Testes de unidade e interface cobrindo todo o projeto.

...



Implementação

O site funciona diretamente na nuvem.

...

Diagrama de Casos de Uso

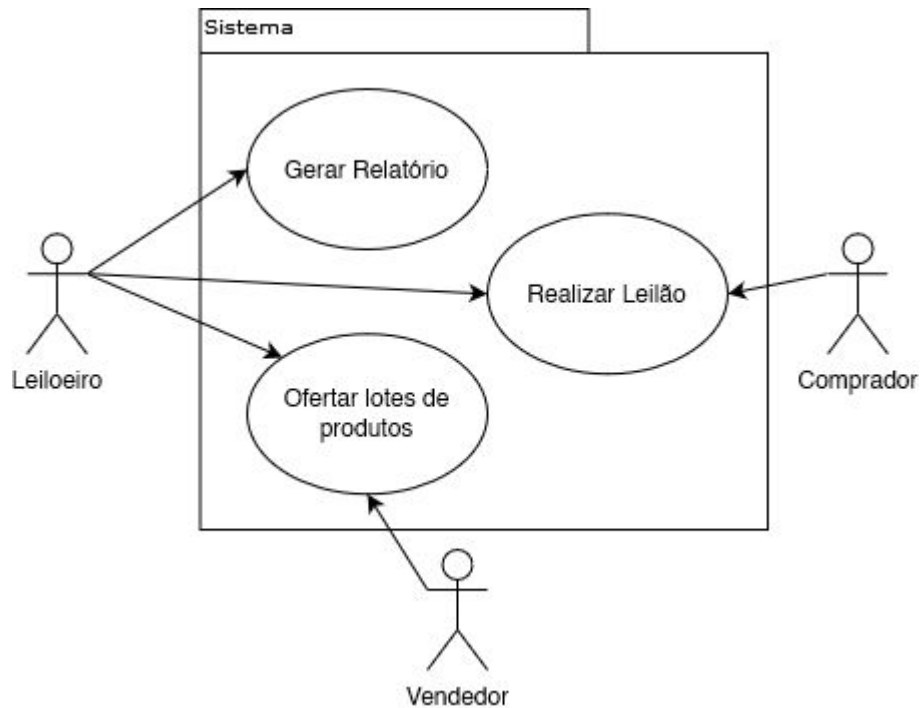
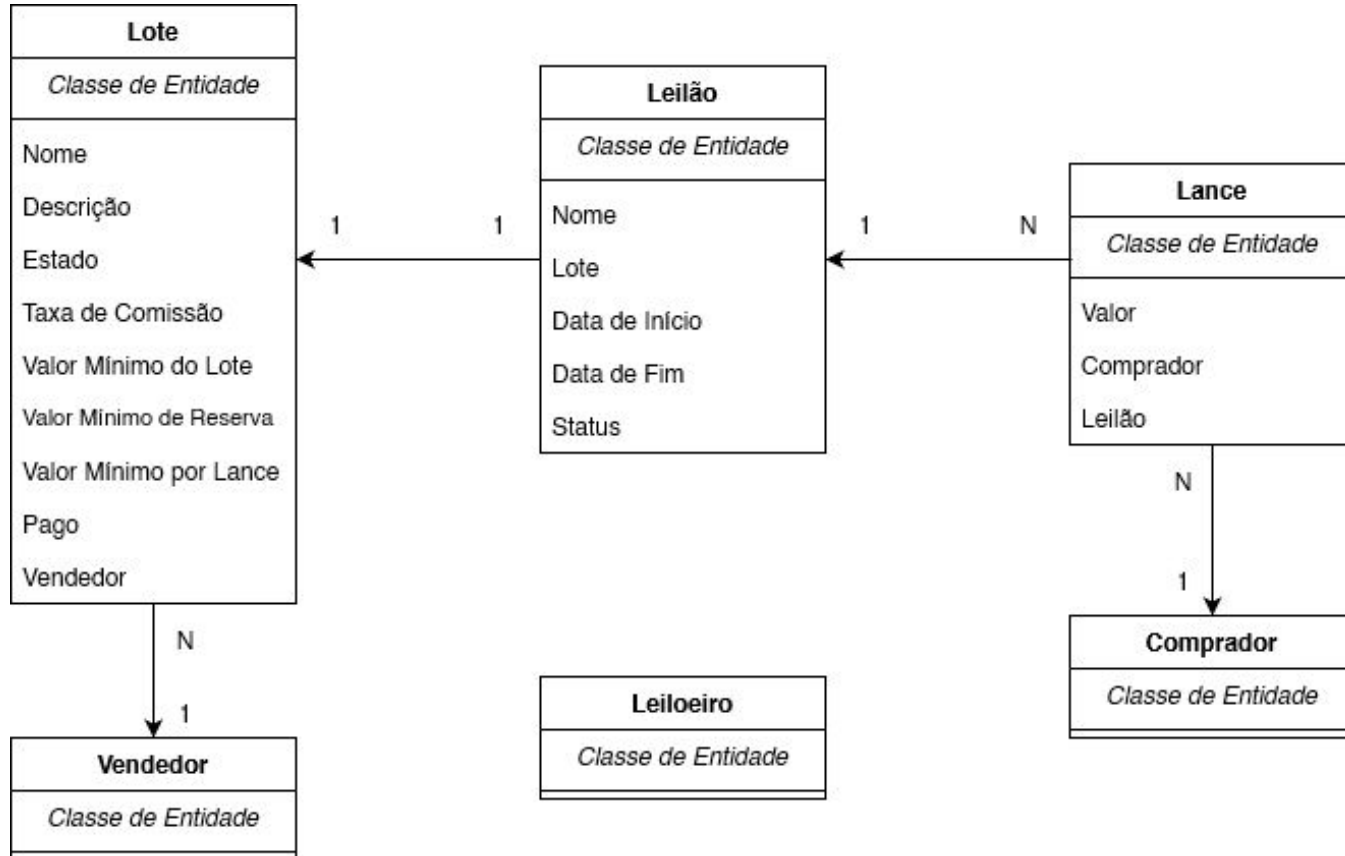
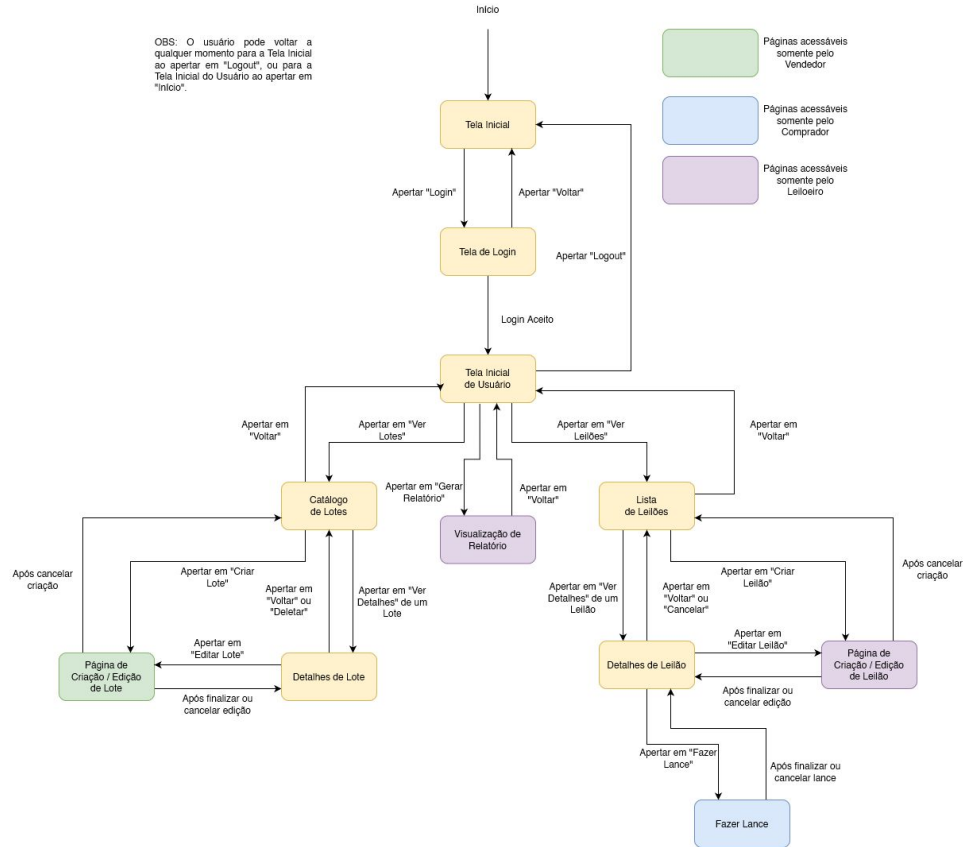


Diagrama de Classes



Navegação





A decorative network diagram is positioned in the top right and bottom left corners of the slide. It consists of several blue circular nodes of varying sizes, some with concentric circles, connected by thin black lines. Ellipses (...) are used to indicate that the network continues beyond the visible nodes.

Demonstração