

ESCOLA POLITÉCNICA

PCS3643 - Laboratório de Engenharia de Software I

Especificação dos Requisitos do Sistema

Professor Dr. Kechi Hirama

Grupo 6

Curso de Engenharia da Computação - EPUSP	\mathbf{NUSP}
Alexandre Marques Carrer	11260547
Felipe Bagni	11257571
Rafael Yuji Yokowo	10336574

São Paulo 2021

Sumário

1	Cas	so de uso #1: Ofertar lotes de produtos	2
	1.1	Especificação do Caso de Uso	2
	1.2	Tabela de Substantivos	3
	1.3	Diagrama de Classes	4
2	Cas	so de uso #2: Realizar leilão	4
	2.1	Especificação do Caso de Uso	4
	2.2	Tabela de Substantivos	6
	2.3	Diagrama de Classes	7
3	Cas	so de uso #3: Gerar relatórios	8
	3.1	Especificação do Caso de Uso	8
	3.2	Tabela de Substantivos	9
	3.3	Diagrama de Classes	10
4	Dia	grama de Casos de Uso	11

1 Caso de uso #1: Ofertar lotes de produtos

1.1 Especificação do Caso de Uso

- Descrição: este caso de uso descreve o processo de ofertar lotes de produtos no sistema virtual de leilões, incluindo os dados necessários e as exceções de incompletude ou invalidade dos mesmos, por parte tanto do vendedor quanto do leiloeiro;
- Evento iniciador: solicitação de cadastro de lote pelo vendedor;
- Ator(es): Vendedor e Leiloeiro;
- Pré-condição: N/A;
- Sequência de eventos:
 - 1. Sistema solicita dados do lote;
 - 2. Vendedor preenche dados do lote (número sequencial, nome do lote, foto(s) do lote, descrição do lote, contato do vendedor);
 - 3. Sistema verifica completude e validade dos dados fornecidos;
 - 4. Leiloeiro preenche dados complementares do lote (valor mínimo para venda (de reserva), valor mínimo de incremento por lance, período de funcionamento do leilão do lote (dia e hora de finalização do leilão);
 - 5. Sistema verifica completude e validade dos dados fornecidos;
 - 6. Leiloeiro registra pagamento da taxa de cadastro do lote;
 - 7. Sistema cadastra lote;
 - 8. Fim do caso de uso.
- Pós-condição: Lote de produtos ofertado no sistema virtual de leilão
- Fluxo Alternativo: N/A
- Exceção:
 - Passo 3: dados inválidos ou incompletos do vendedor, o lote não é cadastrado e uma mensagem é exibida, finalizando o caso de uso;
 - 2. Passo 5: dados inválidos ou incompletos pelo leiloeiro, o lote não é cadastrado e uma mensagem é exibida, finalizando o caso de uso;

1.2 Tabela de Substantivos

		Objetos	Classes	
Substantivos	Tipo	Candidatos	Finais	Atributos
Lote	Objeto Candidato	Lote	Lote	Valor de Reserva, Número Sequencial, Nome do Lote, Lance Mínimo, Foto do Lote, Contato do Vendedor, Descrição do Lote, Valor Mínimo de Incremento
Produto	Objeto Candidato	Produto	Produto	ID, Nome, Foto e Descrição
Leilão	Objeto Candidato	Leilão	Leilão	Período de funcionamento, leiloeiro responsável
Vendedor	Ator	Vendedor	Vendedor	ID, Nome, Contato
Leiloeiro	Ator	Leiloeiro	Leiloeiro	ID, Nome, Contato
Cadastro	Objeto Candidato	Cadastro	Cadastro	ID, Taxas de Cadastro, Tipo de Usuário, Username e Senha
Sistema	Sistema	-	-	-
Valor de Reserva	Atributo	-	-	-
Lance mínimo	Atributo	-	-	-
Pagamento	N/A	-	-	-
Taxa de Cadastro	Atributo	-	-	-
Dados do Lote	Objeto Candidato	Lote	-	-
Número Sequencial	Atributo	-	-	-
Nome do Lote	Atributo	-	-	-
Foto do Lote	Atributo	-	-	-
Contato do Vendedor	Atributo	-	-	-
Descrição do Lote	Atributo	-	-	-
Período de funcionamento	Atributo	-	-	-
Dados Complementares do Lote	Objeto Candidato	Lote	-	-
Valor Mínimo de Incremento	Atributo	-	-	-
Mensagem	Objeto Candidato	Mensagem	Mensagem	Descrição

Figura 1: Tabela de Substantivos para o caso de uso

1.3 Diagrama de Classes

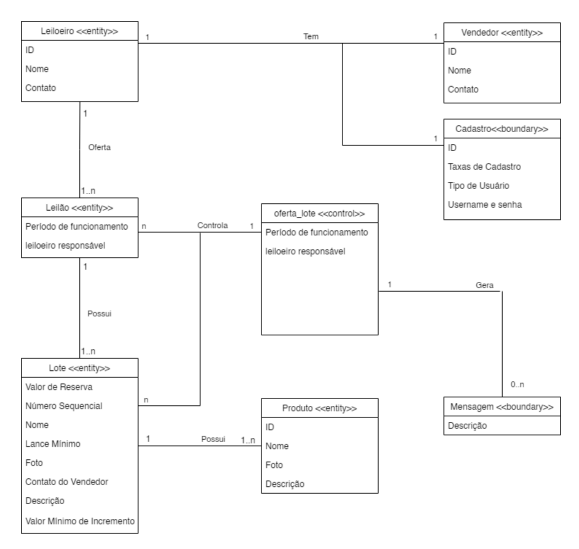


Figura 2: Diagrama de Classe para o caso de uso

2 Caso de uso #2: Realizar leilão

2.1 Especificação do Caso de Uso

- Descrição: este caso de uso descreve o processo completo de realização de um leilão, do início até seu fim, incluindo as etapas de solicitação do pagamento de comissões e taxas, listagem de lotes e de suas informações, abertura para lances e a declaração do comprador vencedor de cada lote;
- Evento iniciador: lote liberado para lances no site do leilão pelo leiloeiro;

- Ator(es): Leiloeiro, Comprador, Vendedor;
- Pré-condição: data atual dentro do período de funcionamento do leilão do lote;

• Sequência de eventos:

- 1. Sistema mostra lista de lotes disponíveis;
- 2. Comprador seleciona o lote desejado;
- 3. Sistema apresenta dados do lote;
- 4. Comprador realiza lance;
- 5. Sistema verifica validade do lance;
- Sistema apresenta número de lances realizados, o comprador vencedor atual, o valor ofertado pelo lote por esse comprador e o tempo restante para o encerramento do leilão;
- 7. Sistema fecha o leilão no dia e no horário definidos para o encerramento do mesmo:
- 8. Sistema declara o comprador que deu o lance de maior valor como vencedor se o valor de reserva tiver sido superado;
- 9. Leiloeiro registra o pagamento por parte do comprador vencedor;
- 10. Fim do caso de uso.
- Pós-condição: Leilão do lote finalizado.

• Fluxo Alternativo:

1. Passo 4: comprador deseja selecionar outro lote e vai para o passo 1;

• Exceção:

- 1. Passo 5: lance invalido, sistema exibe mensagem;
- 2. Passos entre 1 e 6: vendedor pede ao leiloeiro o cancelamento do leilão do lote e/ou o leiloeiro cancela o leilão após o seu início e antes do dia e do horário de encerramento definido, paga uma taxa de comissão correspondente sobre o valor do lote e fim do caso de uso.
- 3. Passo 8: o valor de reserva não foi superado ou não houve lances, fim do caso de uso.

2.2 Tabela de Substantivos

Substantivos	Tipo	Objetos Candidatos	Classes Finais	Atributos
Lote	Objeto Candidato	Lote	Lote	Valor de Reserva, Número Sequencial, Nome do Lote, Lance Mínimo, Foto do Lote, Contato do Vendedor, Descrição do Lote, Valor Mínimo de Incremento, Comissões, Taxas, Número de Lances Realizados, Comprador Vencedor Atual, Lance de Maior Valor
Leilão	Objeto Candidato	Leilão	Leilão	Período de funcionamento, leiloeiro responsável, Início do Leilão, Fim do Leilão, Abertura para Lances, Comprador Vencedor, Lotes Disponíveis
Início do Leilão	Atributo	-	-	-
Fim do Leilão	Atributo	-	-	-
Solicitação de Pagamento	N/A	-	-	-
Comissões Taxas	Atributo Atributo	-	-	-
		-	-	-
Listagem de Lotes	N/A	-	-	-
Abertura para Lances	Atributo	-	-	•
Comprador Vencedor	Atributo	-	-	-
Lances	Objeto Candidato	Lances	Lances	ID, Valor, Validade, ID do Comprador
Leiloeiro	Ator	Leiloeiro	Leiloeiro	ID, Nome, Contato
Comprador	Ator	Comprador	Comprador	ID, Nome, Contato
Vendedor	Ator	Vendedor	Vendedor	ID, Nome, Contato
Data Atual	Atributo	-	-	-
Período de Funcionamento do Leilão	Atributo	-	_	-
Sistema		-	-	-
Lotes Disponíveis	Atributo	-	-	-
Dados do Lote	Atributo	-	-	-
Validade do Lance	Atributo	-	-	-
Número de Lances Realizados	Atributo	-	-	-
Comprador Vencedor Atual	Atributo	-	-	-
Valor Ofertado	Atributo	-	-	-
Tempo Restante de Leilão	Atributo	-	-	-
Encerramento do Leilão	Atributo	-	-	-
Lance de Maior Valor	Atributo	-	-	-
Valor de Reserva	Atributo	-	-	-
Pagamento	N/A	-	-	-
Mensagem	Objeto Candidato	Mensagem	Mensagem	Descrição
Cancelamento do Leilão	N/A	-	-	-

Figura 3: Tabela de Substantivos para o caso de uso

2.3 Diagrama de Classes

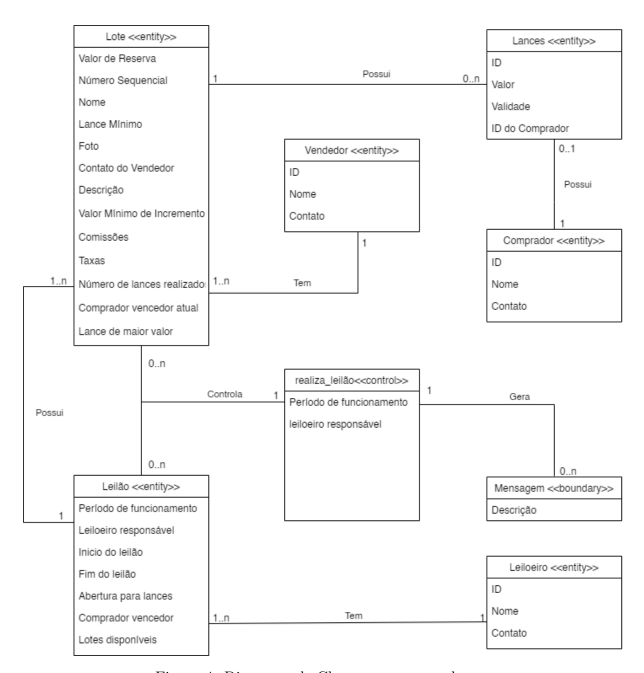


Figura 4: Diagrama de Classe para o caso de uso

3 Caso de uso #3: Gerar relatórios

3.1 Especificação do Caso de Uso

- Descrição: este caso de uso descreve a geração de um relatório de desempenho ou de faturamento do leilão e também dos lotes que foram ofertados;
- Evento iniciador: solicitação de relatório do leilão;
- Ator(es): Leiloeiro;
- Pré-condição: Leilão finalizado;
- Sequência de eventos:
 - 1. Sistema apresenta leilão(ões) a ser(em) escolhido(s) para a análise do relatório;
 - 2. Leiloeiro seleciona o(s) leilão(ões);
 - 3. Sistema apresenta opções de relatório;
 - 4. Leiloeiro seleciona o relatório de desempenho;
 - 5. Sistema solicita dados e filtros relacionados ao desempenho;
 - 6. Leiloeiro fornece os dados:
 - 7. Sistema verifica completude e validade de dados;
 - 8. Sistema gera e apresenta o relatório finalizado;
 - 9. Fim do caso de uso.
- Pós-condição: Relatório gerado

• Fluxo Alternativo:

- 1. Passo 4: leiloeiro seleciona relatório de faturamento, sistema solicita dados e filtros relacionados ao faturamento e vai para passo 6.
- 2. Passo 4: leiloeiro avança sem selecionar o tipo de relatório: sistema apresenta mensagem ao leiloeiro e vai para passo 3.
- 3. Passo 2: leiloeiro avança sem selecionar o(s) leilão(ões) a serem analisado para gerar o relatório: sistema apresenta mensagem ao leiloeiro e vai para passo 1.

4. Passo 2 ou 4: leiloeiro cancela ação de gerar relatório, uma mensagem é exibida solicitando confirmação da ação e, caso confirmada, gera o fim do caso de uso, ou seja, vai para o passo 9.

• Exceção:

1. Passo 7: Sistema considera falha na geração de relatório por falta de dados, apresenta mensagem e fim do caso de uso.

3.2 Tabela de Substantivos

		Objetos	Classes	
Substantivos	Tipo	Candidatos	Finais	Atributos
Lote	Objeto Candidato	Lote	Lote	Valor de Reserva, Número Sequencial, Nome do Lote, Lance Mínimo, Foto do Lote, Contato do Vendedor, Descrição do Lote, Valor Mínimo de Incremento
Relatório	Objeto candidato	Relatório	Relatório	ID, Lote(s), Data, Leiloeiro responsável, Período de análise, Título
Relatório de Desempenho	Objeto candidato	Relatório de Desempenho	Relatório de Desempenho	(Herdam atibutos da classe Relatório), Dados, Filtros, Resultados
Relatório de Faturamento	Objeto candidato	Relatório de Faturamento	Relatório de Faturamento	(Herdam atibutos da classe Relatório), Dados, Filtros, Resultados
Leilão	Objeto Candidato	Leilão	Leilão	Período de funcionamento, leiloeiro responsável
Relatório do leilão	Objeto candidato	Relatório	-	-
Leiloeiro	Ator	Leiloeiro	Leiloeiro	ID, Nome, Contato
Sistema	Sistema	-	-	•
Filtros de desempenho	Atributo	-	-	-
Dados de desempenho	Atributo	-	-	-
Filtros de faturamento	Atributo	-	-	-
Dados de faturamento	Atributo	-	-	-
Tipo de relatório	N/A	-	-	-
Mensagem	Objeto candidato	Mensagem	Mensagem	Descrição

Figura 5: Tabela de Substantivos para o caso de uso

3.3 Diagrama de Classes

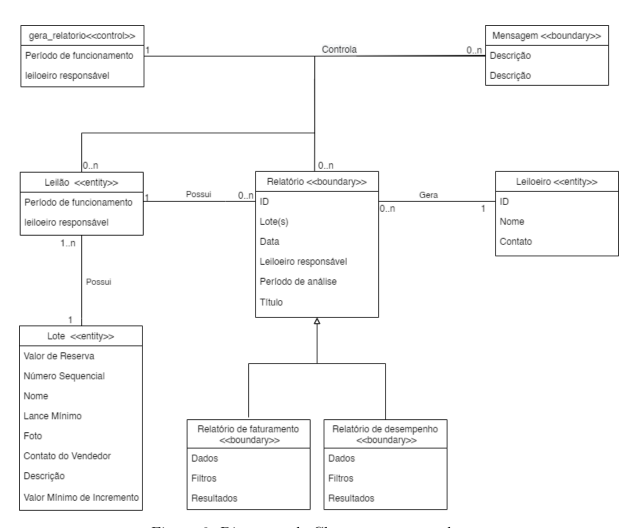


Figura 6: Diagrama de Classe para o caso de uso

4 Diagrama de Casos de Uso

Segue aqui o diagrama UML de casos de uso referente aos casos de uso supracitados.

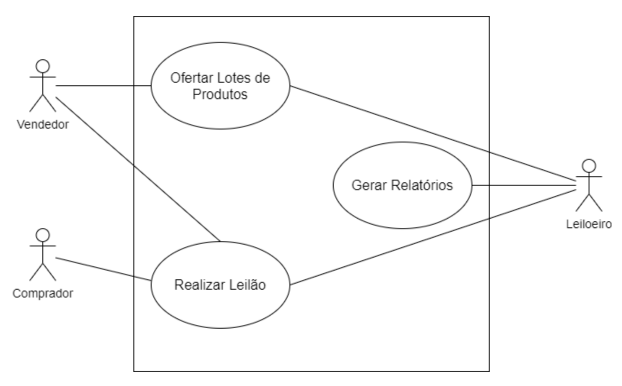


Figura 7: Diagrama de Casos de Uso

Referências

[1] BEZERRA, E. *Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML*. Editora Campus, Rio de Janeiro, 2007.