SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

Projeto N0. 1: iLEILÃO - Sistema simplificado de leilão virtual

Prof. Dr. Désiré Nguessan

1 CARACTERÍSTICAS

Sistema de leilão virtual usando objetos distribuídos: Os atores identificados são – i. Participante, este ator representa as pessoas interessadas em participar do leilão, registram-se antes do leilão começar. Elas podem fazer lance e arrematar itens oferecidos. Ii. Leiloeiro, este ator representa um funcionário responsável por manipular o leilão, registrar os itens a serem leiloados, controlar os lances entre outras tarefas. O sistema deve no mínimo oferecer as seguintes funcionalidades:

- Colocar um produto em leilão: devem ser passados como parâmetros a descrição do produto em leilão, contendo como valor o lance mínimo, e ainda a identificação do vendedor e uma senha que será usada para encerrar o leilão;
- Obter uma lista de produtos em leilão: recebe uma coleção com objetos que descrevem os produtos em leilão;
- Efetuar um lance: recebe o e-mail do usuário, o valor do lance e o produto correspondente, e indicar se o lance foi aceito. Verificar se o leilão ainda está ativo e se o valor oferecido for superior ao maior lance até o momento;
- Encerrar um leilão: recebe como parâmetros o produto e a senha, e retorna o email do usuário que efetuou o maior lance.
- Manter os participantes e itens do leilão
- Realizar login dos participantes.

O sistema deve ser cliente servidor e implementado em RMI ou Web Services.

2. ANÁLISE E PROJETO DE SW

O trabalho deve: (i) identificar os requisitos (ii) apresentar o documento e diagrama de casos de uso, (iii) o diagrama de classes.

3. DATAS IMPORTANTES:

- √ 15 de maio: Entrega do documento de identificação de requisitos
- ✓ 22 de maio: Entrega do documento e diagrama de casos de uso e protótipo das interfaces de usuários
- √ 29 de maio: Diagrama de classes
- √ 12 de junho: Avalição Escrita N2
- ✓ 26 de junho: Entrega do documento final (i, ii, iii), apresentação e avaliação final.

4. OBSERVAÇÃO:

- ✓ Manter as equipes que foram previamente definidas. N\u00e3o ser\u00e1 aceita trabalho com mais de 5 alunos
- ✓ Dúvidas: nas segundas-feiras.