Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

Área Departamental

de Engenharia de Electrónica e Telecomunicações e de Computadores Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores (2013/2014)

Arquitectura de Sistemas de Informação - Trabalho final

Docente: Walter Vieira

Objectivos:

Pretende-se com este trabalho que os alunos exercitem as técnicas de desenvolvimento de Sistemas de Informação segundo o modelo de três camadas, com ênfase nas camadas da lógica aplicacional (negócios), de dados e na utilização de transacções (locais, distribuídas, síncronas e assíncronas). Nesta experiência os alunos deverão exercitar a sua capacidade para conceber aplicações em ambientes transaccionais, usando um subconjunto adequado das tecnologias Microsoft Sql Server, MSMQ, ADO.NET, Entity Framework e WCF.

Enunciado:

A empresa ASIVeste,Lda dedica-se à venda de produtos de vestuário e desenvolve o seu negócio através de dois conjuntos de lojas, um relativo a produtos para criança e senhora e outro relativo a produtos para homem e desportistas. Cada conjunto de lojas tem o seu próprio servidor aplicacional e SGBD. Cada loja tem um ou vários computadores pessoais que executam a lógica de apresentação.

As lojas apenas possuem amostras dos produtos que vendem, mas não possuem um stock físico, o qual existe nos armazéns da empreza, pelo que as encomendas firmadas pelos clientes e possíveis de satisfazer deverão ser expedidas para a morada dos mesmos.

A empresa também possui uma sede onde existe um servidor aplicacional e um SGBD nos quais são realizados os procedimentos de gestão comuns aos dois conjuntos de lojas, tais como encomendas a fornecedores, inserção de novos produtos e recepção de encomendas de fornecedores.

A informação sobre cada <u>produto</u> consta de um <u>código</u>, um <u>tipo</u>, uma <u>designação</u>, um <u>preço</u>, a <u>quantidade disponível em stock</u>, a <u>quantidade mínima</u> <u>de stock</u> e a <u>indicação do respectivo fornecedor</u>. Nas <u>lojas</u> apenas é relevante a informação relativa ao <u>código</u> e <u>quantidade disponível em stock</u>. Na <u>sede</u> é relevante a informação sobre <u>código</u>, <u>quantidade mínima de stock</u> e <u>fornecedor</u>.

Sobre cada fornecedor interessa manter o número de fornecedor, o nome e a morada, informação toda relevante apenas para a sede.

As lojas realizam vendas de produtos e, nestes processos, apenas dependem do servidor aplicacional e SGBD do respectivo conjunto de lojas, devendo funcionar com total autonomia, relativamente à sede e ao outro conjunto de lojas. Pretende-se, no entanto, que a informação das vendas seja transmitida à sede, para que esta possa expedir as encomendas para os clientes e realizar as encomendas aos fornecedores, se for o caso.

Quando a sede recebe produtos dos fornecedores, deve actualizar os stocks no SGBD do conjunto de lojas adequado, de forma síncrona.

A sede também realiza encomendas a fornecedores, de forma autónoma.

Na sede são também inseridos novos produtos e novos fornecedores e realizadas listagens do estado dos produtos (quantidade em stock).

Pretende-se:

Admita que foi o "Arquitecto de Sistemas de Informação" escolhido para a realização do projecto. Nessa condição, deverá produzir os seguintes resultados:

- Proposta de uma arquitectura que permita a utilização de transacções locais, de transacções declarativas em WCF, de filas de mensagens e, se achar justificável, transacções distribuídas controladas pelo SGBD.
- 2. O modelo de dados, e os esquemas de fragmentação e distribuição (incluindo replicação) para a parte obrigatória.
- 3. Os "scripts" SQL que permitem criar as bases de dados utilizadas, incluindo possíveis vistas, procedimentos armazenados e gatilhos, para a parte obrigatória.
- 4. A construção da lógica aplicacional nos três servidores aplicacionais.
- 5. (Opcional) As alterações necessárias para contemplar a parte opcional 1.
- 6. (Opcional) As alterações necessárias para contemplar a parte opcional 2.
- Sabendo que os serviços de vendas devem funcionar com elevada disponibilidade, discuta possíveis soluções para o conseguir, incluído nessa discussão a relação custo/possibilidade de perda de informação.
- 8. Sabendo que na sede se deve garantir robustez contra possíveis desastres, podendo, no entanto, tolerar-se falhas no funcionamento de algumas horas, discuta possíveis soluções para garantir essa robustez, incluindo nessa discussão a relação desempenho/possibilidade de perda de informação.

Nota: Se achar adequado, acrescente requisitos, justificando a sua adequação.

Opções:

- 1. Pretende-se que cada loja possa inserir informação sobre reclamações dos clientes. Cada reclamação tem um identificador gerado automaticamente, o nº do bilhete de identidade do cliente, um texto e a data de inserção. Esta informação deve ser passada de forma assíncrona para os restantes SGBDs. Implemente esta funcionalidade.
- 2. As vendas nas lojas de produtos para senhora e criança aumentaram muito, tendo o sistema ficado demasiado lento. Constatou-se que tal é devido ao mau desempenho do SGBD respectivo nas operações de actualização. Proponha e implemente uma solução para este problema.

Prazo de entrega:

O trabalho deverá ser entregue até ao dia 3 de Fevereiro de 2014.

Desafios:

Sem contar para a nota, quem pretender usar algumas componentes do Windows Azure no trabalho ou além trabalho pode contar com a minha ajuda naquilo que já experimentei. No entanto, por precaução, não deverão avançar com as ideias que tiverem a este propósito sem falarem comigo.