Andamento do Trabalho Prático

Guilherme Marx, Ícaro Bicalho e Leonardo Sartori

21 de outubro de 2018





Sumário

- 1 Adequação ao Cronograma
- 2 Decisões de Projeto
- 3 O que já foi feito
- 4 Dúvidas?
- 5 Finalização





Adequação ao cronograma

- Na apresentação anterior, foi proposto o seguinte cronograma:
 - **1** De 14/09 à 13/10:
 - **D**e 14/10 à 13/11:
 - 3 De 14/11 à 09/12:

Desenvolvimento do módulo Model. Desenvolvimento do módulo View. Desenvolvimento do módulo Controller.

O mesmo não pôde ser seguido, isso devido ao fato de que o Middleware que iríamos utilizar não serviu ao nosso propósito e, após muitas pesquisas, vimos a inviabilidade de continuar usando arquitetura Peer-To-Peer nesse projeto.



Arquitetura de Rede

- Abandono da arquitetura Peer-To-Peer e adoção da arquitetura Cliente-Servidor.
- Como a ideia do trabalho é não ter um servidor centralizado, o projeto foi dividido em duas entidades:
 - Banco de IDs: Um mini-servidor, serve para armazenar IDs das operações feitas no Banco de Dados e o nome do respectivo cliente que possui os scripts dessa alteração.
 - 2 Cliente: Apesar do nome, ele é cliente em sua relação com o Banco de IDs e também pode ser cliente ou servidor em sua relação com outros Clientes.
- Comunicação em sua maioria é feita por meio de duas interfaces RMI, uma entre Cliente e Banco de IDs e outra entre Cliente e Cliente.





A comunicação RMI

- Cliente que deseja fazer uma alteração no banco de dados local se comunica com o Banco de IDs para que este atualize as entradas em sua tabela de IDs colocando o nome deste Cliente no respectivo local da tabela.
- Todos os clientes possuem uma Thread que monitora essa tabela via RMI, assim, no momento em que essa Thread detecta uma alteração na tabela, os Clientes pegam o nome de quem realizou essa alteração através de um método remoto.
- Uma vez em posse do nome de quem fez a alteração, os Clientes desatualizados chamam um método remoto no Cliente atualizado e pegam o script da alteração.
- Ao aplicar o mesmo script em seus respectivos Bancos de Dados locais, os bancos se mantém atualizados, a replicação foi feita com sucesso.



A arquitetura MVC

- Para facilitar a organização das responsabilidades, decidimos por atribuir ao pacote *Model* as funções de Coordenar alterações no banco de dados e comunicar via RMI com o Banco de IDs e com os outros Clientes.
- Assim, fica claro que o pacote Model concentra a maior parte do trabalho, o que deixa o cronograma inicial (com 1 mês para o desenvolvimento de cada módulo) obsoleto.
- Por esse motivo, não pudemos trazer o pacote *Model* completo para apresentação, como havia sido previsto.
- Decidimos, então, elaborar um projeto de teste demonstrando a forma que ocorrerá a comunicação RMI do projeto, isso será apresentado ao final dessa apresentação.





O que já foi feito

- Diagrama Entidade-Relacionamento do Banco de Dados;
- 2 Esquema Relacional (projeto lógico) do Banco de Dados;
- Script de criação do Banco de Dados;
- Interfaces RMI de todas as formas de comunicação do projeto;
- 5 Objetos Model e Objetos DAO dos Clientes.





Dúvidas?

Dúvidas, críticas, sugestões?



Repositório GitHub do projeto

https://github.com/guilhermemarx14/Concessionaria

