# $Enterprise\ Distributed\ Application$

Trabalho #2



Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação Tecnologias de Distribuição e Integração EIC0077-2S

João Carlos Teixeira de Sá - 201107925 (ei11142@fe.up.pt) João Pedro Matos Teixeira Dias - 201106781 (ei11137@fe.up.pt)

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto Rua Roberto Frias, sn, 4200-465 Porto, Portugal

24 de Maio de 2015

## Conteúdo

Introdução	3
Tecnologias	3
Arquitetura	3
Front-end 4.1 Interface gráfica	5 5 7
Conclusão	8
	Tecnologias  Arquitetura  Front-end 4.1 Interface gráfica

## 1 Introdução

O presente documento apresenta o desenvolvimento do projeto *Enter*prise Distributed Application para a unidade curricular de Tecnologias de Distribuição e Integração.

O projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um sistema, *Enter*prise Distributed Application, capaz de gerir compras e vendas de livros de uma editora.

O sistema é composto por um servidor presente numa loja que persiste a informação relativa aos livros existentes para venda tais como o título, preço e o stock disponível tanto na loja como em armazém. Este servidor encontra-se ligado à *internet* e está sempre disponível.

As compras de um livro por parte de um consumidor podem ser feitas diretamente na loja ou através de uma aplicação web. Caso exista stock do livro pretendido o mesmo é imediatamente entregue ao consumidor no caso da compra ser feita na loja ou enviado pelo correio caso seja efetuado o pedido através da aplicação web e, no caso de não existir stock, a loja deve enviar uma mensagem para o armazém a pedir o envio do livro em questão numa quantidade 10 vezes superior ao pretendido pelo cliente.

## 2 Tecnologias

O projeto foi desenvolvido usando a framework Windows Communication Foundation para o desenvolvimento da API disponibilizada da loja bem como a tecnologia Microsoft Message Queuing para o envio e receção das mensagens de pedido de stock de livros ao armazém utilizando em ambos os casos a linguagem de programação C#. Além disso foram também utilizadas as linguagens de programação PHP, HTML e Javascript para o desenvolvimento da aplicação web.

Adicionalmente foi utilizado para persistência de dados a tecnologia de base de dados MongoDB e para o desenvolvimento da interfaces de utilizador da loja e do armazém a tecnologia Windows Presentation Foundation usando a linguagem XAML.

Por último, para gestão de dependências do projeto foi usado o NuGet e para gestão de versões foi utilizada a ferramenta Git usando a plataforma GitHub.

## 3 Arquitetura

O sistema apresenta a estrutura típica de um projeto baseado em .NET Remoting, como apresentado na fig. 1,contando assim com uma aplicação cliente e uma aplicação servidor. Acrescenta-se ainda uma persistência de

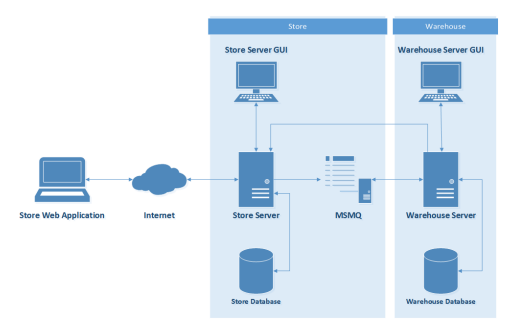


Figura 1: Arquitetura do Sistema.

dados garantida usando uma base de dados SQLite associada a aplicação servidor.

Apresenta-se também com uma divisão modular apresentando:

- Módulo comum
  - Definição das estruturas de dados partilhadas entre cliente e servidor.
- Módulo cliente
  - Aplicação cliente com interface gráfica (GUI).
- Módulo servidor
  - Aplicação servidor com lógica do sistema, transações e persistência de dados.

O sistema ainda utiliza objetos para representação das transações (order), dos valores digitais (digicoin) e para a informação dos utilizadores (user).

## 4 Front-end

## 4.1 Interface gráfica

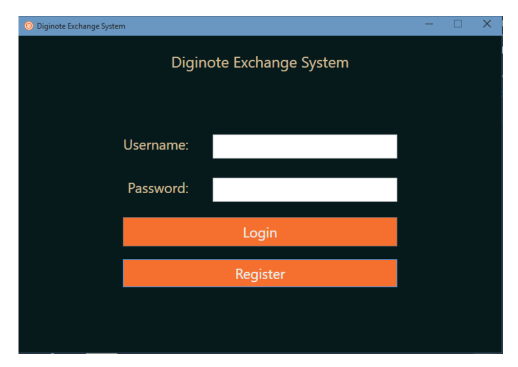


Figura 2: Login.

Ao nível da interface gráfica desenvolvida é disponibilizado numa primeira fase um ecrã de *login*, fig. 2, onde o utilizador pode entrar no sistema, ou, se registar no mesmo ao clicar em *regiter*.

Após o utilizador fazer login no sistema são disponibilizadas as opções de criar ações de venda e de compra, assim como editar as ordens existentes, fig. 3 e 4.

Por último, é mostrado alertas, fig. 5, quando existe mudança no valor do mercado, dando assim tempo ao utilizador para alterar as suas ações.

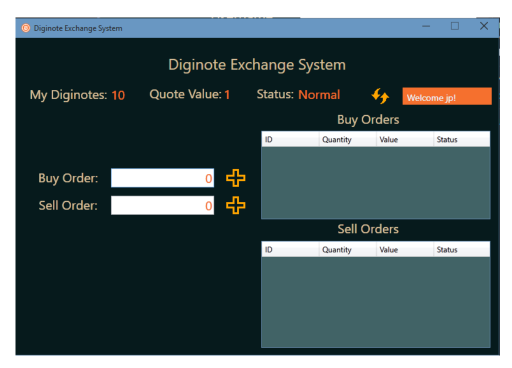


Figura 3: Ecrã inicial.

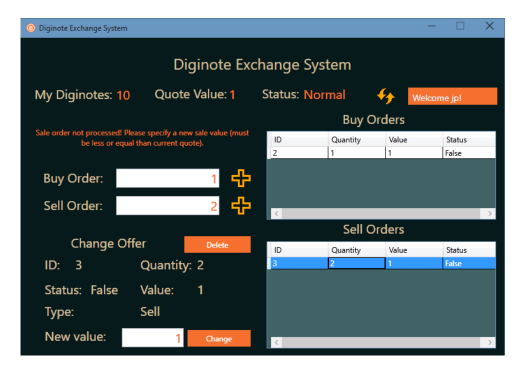


Figura 4: Edição.

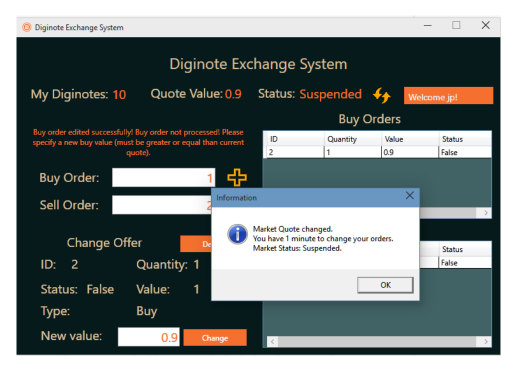


Figura 5: Alerta de mudança de valor de mercado.

#### 4.2 Casos de Uso

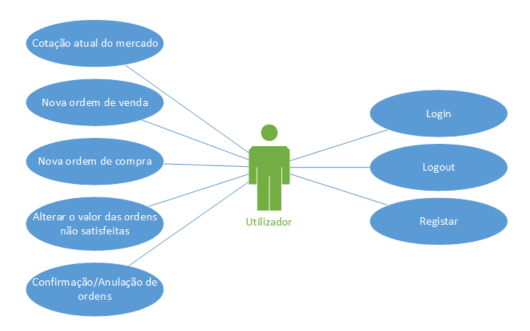


Figura 6: Diagrama de casos de uso.

## 5 Conclusão

O sistema encontra-se desenvolvido com todas as funcionalidades solicitadas no enunciado do projeto, possibilitando ao utilizador uma utilização total do sistema.

#### **Testes**

Para testar o correto funcionamento do sistema foram efetuadas várias experiências com diferentes clientes ligados a aplicação servidor, assim como, foram testados vários casos de falha ou do cliente e/ou servidor e garantida a persistência dos dados.

## Deploy

O sistema pode ser utilizado abrindo a aplicação de servidor (Server.exe) e uma ou várias aplicações de cliente (DESClient.exe) usando o executáveis entregues. Pode ser também aberto o projeto de Visual Studio (DiginoteExchangeSystem.sln) e fazer Start ao mesmo na interface do IDE.

#### 6 Recursos

### 6.1 Bibliografia

.NET Remoting Overview, https://msdn.microsoft.com/library/kwdt6w2k\%28v=VS.71\%29.aspx.

Distribution and Integration Technologies, Miguel Monteiro, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, paginas.fe.up.pt/~apm/TDIN/.

## **6.2** Software

```
Visual Studio 2013 Ultimate, Microsoft, http://www.visualstudio.com/.
```

```
SQLite, http://www.sqlite.org/.
```

SQLiteClient, Community, http://www.nuget.org/packages/Community. CsharpSqlite.SQLiteClient/.

```
NuGet, http://www.nuget.org/.
```

GitHub, http://github.com/.