#### Tolerância a Faltas Trabalho Prático

Mestrado em Engenharia Informática Universidade do Minho

#### Grupo nº 8

PG41080	João Ribeiro Imperadeiro
PG41081	José Alberto Martins Boticas
PG41091	Nelson José Dias Teixeira

21 de maio de 2020



# Conteúdo

1	Introd	ıção	3		
2	Descrição do problema e requisitos				
3	Implementação				
3.1 Middleware Genérico					
	3.1	.1 ServerConnection	5		
		3.1.1.1 Replicação	5		
		3.1.1.2 Temporizadores	5		
		3.1.1.3 Comunicação entre servidores	5		
		3.1.1.4 Comunicação com clientes	5		
	3.1	.2 ClientConnection	5		
	3.2 Se	vidor - Supermarket	5		
	3.5	.1 Funcionamento	5		
	3.5	.2 CartSkeleton	5		
	3.5	.3 CatalogSkeleton	5		
	3.3 Cliente		5		
	3.3	.1 Funcionamento	5		
	3.3	.2 CartStub	5		
	3.3	.3 CatalogStub	5		
4	Valoriz	ações	6		
5	Conclu	são	7		
$\mathbf{A}$	Observações				

# Lista de Figuras

### Introdução

Toda a gente, de uma forma ou de outra, já esteve em contacto com uma loja online. Muitos podem mesmo dizer que já dependem deste tipo de serviços para efetuar as suas compras. Por não estarem diretamente relacionadas com uma localização física, estas lojas estão disponíveis para todos, independentemente de onde se encontre fisicamente no mundo.

Assim, levantam-se alguns problemas relacionados com a implementação destes tipos de serviços, como por exemplo a oferta de um serviço com bom desempenho para todos os clientes, independentemente da sua localização física. Isto leva à necessidade de não depender de apenas um servidor central, distribuindo a disponibilização do serviço por diversos servidores. Ora, isto leva a que seja necessário ter cuidados extra nas interações com os clientes, como a manutenção da consistência entre os servidores, para que, no caso em que um destes servidores falhe, o cliente não seja afetado negativamente.

Posto isto, é-nos proposto a implementação, em Java, de uma versão simplificada de um supermercado online distribuído por vários servidores, que por sua vez seja o mais tolerante a faltas possível. Para isso, entre outras ferramentas, será utilizado o protocolo Spread para comunicação em grupo, à semelhança do que se sucedeu ao longo das aulas da componente prática desta unidade curricular.

Descrição do problema e requisitos

### Implementação

3.1	Midd	leware	Genérico

- 3.1.1 ServerConnection
- 3.1.1.1 Replicação
- 3.1.1.2 Temporizadores
- 3.1.1.3 Comunicação entre servidores
- 3.1.1.4 Comunicação com clientes
- 3.1.2 ClientConnection
- 3.2 Servidor Supermarket
- 3.2.1 Funcionamento
- 3.2.2 CartSkeleton
- 3.2.3 CatalogSkeleton
- 3.3 Cliente
- 3.3.1 Funcionamento
- 3.3.2 CartStub
- 3.3.3 CatalogStub

# Valorizações

# Conclusão

#### Apêndice A

# Observações

Documentação Java 8: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/
Maven: https://maven.apache.org/

• Spread toolkit:

http://www.spread.org/index.html

• *Atomix*:

https://atomix.io/

• *HSQLDB*:

http://hsqldb.org/