Fundamentos de Sistemas Distribuídos Trabalho Prático

Mestrado em Engenharia Informática Universidade do Minho Relatório

Grupo	
PG41080	João Ribeiro Imperadeiro
PG41081	José Alberto Martins Boticas
PG41091	Nelson José Dias Teixeira
PG41096	Ricardo Jorge Valadares Machado Carneiro Vieira

12 de Dezembro de 2019

Resumo

Este trabalho prático tem por base uma implementação de um sistema de troca de mensagens com persistência e ordenação. Para tal, à semelhança do que feito durante as aulas, foi utilizada a linguagem Java (que é orientada aos objetos) por forma a tomar partido de algumas classes já existentes para este tipo de problemas, como por exemplo a classe Atomix. De forma geral, o sistema pretendido pode ser descrito como semelhante ao Twitter com alguns requisitos extra de correção.

Conteúdo

1	Introdução	2
	Análise e Especificação 2.1 Requisitos	3
3	Conclusão	4
A	Observações	5

Capítulo 1

Introdução

Capítulo 2

Análise e Especificação

2.1 Requisitos

Capítulo 3

Conclusão

Apêndice A

Observações