

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
2	Análise e Especificação	3
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