### 1º Trabalho Prático de Avaliação

Nuno Veloso 42181 Steven Brito 42798 Daniela Gomes 42799

20 de Abril de 2018

#### Resumo

Com o intuito de realizar o 1º trabalho prático da unidade curricular Sistemas Distribuídos pretende-se implementar um sistema distribuído para suportar a troca de mensagens textuais e instantâneas entre pessoas ou grupos num cenário de uma grande área geográfica dividida por regiões. Ao longo deste trabalho iremos aplicar os conceitos aprendidos nas aulas. Iremos descrever e discutir as vantagens, os problemas e os desafios que se colocam no desenvolvimento deste sistema distribuído.

### Introdução

Neste trabalho irá ser desenvolvido um sistema distribuído capaz de trocar mensagens entre utilizadores dentro da mesma região ou entre regiões. Desta forma são precisos vários servidores regionais - um servidor para cada região - e um servidor central. Com esta arquitetura podemos ter cenários em que o servidor central possa falhar e as trocas de mensagens entre regiões não aconteça mas dentro de cada região continue a funcionar. Podemos imaginar outro cenário que seria um servidor regional a falhar. Neste caso só a região desse servidor é que não conseguiria trocar mensagens. Mensagens de outras regiões também não chegariam à região afetada.

# Descrição do Problema

O problema que temos em mãos é desenvolver um sistema distribuido capaz de trocar mensagens entre

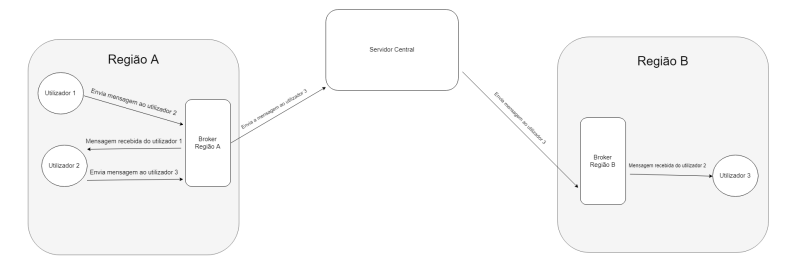
# Requisitos

- 3.1 Funcionais
- 3.2 Não Funcionais

### Arquitetura

#### 4.1 Interação entre as partes

Um utilizador apenas interage com o servidor regional onde este está registado. O servidor regional comunica-se com o utilizador e com o servidor central. O servidor central apenas interage com os servidores regionais.



O utilizador é cliente do servidor regional. O servidor regional é servidor do utilizador e cliente do servidor central. O servidor central é servidor do servidor regional.

#### 4.2 Funcionamento

Para puder utilizar o sistema, o utilizador deve escolher em qual região pretende-se conectar. Estando este conectado, é possível usufruir das seguintes funcionalidades:

- Enviar mensagens para o utilizador;
- Criar grupos;
- Enviar mensagens para um grupo;
- Trocar de regiões;
- Sair de uma região.

#### 4.2.1 Funcionamento entre utilizadores

Para um utilizador enviar uma mensagem para outro utilizador da mesma região o processo ocorre apenas no servidor dessa região. Caso o utilizador deseje enviar uma mensagem para outro utilizador fora da sua região, o servidor da região irá comunicar-se com o servidor central dizendo para este tratar de enviar a mensagem para um determinado utilizador que o servidor regional não tem conhecimento. O servidor central irá verificar em qual dos servidores regionais está presente o utilizador que tem de receber a mensagem e enviar a mensagem para esse servidor regional. Por sua vez, o servidor regional trata de entregar a mensagem ao utilizador.

#### 4.2.2 Funcionamento em grupo

É possível ao utilizador criar grupos dentro de uma região e adicionar outros utilizadores quer estejam na mesma ou em diferentes regiões. Ao adicionar um utilizador de outra região, a informação desse grupo será replicada para essa região e para todas as outras regiões que contenham informação desse grupo. Apenas o criador do grupo tem permissão para eliminar esse grupo. Aos utilizadores que pertencem a um grupo, estes têm permissão para adicionar outros utilizadores. Os utilizadores que pertencem a um grupo nunca podem sair desse grupo, só sairão quando o criador apagar o grupo.

# Implementação

### Tolerância a Falhas

# Manual de utilização