

Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores (MEIC) Mestrado em Engenharia Informática e Multimédia (MEIM)

Unidade Curricular de Computação Distribuída

Laboratório 3

Objetivos:

- Experimentação de modelos de comunicação por eventos/mensagens utilizando um servidor RabbitMQ alojado num container Docker;
- Desenvolvimento, em Java usando a API *amqp-client*, de aplicações Produtoras e Consumidoras de mensagens usando conceitos do modelo *Publish/Subscribe*

Este laboratório pressupõe que cada grupo tem um projeto GCP e uma VM com o runtime Docker instalado de acordo com o Laboratório 01.

- Garanta que a sua VM tem regras de Firewall para abrir os portos TCP/IP 5672 e 15672.
 Para o efeito deve validar e acrescentar firewall rules no serviço "VPC network" da GCP aplicáveis a todas as instâncias de VM do seu projeto.
- 2) Execute um *container* que aloja um servidor (Broker) RabbitMQ com o seguinte comando:

```
$ docker run -d --hostname rabbithost --name rabbitmg \
-p 5672:5672 -p 15672:15672 rabbitmq:management
```

3) Execute no seu browser a aplicação de gestão do Broker no seguinte URL:

http://<public IP da VM>:15672

- a) Faça Login com User: guest e password: guest
- 4) Faça download no Moodle do ficheiro RabbitMQ-Concepts.zip que contém 3 projectos Maven (aplicação *Configurator* de configuração de Exchanges, Filas Bindings etc e aplicações de produção (*Producer*) e consumo (*Consumer*) de mensagens.
- 5) Usando as aplicações atrás referidas, com eventuais modificações que ache necessárias, concretize os diferentes padrões de encaminhamento de mensagens (Tipos de exchange e Bindings), apresentados nos slides e demonstrados na aula teórica, utilizando a aplicação web no browser de gestão do RabbitMQ para ir confirmando as configurações que efetua.
- 6) Usando exclusivamente o modelo *Publish/Subscribe* e o servidor RabbitMQ implemente uma aplicação distribuída de troca de mensagens entre múltiplos utilizadores (*PubSubChat*) nos seguintes cenários:
 - a) Todos os utilizadores recebem todas as mensagens;
 - b) Um utilizador só recebe mensagens associadas a um único dos seguintes temas (Desporto, Cinema, Tecnologia);
 - Generalizar para que cada utilizador possa receber mensagens classificadas com qualquer subconjunto de temas, por exemplo Desporto e Tecnologia;
 - d) Se um utilizador enviar uma mensagem com um payload (Body) que contenha no início o seguinte padrão <private:replyExchange:message ...> os receptores da mensagem devem enviar uma mensagem para o replyExchange com uma resposta que só será consumida pelo utilizador que enviou a mensagem inicial.