# System Deployment & Benchmarking

#### Trabalho Prático - Fase 2

2018/2019

## Informações Gerais

- O trabalho prático é entregue em duas fases obrigatórias para a avaliação final.
- Cada grupo de trabalho é constituído por três elementos, que será o mesmo nas duas fases.
- A segunda fase é concluída com a entrega de um relatório, acompanhado pelas scripts e ficheiros de configuração, por um dos elementos do grupo via E-Learning.
- O relatório deverá identificar todos os membros do grupo na capa.
- O prazo limite para a entrega do trabalho é 28 de dezembro de 2018.
- Será depois marcada uma apresentação do grupo sobre o trabalho desenvolvido nas duas fases.

#### Enunciado

A segunda fase do trabalho prático de SD&B tem como objetivo a instalação, monitorização e avaliação experimental da aplicação distribuída de código aberto escolhida pelo grupo de trabalho na primeira fase do trabalho prático. Estes pontos devem ter em vista a automatização do processo de *deployment* e de *benchmarking*.

## Requisitos

A segunda fase divide-se em três tarefas principais:

- 1) A primeira tarefa consiste em utilizar as ferramentas mais apropriadas (p.ex: Docker, Ansible) para permitir a instalação automática e configurável dos diversos componentes da aplicação num ambiente de cloud computing, mais concretamente, em máquinas virtuais da Google Cloud Platform. Esta tarefa deve considerar que:
  - Diferentes componentes da aplicação devem correr em máquinas virtuais/containers diferentes por questões de desempenho, resiliência e/ou escalabilidade.
  - Caso seja necessário aumentar o número de réplicas de um componente (por questões de resiliência ou de desempenho), o mesmo é possível de forma automática e configurável.
  - Toda a instalação e configuração da aplicação deve ser efetuada de forma automática no menor número de passos manuais possíveis.
- 2) A segunda tarefa consiste em dotar a aplicação de ferramentas de monitorização que permitam não só observar a aplicação num ambiente de produção mas também num ambiente de testes. Para esta tarefa é importante:
  - Que as ferramentas de monitorização sejam também instaladas e configuradas de forma automática.

- Considerar métricas como a utilização de recursos (CPU, RAM, I/O) e de desempenho (latência, débito) de cada componente.
- Considerar que para ambientes de teste ou produção, a configuração das ferramentas de monitorização pode ser diferente (*p.ex* o tipo de métricas recolhidas pode mudar).
- 3) Como terceira tarefa, é importante considerar ferramentas de avaliação da aplicação. Estas devem devem ser escolhidas de forma a:
  - Permitirem avaliar a aplicação em causa de forma realista e com os testes mais apropriados.
  - Permitirem não só avaliar toda a aplicação mas também diferentes componentes da mesma de forma a perceber possíveis pontos de contenção do sistema.

De novo, é importante que a instalação e utilização destas ferramentas sejam feitas de forma automática e configurável.

Após a conclusão destas 3 tarefas deverá ser possível, através de um número reduzido de configurações e comandos:

- Realizar uma instalação e monitorização da aplicação para um cenário de produção
- Realizar uma instalação, monitorização e avaliação da aplicação para um cenário de testes.

#### Conteúdo do Relatório

O relatório apresentado deve conter a informação seguinte:

- Uma breve descrição da arquitetura e componentes da aplicação (reutilizando e revendo o relatório da primeira fase).
- Identificação das ferramentas e abordagem utilizadas para a instalação e configuração automática da aplicação. Para além da descrição destas ferramentas deve ser claro:
  - O motivo para instalar diferentes componentes em máquinas virtuais/containers diferentes.
  - o Que componentes devem ser replicados e qual a razão para o mesmo.
- Quais as ferramentas de monitorização utilizadas, as métricas escolhidas e a necessidade das mesmas.
- Quais as ferramentas de avaliação utilizadas e a razão para a escolha das mesmas.
- Os resultados da avaliação experimental da aplicação (p.ex contemplando diferentes configurações dos componentes, diferentes testes, entre outros)
- De que forma é possível automatizar instalações de produção e testes com o trabalho efetuado.

### **Notas Finais**

O relatório deve evitar reproduzir todos os detalhes e decisões relevantes para atingir os requisitos e conteúdo referidos anteriormente. Um relatório de 20 páginas deve ser suficiente para responder a este enunciado. Ainda cada grupo fará uma breve apresentação (10 + 5 minutos) do relatório que contempla uma demonstração de 5 minutos. Esta demonstração deverá ser realizada utilizando a Google Cloud Platform.