Dejvid Muaremi, Romain Silvestri

HEIG-VD

TS – 3ème

Lab 3

Load balancing

10 décembre 2018

# Table des matières

[1. Table des matières 1](#_Toc531445060)

[2. Introduction 2](#_Toc531445061)

[2.1. Remarque 2](#_Toc531445062)

[3. Tâche 1 : Installer les outils 2](#_Toc531445063)

[3.1. Vagrant 2](#_Toc531445064)

[3.2. JMeter 2](#_Toc531445065)

[3.3. Git 2](#_Toc531445066)

[3.4. Manipulations 2](#_Toc531445067)

[3.5. Réponses aux questions 2](#_Toc531445068)

[4. Tâche 2 : Sticky sessions 3](#_Toc531445069)

[4.1. Réponses aux questions 3](#_Toc531445070)

[5. Tâche 3 : Drain mode 4](#_Toc531445071)

[5.1. Manipulations 4](#_Toc531445072)

[5.2. Réponses aux questions 4](#_Toc531445073)

[6. Tâche 4 : Round robin in degraded mode 5](#_Toc531445074)

[6.1. Réponses aux questions 5](#_Toc531445075)

[7. Tâche 5 : Balancing strategies 6](#_Toc531445076)

[7.1. Réponses aux questions 6](#_Toc531445077)

[8. Conclusion 7](#_Toc531445078)

[9. Table des illustrations 8](#_Toc531445079)

[10. Table des références 9](#_Toc531445080)

# Introduction

bla

## Remarque

bla

# Tâche 1 : Installer les outils

bla

## Vagrant

bla

## JMeter

bla

## Git

bla

## Manipulations

bla

## Réponses aux questions

### Question 1

bla

### Question 2

bla

### Question 3

bla

# Tâche 2 : Sticky sessions

bla

## Réponses aux questions

### Question 1

bla

### Question 2

bla

### Question 3

bla

### Question 4

bla

### Question 5

bla

### Question 6

bla

# Tâche 3 : Drain mode

## Manipulations

bla

## Réponses aux questions

### Question 1

bla

### Question 2

bla

### Question 3

bla

### Question 4

bla

### Question 5

bla

### Question 6

bla

### Question 7

bla

# Tâche 4 : Round robin in degraded mode

## Réponses aux questions

### Question 1

bla

### Question 2

bla

### Question 3

bla

### Question 4

bla

### Question 5

bla

### Question 6

bla

# Tâche 5 : Balancing strategies

## Réponses aux questions

bla

### Question 1

bla

### Question 2

bla

### Question 3

bla

# Conclusion

bla

# Table des illustrations

**Aucune entrée de table d'illustration n'a été trouvée.**

# Table des références

bla