# Practica\_3

## Omar Rojas/Edwin Rivera

#### 2023-04-24

#### PREGUNTA 1 - Apartado 1

Descomprimir el fichero comprimido que contiene los registros del servidor, y a partir de los datos extraídos, cargar en data frame los registros con las peticiones servidas.

#### PREGUNTA 1 Apartado 2

Identificar el número único de usuarios que han interactuado directamente con el servidor de forma segregada según si los usuarios han tenido algún tipo de error en las distintas peticiones ofrecidas por el servidor.

```
## [1] 200 302 304 400 403 404 500 501
## Levels: 200 302 304 400 403 404 500 501
```

#### PREGUNTA 1 Apartado 5

Utilizando un algoritmo de aprendizaje no supervisado, realizad un análisis de clústering con k-means para los datos del servidor.

### R Markdown

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.

When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

```
##
                        dist
        speed
                             2.00
##
   Min.
          : 4.0
                   Min.
                          :
##
   1st Qu.:12.0
                   1st Qu.: 26.00
                   Median : 36.00
##
  Median:15.0
           :15.4
                   Mean
                          : 42.98
##
  Mean
                   3rd Qu.: 56.00
##
   3rd Qu.:19.0
           :25.0
## Max.
                   Max.
                          :120.00
```

## **Including Plots**

You can also embed plots, for example:



Note that the  $\mbox{echo}$  = FALSE parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.