Práctica markdown

Luz Diaz

2022-05-23

matriz de datos

en esta ocasion voy a trabajar con la matriz iris

lectura de la matriz de datos iris

1. libreria

```
1ibrary(datos)

2. exploracion de la matriz
```

2.1 dimension

datos<-datos::flores

```
dim(datos)
```

```
## [1] 150 5
str(datos)
```

```
## 'data.frame': 150 obs. of 5 variables:
```

```
## $ Largo.Sepalo: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
## $ Ancho.Sepalo: num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
```

\$ Largo.Petalo: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ... ## \$ Ancho.Petalo: num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...

\$ Especie : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ..: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...

 $\# {\rm Matrices} \ {\rm con} \ {\rm extension} \ .{\rm xslx}$

1.1 abrir libreria

```
library(readxl)
```

```
penguins <-read_excel("penguins.xlsx")</pre>
```

2. exploracion de la matriz

```
dim(penguins)
```

```
## [1] 344 9
```

#graficos

1. instalacion de paquetes y libreria

```
library(ggplot2)
```

nombres de las variables

1.- Construccion de un histograma

```
HG<-ggplot(penguins, aes(x=largo_aleta_mm))+
  geom_histogram(col="black", fill="paleturquoise")+
  ggtitle("Histograma")+
  xlab("Largo de la aleta (mm)")+
  ylab("Frecuencias")+
  theme_classic()</pre>
```

2.- Visualizacion del grafico

HG

`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.

