|  |  |
| --- | --- |
| FECHA | 21/08/2023 |
| ENTREGA DE | Modern Exploration & Visualization |
| PROFESOR | VICTOR |
|  |  |
| ALUMNO | ROLANDO RODRIGUEZ |
| EMAIL | danrool@gmail.com |
| CONTACTO | +598 98 302 500 |
| REPOSITORIO | https://github.com/danrool/keepcoding-modern-exp-visua-d3js-entrega.git |
| ARCHIVOS | Opción 1, Opción 2 y Opción 3 |
| DATOS USADOS | Suministrados por Victor |
| OBJETIVO | * Opción 1: Representar la gráfica de barras (verticales u horizontales) y conectarlas al slider para que cada año represente la distribución de   mundiales de cada selección. Hay que tratar los datos.   * Opción 2 (asequible)   En este caso hay que combinar 2 gráficas: Representar la edad de Leonardo Di Caprio en una gráfica de línea en una y la edad de sus ex en una gráfica de barras, usando la misma escala, para poder comparar ambos valores.   * Opción 3 (difícil)   Representar datos del IBEX en una gráfica de línea que represente el valor de cierre de mercado. |

# DESCRIPCION GENERAL

Se realizaron las tres opciones planteadas buscando implementar los conocimientos incorporados durante el curso con diferentes funcionalidades y dificultades

# OPCION 1

## VISUALIZACION COMPLETA

# Gráfico, Gráfico de barras Descripción generada automáticamente

## VISUALIZACION A UNA FECHA ANTERIOR AJUSTADA A LOS DATOS EXISTENTE

# Interfaz de usuario gráfica, Aplicación Descripción generada automáticamente

# OPCION 2

## VISUALIZACION LIMPIA

# Gráfico, Histograma Descripción generada automáticamente

## VISUALIZACION DE LOS DETALLE (AL MOVER EL MOUSE SOBRE LA BARRA)

Gráfico

Descripción generada automáticamente

AL MOVER EL MOUSE PARA VER LOS DETALLES

(nombre, imagen, edades)

# OPCION 3

Gráfico

Descripción generada automáticamente