### MAFD. MARZO 2021. VISUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN

# **DATAVIZ**

En esta ventana se abre el recorrido sobre una nueva manera de trabajar con la datos. La reflexión más importante de este curso es comprender la enorme variedad de caminos y herramientas que existen para poder crear un flujo de trabajo que lleven a la visualización y control de datos.

VISUALIZACION EN CV
POSTER
CONTROL DE DATOS EN EXCEL
MARKDOWN LANGUAGE
MAPPING
ARDUINO
GIT

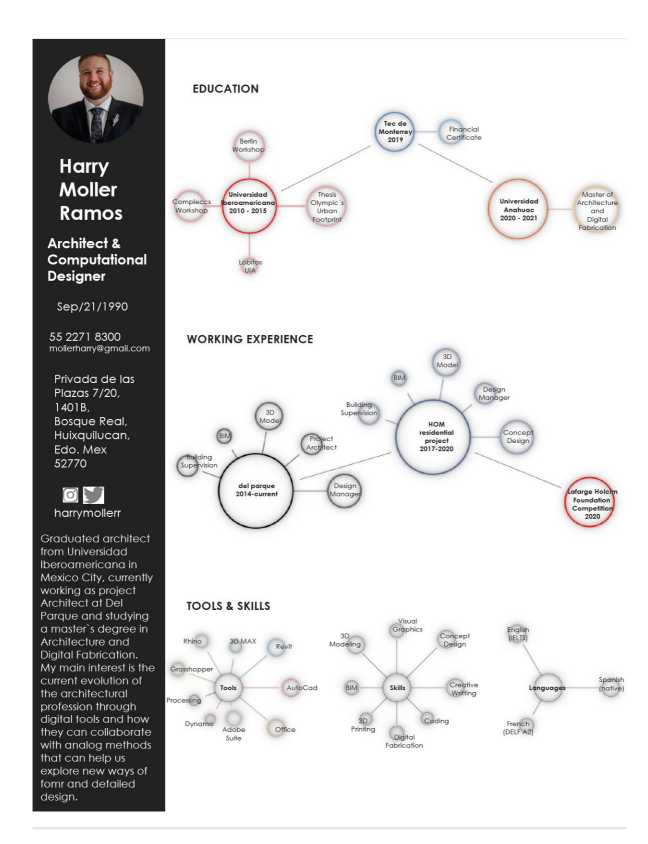
**CV** 

**BYE BYE** 

next

return tu DATAVIZ

El remplazo del texto o viñetas por gráficos o visualización generan otra narrativa que permite explicar y entender con mejor claridad la manera de pensar o contar tu propio recorrido. Esto en particular se ve en los CV´s cuando uno pone como tarjeta de presentación la creatividad y visualización.



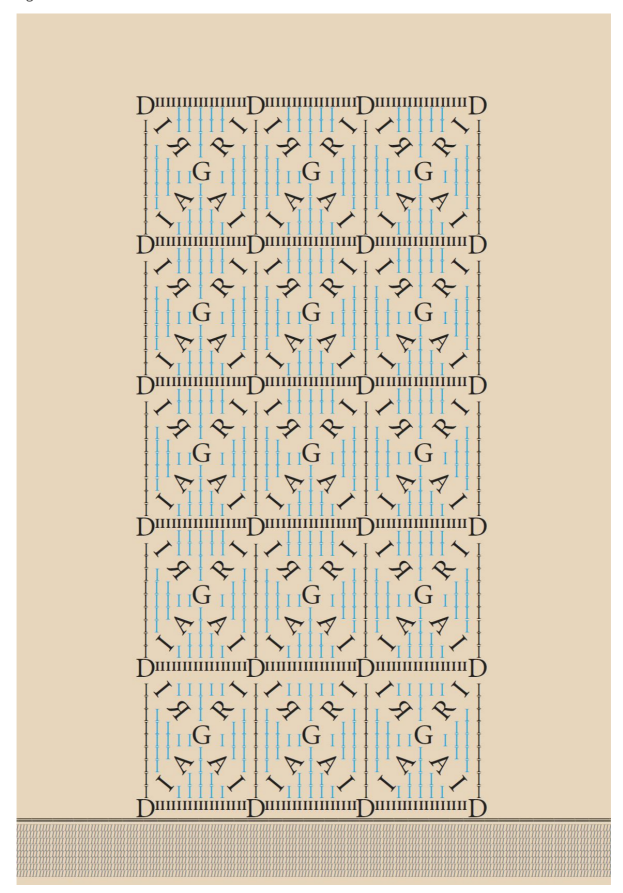
## **POSTER**

#### next

#### return tu DATAVIZ

Los gráficos suelén remplazar a las letras, pero las letras también pueden remplazar a elementos geométricos. Esto usado mucho en posters de publicidad o propaganda que también expresa el tiempo y espacio de la imágen a exponer.

El primer edifício diagrid, fue construido en 1896, por lo que buscamos una tipografía que se relacionara con el momento en el tiempo. La referencia visual es una brim narrow, pero para poder tener un dibujo más fino, tomamos minion variable concept y la aplicamos de la siguiente manera:



### **EXCEL**

## <u>next</u> <u>return tu DATAVIZ</u>

Pero para todo esto ¿como se manipulan los datos?

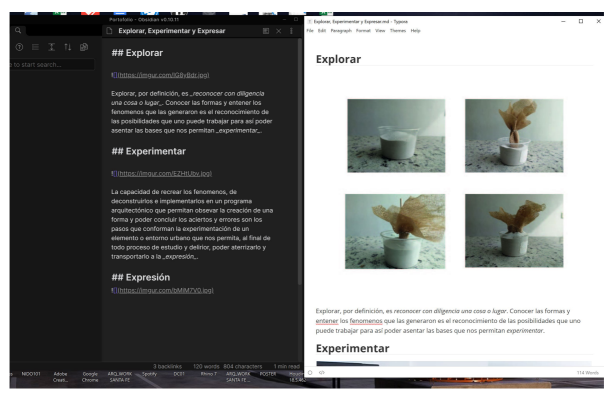
Son la base de todo el trabajo de visualización, ya que es el contenido. Extraer, parsear y filtrar los datos es muy importante para poder controlarlas dentro de la interfaz. Un ejemplo que elaboramos fue como utilizar los elementos de la tabal creada sobre los <u>rascacielos del mundo</u>.

### **MARKDOWN**

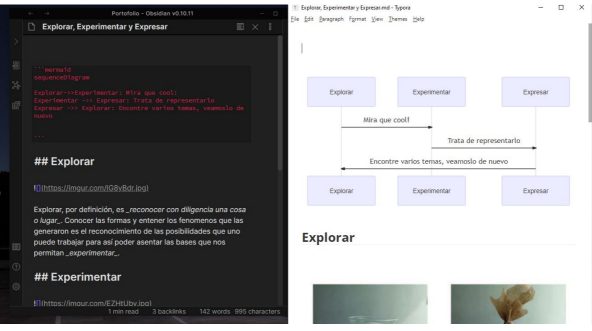
## <u>next</u>

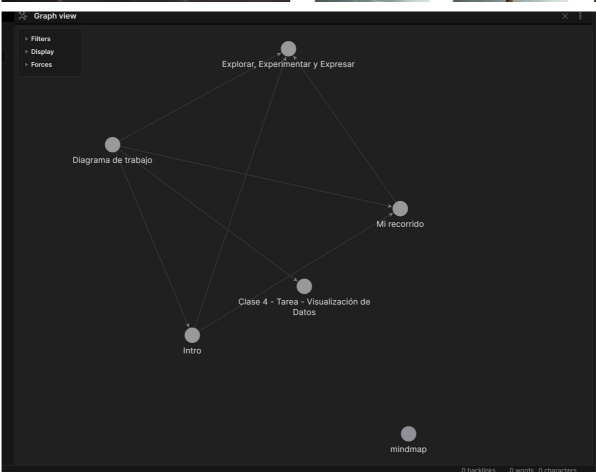
#### return tu DATAVIZ

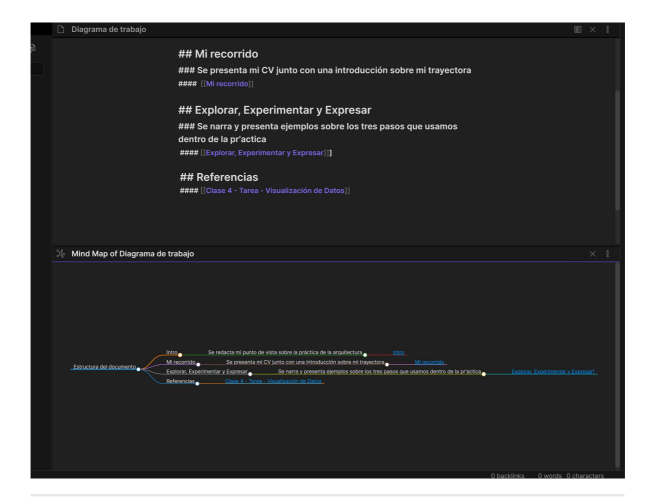
Para publicr información, se necesita de un lenguaje...no gráfico. Un lenguaje que permita estructurar el contenido y poder hacer de tus datos y su visualización un recorrido. Lenguajes como markdown, que permiten trabajar de una manera más fluida con textos e imágenes que quisieras publicar en la web. Markdown es un lenguaje que simplifica, mas no reemplaza el lenguaje de programación de html para crear contenido.



También para los textos en markdown o el orden de tus documentos es importante tenerlos en orden, vinculados para que puedas brincar de uno con una referencia. Una herramienta que permite esto es obsidian.



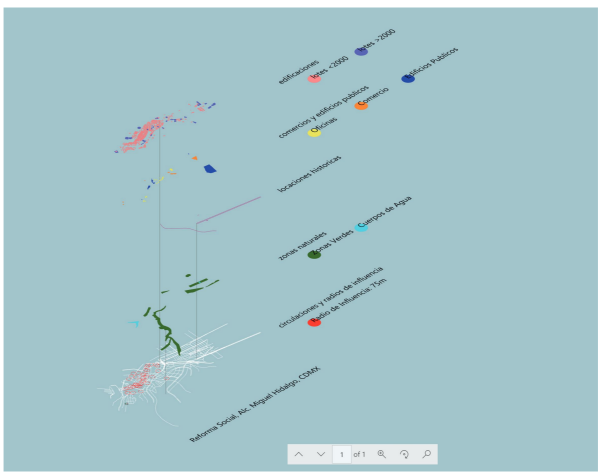


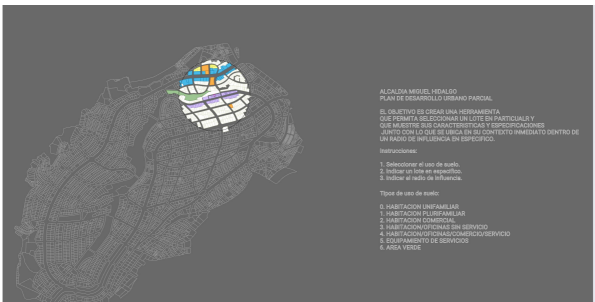


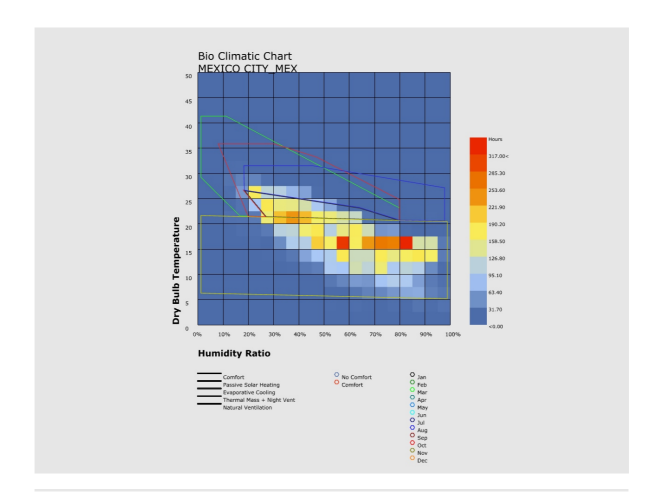
## **MAPPING**

## <u>next</u> <u>return tu DATAVIZ</u>

La vizualización de datos es una ejercício muy común en la arquitectura para la elaboración de análisis de sitio. Que te permita extraer elementos en particular que ayuden a resolver y conceptualizar los espacios o edifícios. Desde la locación sus alrededores, su superfíce e inclusive las condiciones climáticas del sitio.



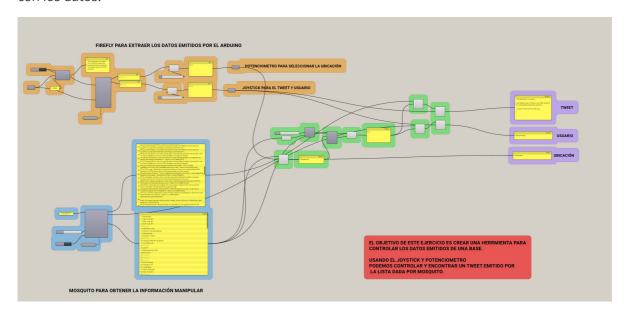


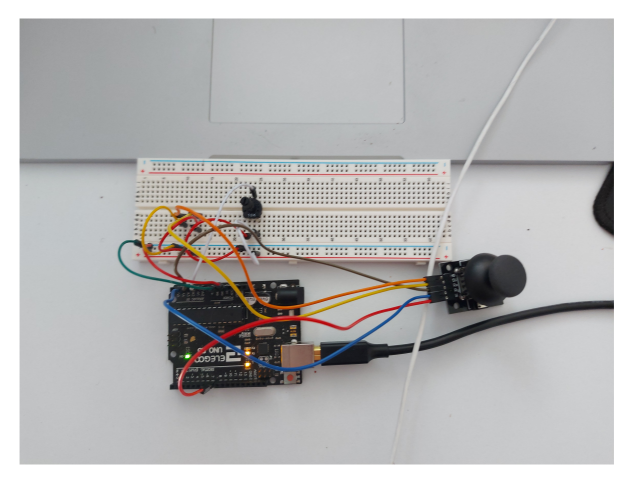


## **ARDUINO**

## <u>next</u> <u>return tu DATAVIZ</u>

Hablamos mucho sobre extraer y manejar datos...dentro de una computadora. Pero también existe la posibilidad de crear tus propias herramientas y estas anexarlas para controlar y jugar con los datos.





![]([Imgur](<u>https://imgur.com/zKUDAeR.mp4</u>)

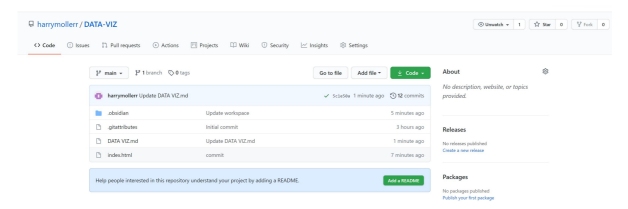
### **GIT**

### <u>next</u>

### return tu DATAVIZ

Una vez explorado las varias opciones, rutas, ejercícios que puedan llevar al trabajo de visualización, llega la etapa de compartir, la etapa de pubicación. Aquí el lenguaje se vuelve extenso y un poco más complicado.

El lenguaje html5 es con el que se elabora la página web, hoy ya existen varias maneras de enlazar lo que trabajas en markdown a html5 y publicarlo.



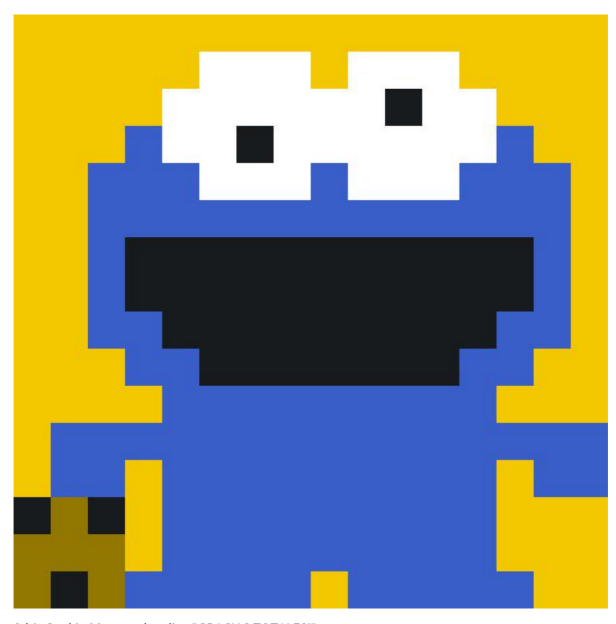
Lo importante de esta última sección, misma que se ve visualizada por el trabajo en esta página, es el valor de saber traducir e interpretar lo que uno desarrolla en distintos lenguajes. La eficiencia de trabajar y redactar ya entendiendo la sintaxis del código te permite tener control de como quieres que sea el resultado final.

Si quieren ver el resultado de este ejercicio Presione aqui

# CONCLUSIÓN

### return tu DATAVIZ

Data science, el saber extraer, parsear, controlar y visualizar los datos es una herramienta que hoy abre muchas puertas hacia el futuro. La tendencia de trabajar con la mineria de datos y saber traducirlos a un lenguaje que la mayoría pueda entender es un metodo de expresar y entender las condiciones y circumstancias de lo que pasa en el contexto. Implementar esta información en un modelo paramétrico que ayude a sacar resultados mas precisos y justificados dentro del rubro de modelos controlado por datos.



8-bit Cookie Monster les dice "GRACIAS TOTALES!"

página creada por Harry Moller