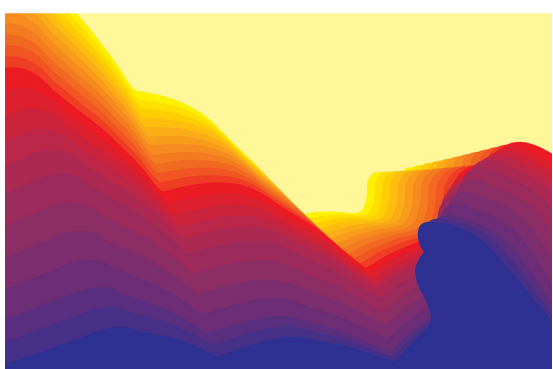


REFERENTES EXAMEN

El examen consiste en la visualización de datos del clima, específicamente una ciudad durante un período de un año. Desde lo más general como la visualización de todo el año a través de una variable del dato, hasta lo más particular como cada día con toda la información que contiene. A continuación se muestran referentes que el alumno encontró en diferentes páginas de internet, para tener una idea de lo que quiere lograr para su examen.

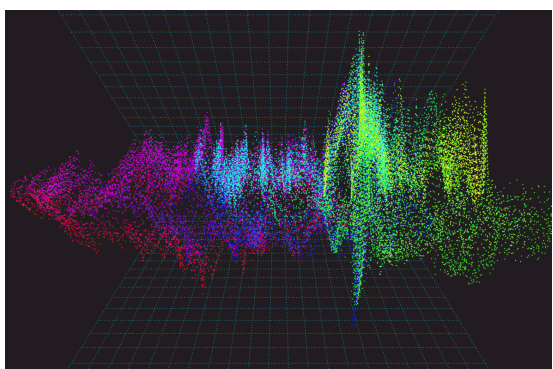
COLOR



Colorpong - Landscape - Septiembre 2015

<https://www.youworkforthem.com/graphic/E2785/landscapes?aff=504>

Los elementos que usaré de este autor son la manera en que utiliza los colores para representar, distintos paisajes en este caso, pero en mi examen los utilizaré para mostrar la temperatura que hubo cada día y de como está va aumentando o disminuyendo.



Colorpong - Dataism 2 - Febrero 2016

<https://www.youworkforthem.com/graphic/E3353/dataism-2>

Me gusta este referente ya que a lo mejor tengo no tendré que usar colores tan literal para representar los distintos datos.

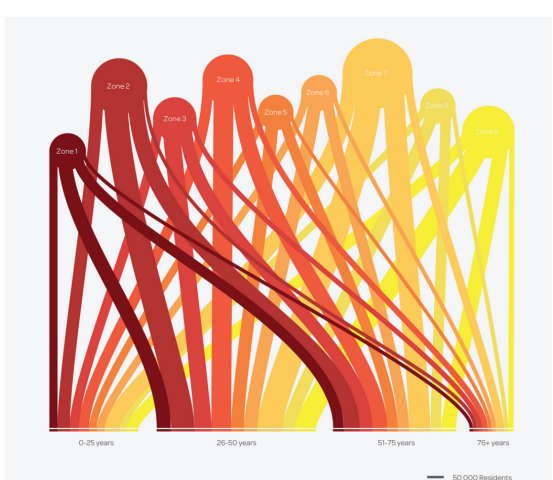


Sonja Kuijpers - Dataviz Weather Eindhoven - Enero 2015

<https://www.behance.net/gallery/22539163/Weather-Eindhoven-2014-infographic>

Destaco la manera de como algunos colores destacan sobre los otros, en donde es marca una jerarquía.

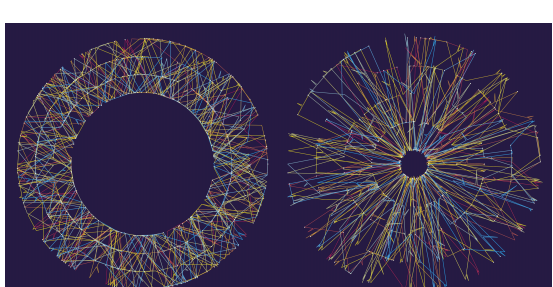
DISEÑO DE INFORMACIÓN



Carolina Mauri - Zone and age of population - 2012

<http://bldgwl.com/density-design/>

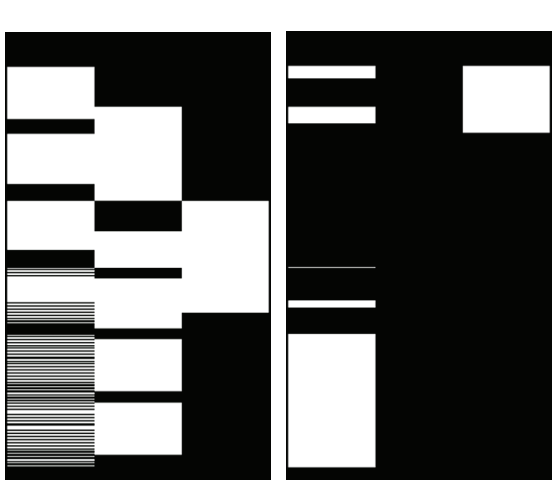
De este referente utilizaré la manera de como muestra las distintas zonas y de como estas se unen desde el principio, por las categorías. Me gustaría usar al categorización que le da a los datos y así mostrar los datos de cada mes de manera general.



Hyper Glu - Generative Splines - Julio 2016

<https://www.behance.net/gallery/40247813/Generative-Splines>

Lo destaco por la manera de como muestra información, en donde se va llenando cuando recibe más datos. En donde me lo imagino que mientras se presionan tecla, van apareciendo más datos.

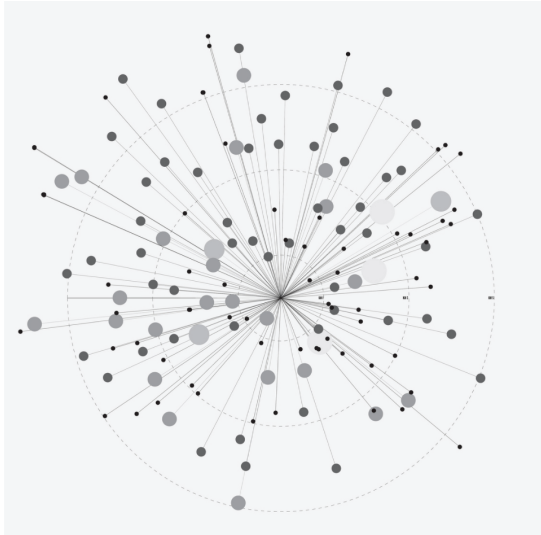


Kesson Dalef - Test pattern for an audio visualizer - Diciembre 2013

<https://www.behance.net/gallery/12708795/Test-pattern-for-an-audio-visualizer-with-Ryoji-Ikeda>

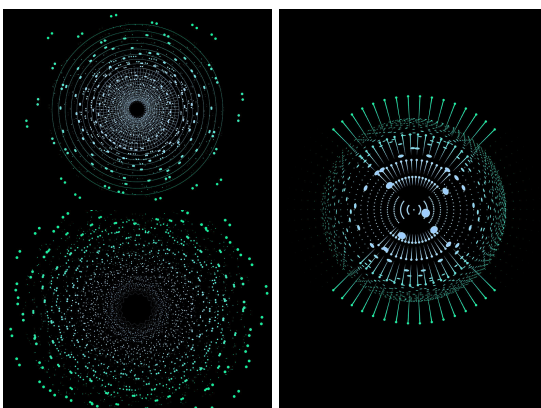
Creo que el uso de patrones se me haría útil para tener un buen diseño de información, que se haga fácil su lectura.

DIAGRAMACIÓN



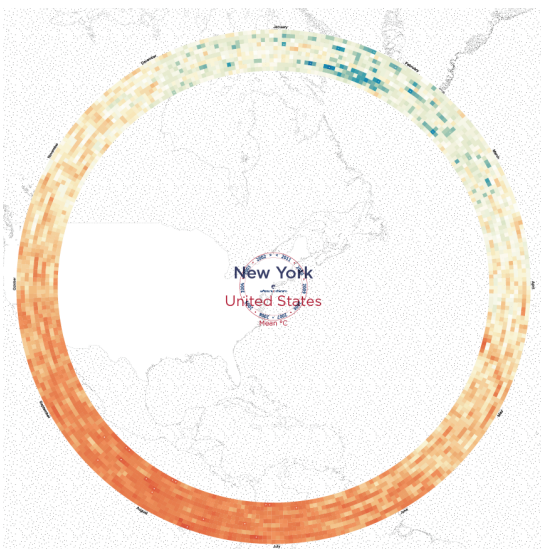
Tiziana Alocchi - The Satellites of education - 2012
<http://bldgwl.com/density-design/>

De este referente destaco de como resume la información en 5 variables, de tamaño, color. Lo usaría para la representación de los días en donde hubo más temperatura y la más baja.



Colorpong - Cosmos - Octubre 2015
<https://www.youworkforthem.com/graphic/E2830/cosmos>

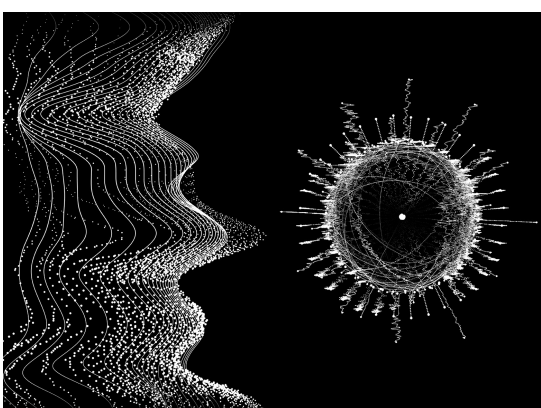
La primera imagen me gusta para la visualización de los datos de manera general, la segunda para realizar un zoom de algún dato, ya sea mes, viento, lluvia, etc.



Nicolás Troncoso y Data Rock - Colourdar - Octubre 2013
<https://www.behance.net/gallery/11278919/Colourdar-Weather-calendar>

Me gustaría implementar, la simpleza y lo pulcro en que se muestra esta visualización de dato, en donde además es un referente directo de mi examen.

MOVIMIENTO



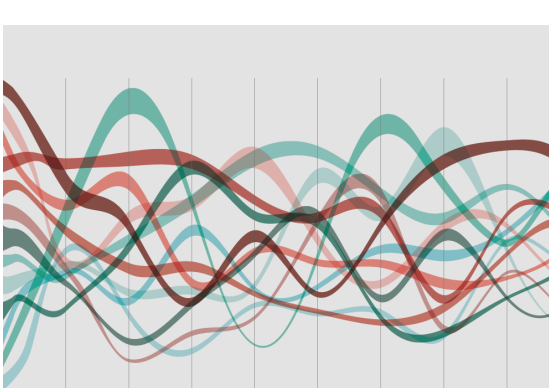
Colorpong - Dataism - Septiembre 2015
<https://www.youworkforthem.com/graphic/E2790/dataism>

Estos diferentes referentes de movimiento me llamaron la atención para visualizar como aumenta o disminuye algún dato.



Hint.fm - Wind map - Noviembre 2017
<http://hint.fm/wind/index.html>

Creo que de este referente podría tomar de como se mueven las líneas dentro del mapa, en donde este caso representan al viento, pero yo le buscaría otra enfoque.



Emanuele Innocenti - "Legge Bavaglio" - Septiembre 2016
<https://www.behance.net/gallery/42795957/La-legge-bavaglio-raccontata-dai-giornali>

Con este movimiento de ondas creo que podré ver la jerarquía de cada dato diferente.