

Universidad de Chile
Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas
Depto. de Ciencias de la Computación
CC5208 - Visualización de Información



Tarea 3

Layout del proyecto

Integrantes : Américo Ferrada
 : Gabriel Sanhueza
Profesor : Javier Bustos
Ayudante : Diego Madariaga

Índice

| | |
|-------------------------------|---|
| 1. Análisis | 3 |
| 2. Planteamiento de preguntas | 3 |
| 3. Mapeo datos a gráficos | 3 |
| 4. Diseño | 3 |

BORRAR ESTO

En esta tarea debe enviar el diseño del layout para los datos de su proyecto. Es la última oportunidad que tiene para cambiar su dataset.

Se espera que usted:

1. Haga un análisis de los tipos de datos que posee (ordinales, categóricos, cuantitativos, etc) y sus relaciones.
2. Plantee las preguntas que desea su visualización responda.
3. Haga un mapeo de sus datos a los distintos gráficos que servirán para responder 2.
4. Diseñe (usando lápiz/papel, paint, d3, tableau, lo que le sea más fácil) el layout de su visualización, textos de apoyo, y su paleta de colores, justificando sus decisiones de diseño desde el punto de vista cognitivo y con los fundamentos de información visual.

Recuerde que hoy en clases se informó que sus datos y visualizaciones deben quedar en un repositorio de GitHub. Si usted no tiene uno propio debe avisarle al profesor para que le cree un repositorio.

1. Análisis

TODO

2. Planteamiento de preguntas

TODO

3. Mapeo datos a gráficos

TODO

4. Diseño

TODO