ANÁLISIS VISUAL DE GRANDES CONJUNTOS DE DATOS

DCIC, UNS, 2020

Actividad 3

El Diseño de La Visualización: ¿Cuánto sabemos sobre la cerveza?

En comisiones de **2 personas**, realice las siguientes actividades:

- Busque en la web una base de datos sobre la cerveza. Puede tratarse de bases de datos sobre conocimiento general de la cerveza, consumo, comercio, distintos cereales, etc.
- 2. Defina 3 preguntas significativas sobre esos datos a resolver con una visualización.
- 3. Investigue si existen soluciones existentes que puedan responder sus preguntas.
- 4. Describa la audiencia para la cual estará destinada la visualización.
- 5. Describa el conjunto de datos, qué atributos tiene, de que tipo son. Necesitará efectuar algún procesamiento adicional de los datos para responder alguna de sus preguntas?.
- 6. Realice un sketch en papel describiendo el mapeo visual y las interacciones que necesitará para responder las preguntas planteadas.
- 7. Integre todas las respuestas (incluida la imagen del sketch) en un informe.

Se realizará una exposición obligatoria de está actividad el día miércoles 27/10 en el horario de clase. Cada comisión deberá preparar una presentación de **5 minutos** donde explique resumidamente los puntos mencionados arriba.