



## M2.859 - Visualización de datos aula 1

### A9: Creación de la visualización y entrega del proyecto (Práctica)

<b>Inicio:</b> <b>10/05/21</b> <b>00:00h</b> Hora central europea de verano (CEST)	<b>Entrega:</b> <b>09/06/21</b> <b>24:00h</b> Hora central europea de verano (CEST)	<b>Calificación:</b> <b>23/06/21</b>	<b>Dedicación:</b> <b>80 %</b>
---	--	---	-----------------------------------

### Descripción y enunciado

En esta segunda parte de la práctica el estudiante tendrá que desarrollar una visualización de datos que demuestre sus conocimientos del ámbito así como el uso de diferentes herramientas y técnicas. Además de la visualización, el estudiante tendrá que librar un informe que describa el proceso de creación seguido y las decisiones de diseño que se hayan tomado a lo largo del desarrollo, así como una pequeña presentación de la visualización, el conjunto de datos que se visualiza, las preguntas que se responden y los elementos interactivos disponibles como parte de la misma visualización.

La visualización debe incluir los elementos siguientes:

1) Título de la visualización donde se presentan la visualización realizada. URL de la visualización y del código. Y descripción corta del documento y del que se presenta

1.1) El código es tiene que publicar en un repositorio público de GitHub con una licencia de código abierto. Tiene que contenga los archivos necesarios para correr la aplicación en local con la ayuda de un servidor web si fuera necesario.

1.2) La URL de la visualización tiene que ser pública y poderse explorar sin login. Por ejemplo GitHub pages (<https://pages.github.com/>), surge.sh o subir la aplicación a un espacio web propio accesible o compartir un url accesible sin usuario y contraseña.

2) Explicar razonadamente qué preguntas responde la visualización presentada y qué uso puede tener por un usuario tipo.

3) Descripción técnica del proyecto: lenguajes, librerías, licencias, descripción técnica del proyecto.

4) La/s visualizaciones realizadas

 4-Rubrica CASTELLA-PRACTICA2-Final.pdf