

Gestión de Bases de Datos – 1º ASIR

Portfolio – Autorreflexión: consultas

9/3/20223 Profesor: Jorge Sánchez

Pasos iniciales:

1. Crea un nuevo proyecto en GitHub y llámale **port-folioGBD-marzo** y asóciala una carpeta de tu ordenador y en ella realiza todo el trabajo.
2. Crea un **README.md** (usará formato markdown) y un **.gitignore** que haga que no suba a GitHub la carpeta **.idea** de DataGrip.
3. El archivo README.md contendrá todo el texto requerido para este portfolio, pero puede contener enlaces a documentos e imágenes que también pueden formar parte del proyecto.

El portfolio deberá contener lo siguiente:

1. Un apartado llamado **Resumen** que contendrá un resumen, conciso pero pormenorizado y **usando tus propias palabras**, sobre lo que se ha visto en esta evaluación (Unidades 6 y 7).
2. Un apartado llamado **Reflexiones personales** en la que describes lo que personalmente te ha aportado este tema y donde señales también: lo más positivo de lo que se ha visto y lo más negativo.
3. Un apartado llamado **Ejercicios significativos** en el que aparezca:
 - Al menos cinco ejercicios de las prácticas seleccionadas en estas unidades indicando el número de práctica al que pertenecían y el número de ejercicio dentro de esa práctica
 - Entre los cinco ejercicios se tiene que cumplir que dentro de ellos aparezca:
 - Consultas de varias tablas usando algún tipo de JOIN con ON y/o USING
 - Consultas que usen CROSS JOIN
 - Consultas que usen LEFT OUTER JOIN
 - Consultas que usen SUM, AVG, COUNT, MAX o MIN
 - Consultas que usen HAVING
4. Un apartado llamado Ejercicios de invención propia en el que seas tú el que se invente el enunciado y la solución a dos ejercicios propios. Esos ejercicios deben ser originales
5. Finalmente un apartado final llamado **Conclusiones** en el que indiques
 - Cuáles han sido las principales dificultades
 - Qué es lo que más te ha gustado de las unidades y cuál ha sido lo que menos
6. En la tarea debes adjuntar la URL a tu repositorio de GitHub en el que hayas publicado el portfolio



La nota final se basará en la valoración de estos apartados:

- Valoración del grado de cumplimiento de las secciones y apartados obligatorios (25%)
- Demostración de evidencias (25%)
- Uso de *markdown*/estética (25%)
- Validez y complejidad de la explicación (25%)