

Primer trabajo integrador

1. Relevar y armar un cuadro comparativo de los motores de Bases de Datos para los dispositivos móviles más actuales del mercado. Indicar sus nombres correspondientes, desarrollador, características principales, Tecnología utilizada (infraestructura), Tipo de Base de Datos, ámbitos en los que se utilizan y URL del sitio oficial.
2. Realizar un programa en python que realice las siguientes tareas
 - Importar archivos en formato csv o json
 - Guardar los datos dentro de una base SQLite
 - Dejar un registro dentro de un archivo de las actividades que se están llevando a cabo durante la ejecución del proceso. Este archivo debe ser generado en formato de txt.

Para tener en cuenta:

- Se deben aplicar los temas vistos hasta el momento. (Unidad I a la III)
- El programa debe ser modular.
- El programa debe estar separado en funciones.
- Debe capturar las excepciones mas frecuentes

Nota: La base de datos deberá contener al menos 4 tablas, las cuales deberán ser importadas desde fuentes externas (csv o json)