1. Vistas del programa Web Carla
2. Hacer Diagrama RE Carla
3. Crear base de datos (mongo DB)
4. Llenarlo con 1 dato en cada tabla
5. Sacar scrin de la tabla con el dato
6. Hacer tres consultas
7. Sacar scrin de lo que te devuelven las consultas
8. Medir tiempo de respuesta
9. Sacar scrin del tiempo de respuesta
10. Llenarlo con 10 datos en cada tabla
11. Sacar scrin de la tabla con el dato
12. Hacer 3 consultas
13. Sacar scrin de lo que te devuelven las consultas
14. Medir tiempo de respuesta
15. Sacar scrin del tiempo de respuesta
16. Llenarlo con 100 datos en cada tabla
17. Sacar scrin de la tabla con el dato
18. Hacer tres consultas
19. Sacar scrin de lo que te devuelven las consultas
20. Medir tiempo de respuesta
21. Sacar scrin del tiempo de respuesta
22. Comparar si cambia mucho el tiempo de respuesta

Martes:

-aprender a hacer índice

1. SI CAMBIA MUCHO, PONER INDICE
2. Hacer tres consultas
3. Compara tiempos de respuestas con y sin índice
4. Llenarlo con 1000 datos en cada tabla
5. Hacer 3 consultas
6. Medir tiempo de respuesta
7. Comparar si cambia mucho el tiempo de respuesta
8. SI CAMBIA MUCHO, REPEDITIR MAS DATOS EN OTRAS TABLAS
9. Llenarlo con 4000 datos en cada tabla
10. Hacer 3 consultas
11. Medir tiempo de respuesta
12. Compararlo con todas las pruebas anteriores y decidir si nuestra base es eficaz
13. SI NO LO ES…. PUES CAMBIARLA HASTA QUE LO SEA
14. SI ES EFICAS… plantear las políticas de respaldo de datos
15. La política de base la dividimos en dos…. Una parte en un disco duro y otra por la nube
16. Definir cuando se debe hacer un back up completo y cuando uno parcial
17. Unir con Gis con COMPAS para meterlo en la base de datos de mongo
18. Hacer tres consultas
19. Medir tiempo
20. Comparar los tiempos antes y después de gis, ver si cambia mucho el tiempo de respuesta
21. Conclusión del proyecto