1. Vistas del programa Web
2. Hacer Diagrama RE
3. Crear base de datos (mongo DB)
4. Llenarlo con 1 dato en cada tabla
5. Hacer dos consultas
6. Medir tiempo de respuesta
7. Llenarlo con 10 datos en cada tabla
8. Hacer 3 consultas
9. Medir tiempo de respuesta
10. Llenarlo con 100 datos en cada tabla
11. Hacer tres consultas
12. Medir tiempo de respuesta
13. Comparar si cambia mucho el tiempo de respuesta
14. SI CAMBIA MUCHO, PONER INDICE
15. Hacer tres consultas
16. Compara tiempos de respuestas con y sin índice
17. Llenarlo con 1000 datos en cada tabla
18. Hacer 3 consultas
19. Medir tiempo de respuesta
20. Comparar si cambia mucho el tiempo de respuesta
21. SI CAMBIA MUCHO, REPEDITIR MAS DATOS EN OTRAS TABLAS
22. Llenarlo con 4000 datos en cada tabla
23. Hacer 3 consultas
24. Medir tiempo de respuesta
25. Compararlo con todas las pruebas anteriores y decidir si nuestra base es eficaz
26. SI NO LO ES…. PUES CAMBIARLA HASTA QUE LO SEA
27. SI ES EFICAS… plantear las políticas de respaldo de datos
28. La política de base la dividimos en dos…. Una parte en un disco duro y otra por la nube
29. Definir cuando se debe hacer un back up completo y cuando uno parcial
30. Unir con Gis con COMPAS para meterlo en la base de datos de mongo
31. Hacer tres consultas
32. Medir tiempo
33. Comparar los tiempos antes y después de gis, ver si cambia mucho el tiempo de respuesta
34. Conclusión del proyecto