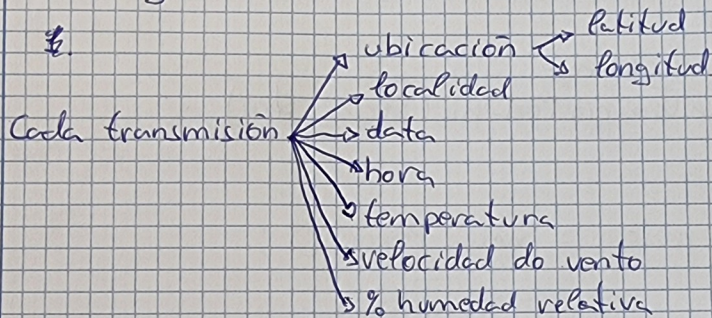


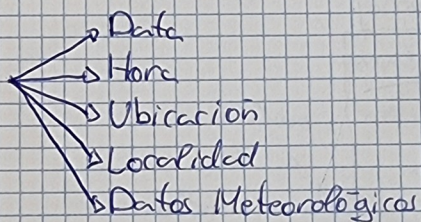
CONTORINOS

T1.5. Proyecto de software: ciclo de vida.

1.



Se elabora un informe con estos datos



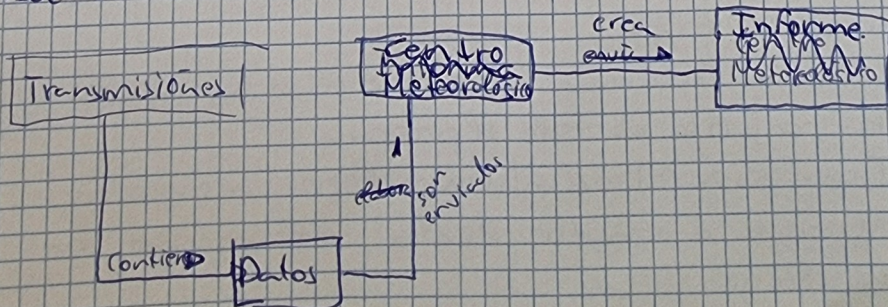
Se tiene que poder filtrar por ubicaciones y datos, clasificándose además por data y hora

Cada medida, asociada a un valor de sensación térmica en °C

1.

No funcionales: concurrencia alta en ejecución, tiempo de respuesta alto, espacio no disco suficiente

Funcionales: Creación de un informe con sus características, con las datos de las transmisiones. Cada medida debe estar asociada a un valor de sensación térmica en °C



T1.5 3º

- 2º ^{Análisis} ~~Planificación~~ Un programa que reciba datos de diferentes centros, que los organice, y cree un informe
- 1º Planificación: Estudio de viabilidad, riesgos, su planificación temporal y asignación de los recursos.
- 3º Diseño: Diagrama
- 4º Implementación: Usaremos un lenguaje Java en el programa de Eclipse.
- 5º Pruebas → Probaremos clase por clase y después una prueba conjunta de todo el programa.
- 6º Instalación o implementación → Poner a funcionar el programa o añadir dentro del mismo las actualizaciones.
- 7º Uso y mantenimiento.

4º Usaremos Java y el programa eclipse.

5º 1º Una clase de transmisiones, en la que se reciben los datos.

2º Otra clase será informe

3º Otra clase que será la main donde se muestra el programa.

GR