**Estudiar:**

Leer tesis y nuestro documento

**Información**

Geography Markup Language (GML)

**WFS Básico:** Estos servicios son únicamente de lectura y ofrecen las operaciones GetCapabilities, DescribeFeatureType y GetFeature.

**WFS con XLink:** Ofrecen las operaciones de un WFS básico más la operación GetGmlObject. Con XLink significa que el servidor puede solicitar datos extra a otros servidores.

**WFS Transaccional:** Ofrecen las operaciones de un WFS básico más la operación Transaction.

**WFS Transaccional con XLink:** Ofrecen las operaciones de un servicio WFS Transaccional más la operación GetGmlObject.

**Posibles preguntas:**

En todos los escenarios habla de localización y en el 4 dice orquestación, a que se refiere?

pagina 26.

Que son los archivos CGI?

Son ejecutable que se ejecutan de la web

**Diferencias entre Rest y Soap?**

Rest está orientado a recursos y soap está orientado a servicios.

**SOAP** define unformato para envío y recepción de mensajes basado en XML

Si empezáramos de nuevo que cosas haríamos diferente?

No perder tiempo con mapserver

Utilizar aplicaciones GIS desktop más amigables

Que complicaciones tuvieron?

STS, no se podía hacer deploy de los webservices como aplicaciones web en la 4.12 por eso bajamos a la 4.9

Porque se les complico tanto el STS?

Porque no encontrábamos una implementación de referencia y decidimos investigar para implementarlo nosotros pero no era un requerimiento fundamental. Y era más complejo de lo que parecía.

Soportan el OWS?

No.