**Trabajo de caso real Arquitectura Big Data**

**El caso:**

Se trata de un conjunto de supermercados que tienen varios años de datos acumulados de productos de limpieza del hogar.

Realizan promociones de forma permanente y quieren poder predecir el volumen de ventas según las promociones que realizan.

**Objetivo:**

Se trata de plantear como abordar el problema completo, desde que el cliente plantea la necesidad:

Como abordar el problema?

Fases del proyecto y del proceso analítico?

Tecnología a utilizar según las fases?

Arquitectura según las fases?

Propuestas de valor para el cliente a lo largo del proyecto?

Esfuerzos necesarios y perfiles necesarios?

Baseline de resultados iniciales?

**Trabajo a Realizar:**

Se trata de un trabajo de un par de días de dedicación total, con un informe de proyecto de unas 20-30 páginas máximo.

No se trata de realizar o ejecutar todo el proyecto.

Se trata de documentar como se realizaría o ejecutaría, que hace falta para hacerlo y solamente realizar una primera estimación de resultados base con el mínimo esfuerzo posible.