**Taller the swedish ship vasa**

**Kevin Rodriguez**

1. **¿Qué mensaje nos deja el caso de estudio “The swedish Ship Vasa”?**

* El mensaje mas importante que nos deja esta historia, es que debe haber una exhaustiva planeación basada en un estudio previo del tema, para que no surjan inconvenientes o sorpresas indeseadas al momento de probar el producto.

1. **¿Qué supone que ocurriría si dos arquitectos diferentes, trabajando en dos organizaciones diferentes, recibieran las mismas especificaciones de requerimientos funcionales para un sistema?**

* Lo mas probable es que estos arquitectos tengan propuestas diferentes que se basen en su experiencia y conocimiento, por lo que al final, puede haber múltiples propuestas que satisfagan los requerimientos.

1. **¿Cree que producirían la misma arquitectura o diferentes?**

* Como lo dije anteriormente, lo mas probable es que propongan arquitecturas diferentes, debido a la diversidad de experiencias y conocimiento.

1. **¿Cómo influyen las metas organizacionales en los requerimientos y la estrategia de desarrollo?**

* Todo producto tiene un fin y un uso especifico, por lo que dependiendo la clase de productos o la clase de clientes a los que se le apuntan, se va a desarrollar uno u otro producto que lleven a la organización al cumplimiento de los objetivos.

1. **¿Cómo los requerimientos conducen a una arquitectura?**

* Los requerimientos al final se traducen en atributos de calidad que debe tener el producto, y esos atributos de calidad es lo que al final nos lleva a escoger una arquitectura u otra

1. **¿Cómo se analizan las arquitecturas?**

* Las arquitecturas se analizan en base a sus ventajas y sus desventajas. Las arquitecturas a analizar primeramente deben satisfacer los requerimientos del proyecto, seguido a esto se debe hacer un análisis de sus puntos positivos y negativos. Al final de esto, se toma una decisión bajo los análisis previos.

1. **¿Cómo las arquitecturas producen sistemas que sugieren nuevas capacidades y requerimientos organizativos?**

* Cuando se desarrolla bajo una arquitectura especifica, se pueden encontrar hallazgos que puedan impactar a la organización positivamente en próximos proyectos,