Encuesta calidad

Tecnologias utilizadas en los diferentes procesos

Isos usadas.

Requisitos sw analizados con exactitud ( riesgos críticos y costo)

si, adecuando nuestras elecciones y decisiones para los diferentes elementos ( SGBD, SO, Comunicaciones..)

El entorno operativo incluye:  
\* [Sistemas operativos](http://www.alegsa.com.ar/Dic/sistema%20operativo.php).  
\* Sistemas gestores de bases de datos ([SGBD](http://www.alegsa.com.ar/Dic/sgbd.php)).  
\* Sistemas de comunicaciones.  
\* Monitores de transacciones.  
\* Herramientas CASE y entornos de desarrollo en general.

¿Los requisitos se han actualizado durante el proceso de realización?

Tras deliberar y analizar algunos requisitos hemos mejorado y especificado de nuevo ciertos requisitos

¿Se ha evaluado el coste, tiempo e impacto técnico de cambios a los requisitos?

si , siendo bastante bajo, dado que fue en una fase temprana. Se encuentra documentado en la memoria de actas

¿Se le notificó al cliente el impacto producido por la modificación de los requisitos?

No vimos necesario notificar al cliente, dado que al actualizarlos se mejoraba el resultado

¿Se han definido interfaces internas y externas en cada elemento del software?

si , dado que es altamente recomendable implementar bien las interfaces a la hora de futuras expansiones, modificaciones y mejoras

¿Cada elemento software goza de un diseño adecuado?

El diseño de cada elemento es estudiado y revisado independientemente, por lo que establecemos que el diseño es adecuado

¿Se han definido interfaces externas para cada elemento del software del sistema?

si , siendo estas definidas para maximizar la comodidad del usuario al usarlas

¿Se establecen la consistencia y la trazabilidad entre los requisitos y el diseño del software?

Debido a pequeños problemas con nuestra herramienta CASE no nos ha sido posible realizarlo.

¿Entre el diseño, los requisitos y el arquitectura se ha establecido la consistencia y trazabilidad ?

Debido a pequeños problemas con nuestra herramienta CASE no nos ha sido posible realizarlo

|  |
| --- |
| **Unidad de software** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **Anuncios** |  |  | | --- | | Pieza de software que realiza algún cometido. Puede ser una [función](http://www.alegsa.com.ar/Dic/funcion.php), un método, una [clase](http://www.alegsa.com.ar/Dic/clase.php), una [biblioteca](http://www.alegsa.com.ar/Dic/biblioteca.php)(librería), una [aplicación](http://www.alegsa.com.ar/Dic/aplicacion.php), un componente, etc. | |

¿El diseño define las unidades software?

si, dado que estas son elementos propios de nuestro diseño.