|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CARRERA** | **CÓDIGO ASIGNATURA** | **NRC** | **NOMBRE DE LA ASIGNATURA** |
| INGENIERÍA DE SOFTWARE | COMP\_A0G18 | 13364 | ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL SOFTWARE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| UNIDAD No: 01 | Aseguramiento de la calidad | | |
| **PROFESOR** | **PRÁCTICA** | **NOMBRE DE LA PRÁCTICA:** | **DURACIÓN:** |
| Glima Toaza | Nº 1 | Determinar los requisitos incorrectos a través de la técnica de revisión. | 2 horas |
| **INTEGRANTES** |  | | |

**OBJETIVO**

Realizar el taller donde se establezca claramente los requisitos incorrectos, es decir los requisitos que contienen errores de acuerdo a las características que debe cumplir un buen requisito.

**FUNDAMENTO TEÓRICO**

La calidad significa una cosa distinta para cada producto, precisamente porque son artefactos distintos. Del mismo modo que la calidad de un plano y la calidad de una casa significa cosas distintas.

Las técnicas de Evaluación estática de artefactos del desarrollo se las conoce de modo genérico por Revisiones. Las revisiones pretenden detectar manualmente defectos en cualquier producto del desarrollo.

**INSTRUCCIONES**

* Analizar los requerimientos del siguiente caso práctico:

Descripción del producto:

Se quiere desarrollar un software de procesamiento de órdenes de compra para una empresa llamada WEB-Cántabra, que es una revendedora o intermediadora de un conjunto de productos procedentes de diferentes empresas suministradoras.

La empresa publica dos veces al año un catálogo de los productos que vende, que es distribuido entre los clientes y otras personas que pueden estar potencialmente interesadas.  
Requerimientos adicionales:

Los clientes encargan los productos, enviando una lista de ellos junto con las órdenes de pago a favor de WEB-Cántabra. WEB\_Cántabra cumplimenta las órdenes de pedido y envía los productos a la dirección de los clientes.

La aplicación software debe mantener la información completa de las órdenes desde que el pedido llega, hasta que el producto es enviado.

WEB-Cántabra debe proporcionar un servicio rápido. Debe ser capaz de servir el pedido del cliente por el medio más rápido y eficiente posible.

* Realizar la revisión y terminar los errores que se observan en los requisitos.

**RÚBRICA DE EVALUACIÓN**

* Método para revisión: El documento Word (Taller) será subido al aula virtual.
* **ACTIVIDADES A DESARROLLAR**
  + Elaboración del Taller, donde se explique claramente los errores identificados en los requerimientos.

**BIBLIOGRAFÍA**

Establecer la bibliografía utilizada y detallar de acuerdo a las Normas APA séptima edición.