PRÁCTICO 11 - TESTING - Métodos de Caja Negra

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Condición externa | Clases de equivalencia válidas | | Clases de equivalencia inválidas | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Unidad: | Unidad Nro. 4: Aseguramiento de Calidad de Proceso y de Producto |
| Consigna: | Realice el diseño de las pruebas de caja negra según los métodos de Clases de Equivalencia y Análisis de  Valor límite |
| Objetivo: | Que el estudiante pueda diseñar pruebas mediante los métodos de Clases de Equivalencia y Análisis de  Valor límite, para historias de usuario dadas. |
| Propósito: | Familiarizarse con los métodos de Clases de Equivalencia y Análisis de Valor límite para el diseño de  pruebas de caja negra. Descubrir escenarios de prueba que no se derivan a través de los métodos. |
| Entradas: | Conceptos teóricos sobre el tema, desarrollados en clase. Bibliografía referenciada sobre el tema. Enunciado, consigna y User Story.  Planilla de Excel con Plantilla de Casos de Prueba y Reporte de Defectos  Delivereat\_Template\_Caso\_De\_Prueba\_Defectos.xlsx |
| Salida: | Se realizará una puesta en común del conjunto de clases de equivalencia y el resultado de la aplicación del método de análisis del valor límite.  Este práctico no se entrega y por lo tanto no tiene nota. El tema se evalúa en el parcial. |
| Instrucciones: | Según el método de partición de equivalencia, defina las clases existentes utilizando el siguiente cuadro para la User Story de las siguientes que no haya implementado en el Trabajo Práctico 2 “Requerimientos Ágiles – User Stories y Estimaciones”, ¡sobre el servicio DeliverEat!:   * *Realizar Pedido a Comercio adherido* (grupos impares) * *Realizar un Pedido de "lo que sea"* (grupos pares)   Describa la cantidad mínima de casos de prueba que requiera para asegurar la prueba de todas las clases identificadas y para asegurar que se realicen todas las pruebas de aceptación requeridas por el PO, aplicando los métodos de *Partición de Equivalencias* y de *Análisis de Valores Límite (*para las condiciones externas en las que sea posible*)*.  Utilice el template *Template\_Casos\_De\_Prueba*. |