|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sigla Asignatura | CSY4111 | Nombre de la Asignatura | CALIDAD DE SOFTWARE | Tiempo | 2 Horas |
| Nombre del Recurso Didáctico | 1.3.2 Aplicando pruebas estáticas a documentación | | | | |
| Resultado de Aprendizaje | Diseña casos de prueba efectivos para garantizar la calidad de un producto de software tanto funcional como no funcionalmente. | | | | |
| Indicadores de Logro | IL 1.3 Aplica conceptos de pruebas funcionales y no funcionales, según caso expuesto.  IL 2.2 Crea casos de prueba que cubren los diferentes caminos y flujos de ejecución del software. | | | | |

|  |
| --- |
| 1. **DESCRIPCIÓN E INSTRUCCIONES DE LA ACTIVIDAD** |

La actividad, tiene como fin que el alumno pueda aplicar pruebas estáticas a un documento llamado 3.1.3 Documentación a analizar ERS.

Se deben formar grupos de 4 alumnos que serán los analistas QA y estarán comandados por un jefe de proyecto QA quien debe defender el trabajo realizado al final del de la sesión.

|  |
| --- |
| 1. C:\Users\cgonzalezm\Desktop\221_DISEÑOS\FOMATOS DOCUMENTOS DISEÑO\ICONOS_MD_2021\ICONOS_MD_ DOS_COLORES_2021\ACTIVIDADES.png**DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD** |

El equipo de trabajo debe analizar el requerimiento adjunto y encontrar ambigüedades en el documento mencionado.

Los alumnos deben completar el documento Excel llamado 1.3.4 Planilla análisis de ambigüedades, proporcionar información de la página y del párrafo donde encontró la ambigüedad, además debe poner el texto explícito de la ambigüedad y una sugerencia de aclaración.

|  |
| --- |
| 1. C:\Users\cgonzalezm\Desktop\221_DISEÑOS\FOMATOS DOCUMENTOS DISEÑO\ICONOS_MD_2021\ICONOS_MD_ DOS_COLORES_2021\ACTIVIDADES.png**INDICACIONES PARA LA ENTREGA Y/O REVISIÓN DE LA ACTIVIDAD** |

No hay una única respuesta, las respuestas estarán indicadas por lo que encuentren los alumnos.

Cada grupo elegirá a un representante para poder salir a defender su idea delante del curso.

Posterior a ellos el docente retroalimentará sobre las decisiones que han tenido durante el desarrollo de la actividad.

El formato de entrega corresponde al documento Excel llamado 1.3.4 Planilla análisis de ambigüedades