**Reto Pruebas manuales**

***“El único modo de hacer un gran trabajo es amar lo que haces” Steve Jobs***

* Descargue la aplicación SOAP UI open source.
* Recomendación → consulte las diferencias entre un servicio Rest y un servicio de tipo SOAP.
* Seleccionar 2 servicios de tipo SOAP, en internet hay varias fuentes de servicios que están de forma libre para calcular el precio del dolar, listar ciudades, entre otros.
* Selecciona una página web comercial (falabella, homecenter, amazon, etc) y verificar un flujo de compra completo donde incluya el inicio de sesión como una precondición.
* Ingrese a <https://github.com/orgs/training-practice-sofkau/repositories> seleccione un proyecto de desarrollo solucionado por algún compañero del “training de desarrollo”, clone el proyecto en su computador y ejecute un análisis de código estatico con SonaQube.

Se pide:

|  |  |
| --- | --- |
| **Entregables:** |  |
| Plan de calidad | Página Web y servicios seleccionados |
| Matriz de riesgo | Incluya almenos 15 riesgos de producto y 15 de proyecto. |
| Diseño de CP | 30 Gherkin |
| Evidencias de CP | Ejecución de los casos de prueba diseñados cobertura al 50%. |
| Reporte SonarQube | Resultados de sonar incluyendo la url del repositorio seleccionado. |
| Informe de avance | Con el reporte de todo lo encontrado incluyendo BUGs |
| Informe de gestión de incidentes (Bug) | minimo 4 |

Nota:

Para la página WEB los casos diseñados con gherkin emplee almenos 5 escenarios outline como los que se ven en el link a continuación.

<https://cucumber.io/docs/gherkin/reference/>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Empresa |  |  |
| Enlace |  |
| Emitido por: | Yolima Alejandra Guadir Paguay |
| Analista de: | Sofka U |
| Fecha | 2/03/2023 |

Plan de calidad

## Objetivo

Presentar un plan de pruebas para el sitio web del proyecto de la compañía Cencosud.

## Descripción

## Alcances

## Criterios de aceptación

## Fuera del alcance

## Estrategia

## Cronograma

## Prerrequisitos

## Supuestos

Calculadora

<http://www.dneonline.com/calculator.asmx?wsdl>

<https://www.dataaccess.com/webservicesserver/numberconversion.wso?WSDL>

<https://www.dataaccess.com/webservicesserver/numberconversion.wso?WSDL>