

Instrucciones

Hola Equipo!

¡Felicidades! Este es tu Challenger Final...

Sigue las instrucciones:

1.- Analicen el documento de requerimientos

2.- Realicen el proyecto en Jira, Instalen Zephyr

- Crear 2 sprints

3.- Creen:

- Mínimo 2 Épicas
- Mínimo 5 Historias de usuario con el formato:
 - Como
 - Quiero
 - Para

Agreguen algunos Criterios de Aceptación a las HU

- Creen Test cases estilo Gherkin (Mínimo 2 para cada HU)

4.- Creen la colección en Postman

- Utilicen Variables
- Snippets
- Asserts
- Utilicen Newman y su reporte tambien

5.- Creen el proyecto Jenkins

Opcional: Si es posible (Solo si el proyecto lo permite) usen Jmeter para validar el tema de Performance.

Para la presentación:

- Creen una presentación
- Muestren gráficas de Jira y de Zephyr (Gráficas de trabajo acumulado), gráficas total de TC vs HU, total de bugs, clasificación de bugs.
- Muestren los reportes de Newman
- Muestren todo el trabajo realizado

Sugerencia:

Se sugiere el siguiente contenido para la presentación:

1. Portada
2. Presentación del equipo
3. Pequeño contexto del proyecto
4. Recorrido por Jira (HU) y zephyr (Gherkin)--- muy breve
5. Resultado de ejecución (mostrando gráficas)
6. Muestra del reporte de Newman
7. Muestra de Jenkins
8. Conclusión del estado del proyecto
9. Oportunidad para preguntas y respuestas

Consideraciones:

1. Deberán adjuntar en la presentación el link del proyecto Jira y agregar a copyprint443@gmail.com
2. Sólo una persona deberá subir la presentación a Git HUB(Formato PDF) , en la rama que corresponde a tu Equipo siguiendo esta nomenclatura para el nombre del archivo.
Equipo#_NombredelaAplicacion_Presentacion.pdf
3. Sólo una persona deberá subir la misma presentación con todos los enlaces y evidencias a la plataforma MindHub
4. Por favor solo tomar máximo 8 minutos por equipo
5. TODOS los participantes deben participar
6. TODOS deberán tener la CAMARA PRENDIDA, es obligatorio para este CHALLENGER

¡GRACIAS!

LEARNING BY DOING

NOS VEMOS EL ÚLTIMO DÍA DE CLASES