

## 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 (Graficas de trabajo acumulado), graficas 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 graficas)
- 6. Muestra del reporte de Newman
- 7. Muestra de Jenkins
- 8. Conclusión del estado del proyecto
- 9. Oportunidad para preguntas y respuestas

## Consideraciones:

- 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 DIA DE CLASES