

✓

¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida

100 %

Para Aprobar

80 % o más

Ir al siguiente elemento

Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación

Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma.

Mostrar la versión en Inglés

1.

¿Por qué utilizaría el mapa de flujo de valor? Seleccione todas las que correspondan.

1 / 1 punto

Para reducir el número de pasos en su proceso

✓

Correcto

¡Así es! El mapeo del flujo de valor, o VSM, puede ayudarle a identificar las áreas de mejora y los pasos que no necesita, ¡y a aumentar la eficacia de su proceso!

Para aumentar la eficacia de su proceso

✓

Correcto

¡Así es! El mapeo del flujo de valor, o VSM, puede ayudarle a identificar áreas de mejora, eliminar pasos innecesarios y ¡aumentar la eficacia de su proceso!

Para identificar errores en su código

✓

Identificar las áreas de mejora actuales

✓

Correcto

¡Así es! El mapeo del flujo de valor, o VSM, puede ayudarle a identificar las áreas de mejora y los pasos que no necesita, ¡y a aumentar la eficacia de su proceso!
2.

¿Qué hace Acciones GitHub? Seleccione todas las que correspondan.

1 / 1 punto

Sugiere correcciones a los commits de código

✓

Permite a los desarrolladores ejecutar tareas cada vez que se produzcan determinados eventos en su repositorio de código

✓

Correcto

¡Así es! Las Acciones de GitHub le permiten ejecutar tareas cada vez que se produzcan determinados eventos en su repositorio de código.

Alerta de nuevas acciones en el flujo de trabajo

✓

Ofrece flujos de trabajo CI/CD listos para usar

✓

Correcto

¡Así es! Las Acciones de GitHub cuentan con más de 13.000 flujos de trabajo listos para usar entre los que puede elegir.
3.

¿Cuál es otro nombre para un archivo de configuración? Seleccione todos los que correspondan.

1 / 1 punto

Armario

✓

Manual de estrategias

✓

Correcto

Así es Dependiendo de la herramienta de gestión de la configuración utilizada, un playbook y un manifiesto se consideran un archivo de configuración. Comunica cómo debe ser el estado deseado de un sistema y cómo debe comportarse.

Manifiesto

✓

Correcto

Así es Dependiendo de la herramienta de gestión de la configuración utilizada, un playbook y un manifiesto se consideran un archivo de configuración. Comunica cómo debe ser el estado deseado de un sistema y cómo debe comportarse.

Carpeta
4.

¿Cuál de las siguientes es una forma de desperdicio en el desarrollo de software que puede identificar con el mapeo del flujo de valor, o VSM?

1 / 1 punto

Residuos de sobreproducción

Transporte de residuos

●

Residuos de traspaso

Residuos de inventario

✓

Correcto

Así es El despilfarro de traspasos puede producirse en DevOps a través de los conductos de comunicación. Cuando los productos o servicios se pasan con frecuencia entre equipos que no están estrechamente integrados, se corre el riesgo de tener errores de comunicación.
5.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones se considera una buena práctica para el DC?

1 / 1 punto

●

Automatice todo lo que pueda.

Mientras que la IC debe automatizarse, la DC no.

Borre la configuración del CD y los scripts del sistema de control de versiones tan pronto como pueda.

Evite utilizar banderas de características siempre que sea posible.

✓

Correcto

Así es Todo el proceso de CD debe automatizarse para que los resultados sean repetibles y coherentes.