

✓

¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida

100 %

Para Aprobar

80 % o más

Ir al siguiente elemento

i

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.

¿Cómo hacemos referencia a las incidencias en nuestros commits con enlaces automáticos?

1 / 1 punto

Utilizando una de las palabras clave seguida de un hashtag y el número de edición.

Utilizando un asterisco (*) después del número de edición.

Tecleando el número de incidencia entre llaves ({}).

Utilizando una palabra clave especial.

✓

Correcto

Muy bien Palabras clave como **cierra** o **resuelve** seguidas de un hashtag y el número de incidencia le dirán a Git que haga un enlace automático a la incidencia con el número de identificación proporcionado.

2.

¿Qué es un artefacto en términos de canalizaciones de integración continua/entrega continua (CI/CD)?

1 / 1 punto

Una pieza de código o biblioteca antigua y obsoleta.

Cualquier archivo generado como parte de la canalización CI/CD.

Un pequeño fallo involuntario en un programa informático

Una serie automatizada de pruebas que se ejecutan cada vez que hay un nuevo commit o pull request.

✓

Correcto

¡Impresionante! Los artefactos pueden incluir código compilado, resultados de pruebas, registros o cualquier tipo de archivo generado como parte de la canalización.

3.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es un buen consejo para los mantenedores de proyectos? (Marque todas las que correspondan)

1 / 1 punto

Coordinar únicamente por correo electrónico

Responda con prontitud a las solicitudes de pull

✓

Correcto

Cuanto más tiempo pase hasta que se revise una pull-request, más probable es que haya un nuevo commit que cause un conflicto cuando intente fusionar el cambio.

Comprender cualquier cambio que acepte

✓

Correcto

¡Buen trabajo! No sólo no sabemos si el codificador original va a estar por aquí para mantener esas funciones, sino que también queremos evitar el "feature creep" y el código inmanejable.

Utilice un gestor de incidencias

✓

Correcto

Excelente Cuanto más crece nuestro proyecto, más útil puede ser un gestor de incidencias para colaborar.

4.

¿Qué afirmación representa mejor lo que hará un sistema de integración continua?

1 / 1 punto

Ejecutar pruebas automáticamente

Actualización con rollouts incrementales

Asigne asuntos y controle quién hace qué

Especifique los pasos que deben ejecutarse para obtener el resultado que desea

✓

Correcto

¡Buen trabajo! Un sistema de integración continua construirá y probará nuestro código cada vez que haya un cambio.

5.

¿Qué afirmación representa mejor lo que hará un sistema de Entrega Continua (CD)?

1 / 1 punto

Ejecutar pruebas automáticamente

Actualización con rollouts incrementales

Asigne asuntos y controle quién hace qué

Especifique los pasos que deben ejecutarse para obtener el resultado que desea

✓

Correcto

Muy bien La entrega continua significa que el código nuevo se despliega a menudo con el objetivo de evitar rollouts con muchos cambios entre dos versiones.