Examen no superado

para el curso "Curso de Postman"



No has superado el examen. No pasa nada podrás intentarlo de nuevo en 24 horas.

Has acertado 15 de 20 preguntas (75%). El procentaje de aciertos mínimo para aprobar es del 80%

Deberás esperar 23 horas, 39 minutos para volver a intentarlo de nuevo. Hasta entonces te recomendamos que repases las preguntas fallidas. ¡Suerte!

Resultados

Estas son las preguntas del examen que has realizado y sus resultados

Pregunta	Tu respuesta	Resultado
Por defecto, Newman devuelve el siguiente código de estado en la línea de comandos si la ejecución ha finalizado correctamente y sin excepciones:	200	X Incorrecto
¿Con qué comando es posible ver todas las opciones disponibles para personalizar la ejecución de una colección con Newman?	Newman run -h	✓ Correcto
Los 4 métodos HTTP más usados en las APIs REST son:	GET, POST, PUT, DELETE.	✓ Correcto
Postman permite la creación de los siguientes tipos de mock servers:	Públicos., Privados.	✓ Correcto

Pregunta	Tu respuesta	Resultado
La API de Postman consta de los siguientes módulos:	Collections, Environments, Mocks, Monitors, Workspaces, User e Import.	✓ Correcto
La colección History de Postman:	Contiene todas las peticiones que hemos enviado previamente.	✓ Correcto
Los mocks se suelen utilizar para:	Comprobar si el código bajo prueba se comunica correctamente con un elemento externo.	✓ Correcto
¿Qué es necesario enviar en una petición para usar un mock server privado?	Una Postman API key como header de la petición.	✓ Correcto
En Postman se pueden definir scripts para el envío de peticiones HTTP en las siguientes secciones:	Pre-request Script, que ejecuta el código antes de enviar la petición HTTP y Tests, que lo ejecuta después.	✓ Correcto
Para poder utilizar la API de Postman es necesario:	Una Postman API key como header de la petición.	✓ Correcto
¿Qué es hacer un fork de una colección?	Crear una nueva colección a partir de la original, con una referencia a ella, de manera que se puedan sincronizar cambios de una a otra.	✓ Correcto
Postman permite importar colecciones de la siguiente manera:	A partir de la documentación de una API que haya sido desarrollada con alguna de las especificaciones soportadas por Postman, como Open API o Swagger., A través de la red de APIs de Postman (API Network).	X Incorrecto

Pregunta Tu respuesta		Resultado	
La documentación de una API generada en Postman incluye:	Descripciones asociadas con peticiones, carpetas y colecciones., Fragmentos de código (code snippets) generados en diferentes lenguajes., Ejemplos de peticiones, headers y metadatos adicionales., Resultados de la última ejecución del collection runner.	X Incorrecto	
Las técnicas de caja negra	También se conocen como técnicas basadas en especificación., No requieren conocer el código del software bajo prueba	✓ Correcto	
¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?	Una persona puede cometer un error (equivocación), que puede llevar a la introducción de un defecto (falta o bug) en el código software o un documento. Si se ejecuta un fragmento de código que contiene un defecto, se podría causar un fallo en el sistema.	✓ Correcto	
Postman permite la creación de espacios de trabajo (workspaces):	Tanto personales como de equipo para trabajar con más personas.	✓ Correcto	
El código de estado (status code) de una respuesta HTTP nos da información sobre:	El resultado de la operación que originó la petición enviada previamente.	✓ Correcto	
¿Cómo se define una variable en Postman?	Definiendo la variable entre doble llave. Por ejemplo, {{variable}}.	✓ Correcto	
Las pruebas de regresión:	Determinan si han surgido fallos inesperados como consecuencia de un cambio en el software., Determinan si el sistema regresa satisfactoriamente a su estado inicial.	X Incorrecto	
¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre las pruebas funcionales son correctas?	Consideran el comportamiento externo del software o sistema (caja negra)., Verifican las funcionalidades que implementa el sistema.	X Incorrecto	