¡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 Ing	lés
1.	Puppet evalúa todas las funciones, condicionales y variables de cada sistema individual y genera una lista de reglas para ese sistema específico. ¿Cómo se llaman estas listas individuales de reglas?	1/1 punto
	O Manifiestos	
	O Diccionarios	
	Catálogos	
	O Módulos	
	Muy bien El catálogo es la lista de reglas para cada sistema individual generada una vez que el servidor ha evaluado todas las variables, condicionales y funcionales del manifiesto y luego las ha comparado con los hechos para cada sistema.	
2	Después de instalar pueves médules realizades y compartidos per etros, un é carpeta del directorio del médule contendrá las pueves funciones y beches?	1/1 numbe
2.	Después de instalar nuevos módulos realizados y compartidos por otros, ¿qué carpeta del directorio del módulo contendrá las nuevas funciones y hechos?	1/1 punto
	O archivos	
	manifiestoslib	
	O plantillas	
	✓ Correcto ¡Buen trabajo! Las nuevas funciones añadidas tras instalar un nuevo módulo se encuentran en la carpeta lib del directorio del nuevo módulo.	
3.	¿Qué extensión de archivo utilizan los archivos de manifiesto?	1 / 1 punto
	○ .cfg	
	O .exe	
	• .pp	
	O .man	
	⊘ Correcto	
	¡Excelente! Los archivos de manifiesto para Puppet terminarán en la extensión .pp.	
4.	¿Qué contiene el archivo metadata.json de un módulo Puppet?	1 / 1 punto
	O Archivos de manifiesto	
	Datos adicionales sobre el módulo	
	O Información de configuración	
	O Datos preprocesados	
	⊘ Correcto	
	¡Impresionante! Los metadatos son datos sobre datos y, en este caso, suelen adoptar la forma de información sobre instalación y compatibilidad.	
5.	¿Qué dicta la sintaxis de Puppet que hagamos cuando nos referimos a otro atributo de recurso?	1/1 punto
	O Introduzca el título del paquete antes de las llaves	1/1 punto
	Siga el atributo con un punto y coma	
	Ponga el atributo en mayúsculas	
	Escriba el atributo en minúsculas	
	Correcto ¡Gran trabajo! Cuando definimos tipos de recursos, los escribimos en minúsculas, y luego los ponemos en mayúsculas cuando nos referimos a ellos desde otro atributo de recurso.	