

SALESFORCE Developer Platform I

Salesforce Developer Platform I

El participante demostrará las competencias para aplicar a la certificación "Salesforce

Developer Platform I" por medio de una intensiva metodología de "learning by doing" y gracias
a la tutoría continúa, se retroalimentarán los elementos a profundizar para la obtención de
resultados satisfactorios en el simulador de certificación diseñado como entrenamiento.

Estructura del programa







4 training examen de certificación.



4 evaluaciones formativas para garantizar el progreso.

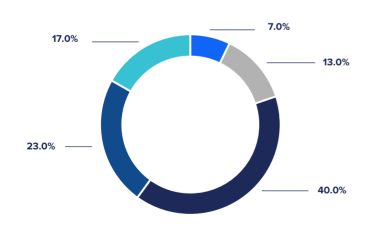


Webinar especialista en: Análisis de datos e inteligencia artificial.



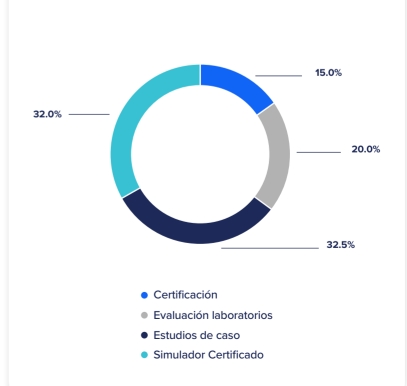
Simulador de certificación cronometrado con retroalimentación guiada.

Densidad prográmatica



- Salesforce Fundamentals
- Data Modeling and Management
- Process Automation and Logic
- User Interface
- Testing, Debugging and Deployment

Estructura de actividades



Temario

Salesforce Fundamentals	7 %	Temario	
Describir las consideraciones al desarrollar en un entorno multi-tenant. * Comprender los marcos de diseño, como la arquitectura MVC y el marco de componentes Lightning, y cómo crear aplicaciones utilizando herramientas tanto declarativas como programáticas. * Dado un escenario, identificar casos de uso comunes para personalizaciones declarativas versus programáticas.		¿Qué es Cloud Computing? ¿Qué es CRM?	
		¿Qué es Salesforce?	
		Conceptos básicos	
		Administración	
		Interfaz de usuario	

13%	Temario	
* Dado un conjunto de requisitos, determine, cree y acceda al modelo de datos apropiado, incluidos objetos, campos y relaciones.		
* Describir las capacidades de los distintos tipos de relaciones e ID personalizados y las implicaciones de cada uno en el acceso y desarrollo de registros. * Describir las opciones y consideraciones al importar y exportar datos a entornos de desarrollo. * Describir las capacidades y los casos de uso de los campos de fórmula y los campos de resumen.		

Process Automation and Logic	40%	Temario
* Describir las capacidades de las funciones de automatización de procesos declarativos. * Declare variables, constantes, métodos y utilice modificadores e interfaces en Apex.		Herramientas de automatización
* Dado un escenario, use y aplique declaraciones de flujo de control de Apex. * Dado un escenario, escriba declaraciones SOSL, SOQL y DML en Apex. * Dado un caso de uso y siguiendo las mejores prácticas, escriba clases y activadores de Apex y utilice interfaces de Apex.		Desencadenadores de Apex
* Dado un escenario, identifique las implicaciones de los límites reguladores en las transacciones de Apex. * Dado un escenario, identifique las implicaciones de los límites reguladores en las transacciones de Apex. * Describir la relación entre las transacciones de Apex, el orden de ejecución de guardado y el potencial de recursividad y / o cascada. * Implementar el manejo de excepciones en Apex, incluidas las excepciones personalizadas según sea necesario. * Utilice técnicas programáticas para prevenir vulnerabilidades de seguridad. * Dado un escenario, utilice la funcionalidad declarativa y Apex juntos para automatizar la lógica empresarial. * Dado un escenario, identifique la lógica de publicación / suscripción adecuada para los eventos de la plataforma.		Clases de Apex
		Métodos de integración
		Implicaciones de límites de gobierno

User Interface	23%	Temario	
* Dado un escenario, muestre contenido o modifique los datos de Salesforce utilizando una página de Visualforce y los controladores o extensiones apropiados según sea necesario. * Incorporar páginas de Visualforce en aplicaciones de la plataforma Lightning.		Interfaz de usuario	
* Describir el marco del componente Lightning, sus beneficios y los tipos de contenido que se pueden incluir en un componente web Lightning. * Dado un escenario, evitar las vulnerabilidades de seguridad de la interfaz de usuario y el acceso a los datos. * Dado un escenario, muestre y utilice componentes de interfaz de usuario personalizados, incluidos los		Visual Force	
componentes Lightning, Flow y Visualforce. * Describir los casos de uso de los eventos del componente web Lightning o del componente Aura. * Dado un requisito de interfaz de usuario, describa las interacciones entre Apex y varios tipos de componentes de la página, incluidos los componentes Lightning, el flujo, las siguientes mejores acciones, etc.		Introducción a los Componentes	

	Testing, Debugging and Deployment	17%	Temario
	* Escriba y ejecute pruebas para disparadores, controladores, clases, flujos y procesos utilizando varias fuentes de datos de prueba. * Describir los casos de uso para invocar el código anónimo de Apex y las pruebas unitarias de Apex. * Describir las herramientas de Salesforce Developer como Salesforce DX, Salesforce CLI y Developer Console, y cuándo usarlas.		Pruebas Apex
			Debug
	 Describir cómo abordar los problemas del sistema de depuración y monitorea asincrónicos y por lotes, etc. Describir los entornos, los requisitos y el proceso para implementar el código 		Herramientas y procesos de liberación