

Mejores Prácticas para Integración

Tabla de contenido

Introducción	0
Certificación Bizagi Mejores Prácticas para Integración	0
Preparando el Examen	1
Requisitos	1
Preguntas de preparación	1
Tomando el Examen Teórico en Línea	3
Requerimientos	3
Estructura del Examen	3
Conclusión	6
Recursos	7
Examen de Práctica	8

Introducción

Esta guía pretende ayudarlo a entender el alcance de la certificación Mejores Prácticas para Integración, cuáles y temas serán evaluados, y los recursos que ofrecemos para que obtenga la certificación.

Certificación Bizagi Mejores Prácticas para Integración

La Certificación Mejores Prácticas en Integración Bizagi busca incrementar su valor en el Mercado, y hacerlo sobresalir como un experto en Bizagi. Preparado para convertir cualquier modelo de proceso en una aplicación. Adicionalmente, usted puede ganar visibilidad, credibilidad con clientes y empleadores, y ayudarlos a ejecutar estrategias de transformación digital.

El examen consta de una evaluación individual:



Nota: Si falla la certificación usted puede reintentar solo hasta 3 meses después. Solo hasta entonces, usted podrá comprar los derechos para empezar el proceso nuevamente.

El proceso de certificación consta de los siguientes pasos:

- 1. Iniciar el proceso de certificación con la confirmación de pago.
- 2. Después de que se reciba la confirmación de pago, usted tiene 4 semanas para tomar el examen teórico. Usted puede iniciar en cualquier momento durante este periodo.



Preparando el Examen

Requisitos

Antes de enrolarse en la certificación Bizagi, asegúrese de que haya completado los siguientes cursos:

- Automatización de Procesos 2
- Mejores Prácticas para la Automatización
- Mejores Prácticas para la Integración

Adicionalmente le recomendamos revisar con más detalle los siguientes temas:

- Administración de ambiente
- Consola de Administración
 - o Configuración de parámetros de Bizagi
- Administración del Portal de Trabajo
 - Administración de usuarios
- <u>Deployment</u>
 - o Consideraciones y requisitos

Es obligatorio estar certificado como **Desarrollador Avanzado**. Tener experiencia implementando Proyectos de Bizagi es muy recomendable.

Preguntas de preparación

Los siguientes paneles lo ayudaran a evaluar su conocimiento para revisar los temas básicos y avanzados en la automatización de procesos, los cuales son probables que sean parte del examen teórico o del ejercicio práctico.

Cada panel contiene un grupo de preguntas que lo guiarán a través de los temas que necesita revisar. Las preguntas NO COMPRENDEN todos los temas evaluados en la certificación, pero le darán una idea del conocimiento mínimo necesario para pasar el examen teórico y el ejercicio práctico.

Para cada pregunta, usted tiene dos enlaces, uno para los entrenamientos en la página de **e-learning**, y el otro a la página de ayuda.



Mejores Prácticas

¿Cómo usar actividades asincrónicas?	<u>Ir a la ayuda</u>
¿Qué evitar?	<u>Ir a la ayuda</u>
¿Cuáles son lasg uidelines para usar mostrar retroalimentación?	<u>lr a la ayuda</u>

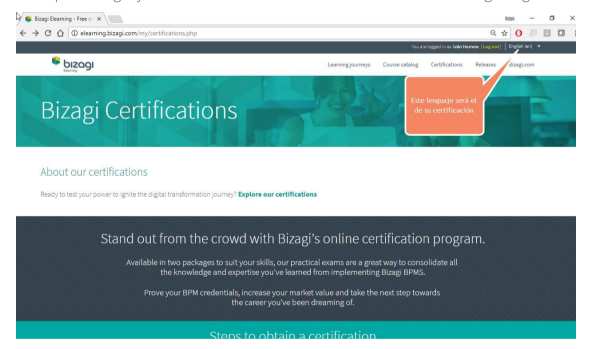
Tomando el Examen Teórico en Línea

Requerimientos

El examen teórico es en base web. Por lo tanto, usted necesita cumplir los siguientes requerimientos de sistema:

- Navegador Chrome al menos la versión 32
- Puerto 80 abierto
- Conexión a internet rápida y estable. Le recomendamos apagar cualquier servicio que consuma ancho de banda (sincronización de archivos, streaming de video, o aplicaciones para compartir), y tener al menos 4MB de ancho de banda.

Verifique el lenguaje de su examen antes de iniciarlo en el sitio elearning.bizagi.com:



Estructura del Examen

El examen teórico contiene tres tipos de preguntas, a continuación encuentra una descripción de cada tipo:

1. Pregunta Falso o Verdadero

Un enunciado es dado y usted tiene que decidir si es verdadero o falso. Solamente una opción es válida.

Por ejemplo:



2. Pregunta múltiple opción – enunciado único

Una pregunta es dada o un escenario de negocio es mencionado. Enunciados posibles son mostrados con letras (a,b,c,d,e), dando respuestas a la pregunta o soluciones al escenario de negocio.

La opción **Ninguna** implica que ningún enunciado dado es verdadero. Por el contrario, la opción **Todas** debe ser seleccionada si todos los enunciados son verdaderos. Solamente una opción es válida.

Por ejemplo:



3. Pregunta múltiple opción – enunciado múltiple

Una pregunta es dada o un escenario de negocio es mencionado. Múltiples enunciados son mostrados en números romanos (i,ii,iii,iv,v) dando respuestas a la pregunta o soluciones al escenario de negocio.

Seguido de esto, posibles opciones son mostradas con letras (a,b,c,d,e). Cada opción contiene un número romano (un enunciado) o una combinación de ellos mostrando cuales enunciados son verdaderos.

La opción **Ninguna** implica que ningún enunciado dado es verdadero. Por el contrario, la opción **Todas** debe ser seleccionada si todos los enunciados son verdaderos. Solamente una opción es válida.

Por ejemplo:



Al final de este documento puede encontrar un examen de práctica.

Conclusión

La certificación Bizagi es un logro que le da una ventaja competitiva en estrategias de BPM y de transformación digital. Esperamos que encuentre útil todos los recursos que proveemos para poder obtener su objetivo. Si tiene alguna pregunta puede consultar la página de <u>FAQ</u> o enviarnos un email a <u>elearning@bizagi.com</u>.

Recursos

- <u>E-learning</u>
- <u>Help</u>
- Bizagi Community

Examen de Práctica

Pregunta 1

Como buena práctica, el tipo de tarea que se debe utilizar para llamar a un bot RPA es:

- a. Tarea de bot
- b. Tarea de servicio
- c. Tarea de script
- d. Tarea de usuario

Pregunta 2

Seleccione si la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

Bizagi ejecuta las expresiones e interfaces Al salir de una actividad, más las expresiones Al entrar de la siguiente tarea. Cuando las expresiones relacionadas con la ejecución de la transacción son demasiado complejas, el rendimiento de la transacción se verá afectado.

- a. Verdadero
- b. Falso

Pregunta 3

Se recomienda utilizar la opción Mostrar retroalimentación cuando la primera actividad de un subproceso múltiple sea una tarea de servicio.

Seleccione uno:

- a. Verdadero
- b. Falso

Pregunta 4

Con respecto a las bibliotecas de componentes, seleccione las siguientes afirmaciones que se aplican como buenas prácticas:

- 1. Las bibliotecas de componentes deben estar aisladas y no deben tener referencias a las bibliotecas de Bizagi.
- 2. Si decide actualizar la versión de Bizagi, se requiere volver a compilar la biblioteca de componentes, incurriendo en trabajo adicional.
- 3. Como la biblioteca de componentes es un código externo agregado a Bizagi, debe cumplir con las buenas prácticas y pautas de programación.
- 4. Evite usar varias reglas de biblioteca anidadas. Una vez que Bizagi identifica muchas reglas de bibliotecas anidadas, el rendimiento puede verse afectado.

- a. 1 y 4
- b. 2,3y5
- c. 1, 2, 3 y 4
- d. Ninguno de ellos

Pregunta 5

¿Cuáles son las cuatro configuraciones que se deben establecer al utilizar actividades asincrónicas?

Seleccione uno:

- a. Tiempo de expiración, dominio, nombre de usuario, contraseña.
- b. Tiempo de expiración, Reintentos, intervalo de reintento, umbral de registro.
- c. Tiempo de expiración, Reintentos, intervalo de reintento, mostrar retroalimentación.
- d. Tiempo de expiración, umbral de registro, contraseña, mostrar retroalimentación.

Respuestas

- 1. a
- 2. a
- 3. b
- 4. c
- 5. c