

Certificación Mejores Prácticas para Automatización

Guía

Tabla de contenido

Introducción	0
Certificación Bizagi Mejores Prácticas para Automatización	0
Preparando el Examen	1
Requisitos	1
Preguntas de preparación	1
Tomando el Examen Teórico en Línea	4
Requerimientos	4
Estructura del Examen	4
Conclusión	7
Recursos	8
Examen de Práctica	9

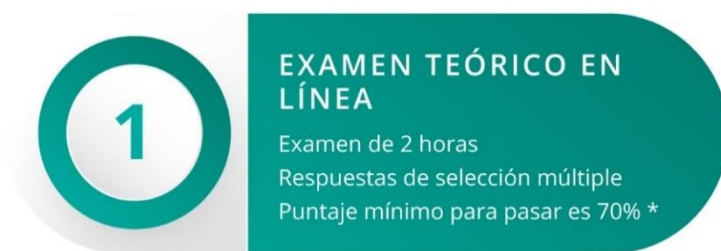
Introducción

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

Certificación Mejores Prácticas para Automatización Bizagi

La Certificación Mejores Prácticas para Automatización 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

Es obligatorio estar certificado como Profesional 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.

1 MODELAMIENTO DE PROCESOS

Mejores Prácticas

¿Cómo mantener una secuencia lógica y clara?	Ir a la ayuda
¿Cómo utilizar correctamente el estándar BPMN?	Ir a la ayuda
¿Cómo se pueden mejorar los diagramas?	Ir a la ayuda

2 MODELADO DE DATOS

Mejores Prácticas

¿Cómo aplicar la nomenclatura y las normas adecuadas?	Ir a la ayuda
¿Cómo pueden ser eficientes los modelos de datos?	Ir a la ayuda
¿Cuáles son los lineamientos a la hora de integrar datos?	Ir a la ayuda

3 DEFINIR FORMAS

Mejores Prácticas

¿Cómo se puede mostrar información de una manera clara y ordenada?	Ir a la ayuda
--	-------------------------------

Cómo crear formas reutilizables?	Ir a la ayuda
¿Cómo se puede crear formas eficientes?	Ir a la ayuda

4 REGLAS DE NEGOCIO

Mejores Prácticas

¿Cuáles son las directrices generales para las reglas de negocio?	Ir a la ayuda
¿Cómo se pueden establecer reglas de negocio eficientes y gobernables?	Ir a la ayuda
¿Cómo implementar un código eficiente?	Ir a la ayuda

5 PARTICIPANTES

Mejores Prácticas

¿Cómo se puede calcular el número de usuarios que se pueden asignar?	Ir a la ayuda
¿Cuándo utilizar el método de asignación Todos?	Ir a la ayuda
¿Cómo puede asignar tareas que podrían asignarse a muchos usuarios?	Ir a la ayuda

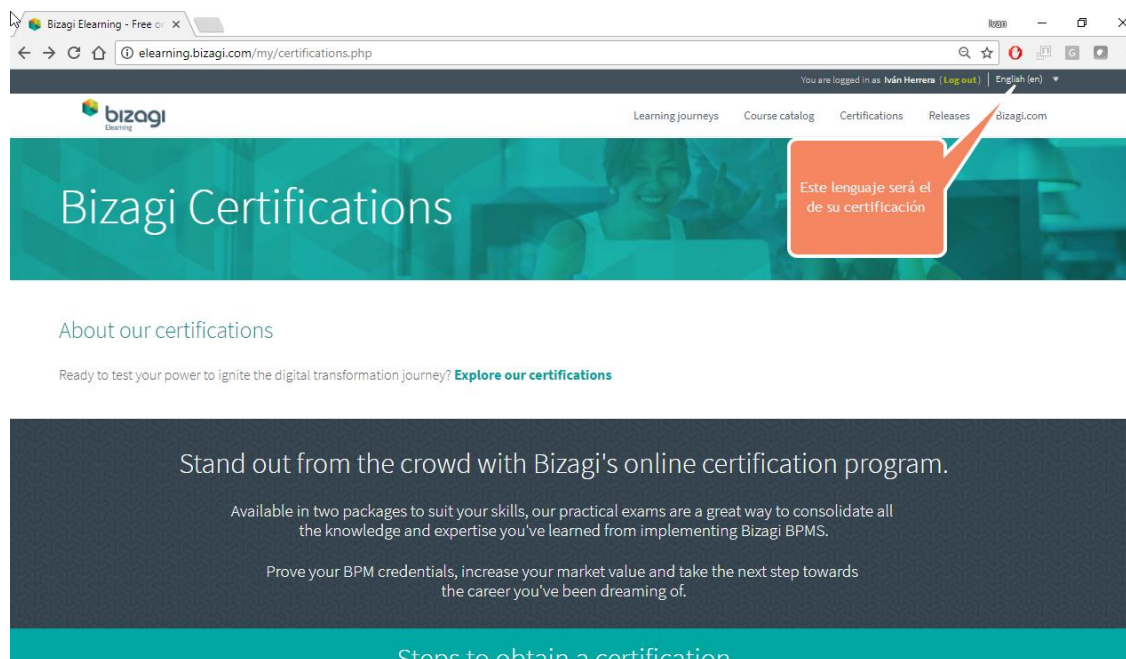
Tomando el Examen Teórico en Línea

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:



Question 1
Not yet answered
Marked out of 1.00

Cuando un usuario tiene una tarea pendiente, esta va a ser mostrada en la Bandeja de Entrada del Portal de Trabajo

Seleccione una:

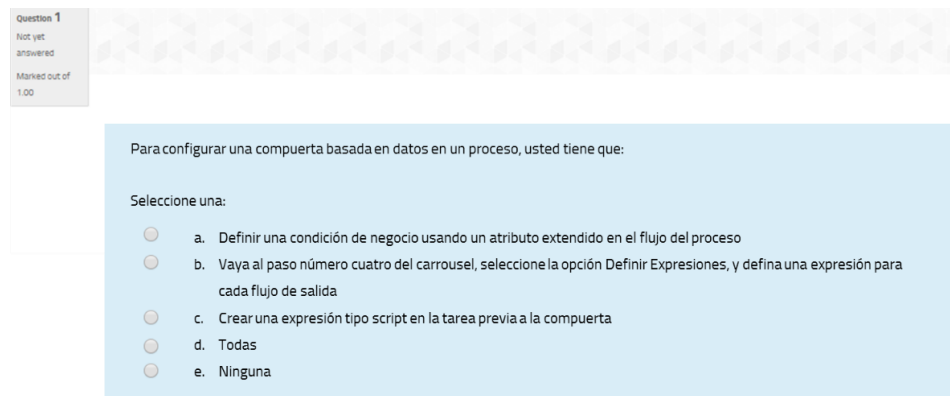
- Verdadero
- Falso

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:



Question 1
Not yet answered
Marked out of 1.00

Para configurar una compuerta basada en datos en un proceso, usted tiene que:

Seleccione una:

- a. Definir una condición de negocio usando un atributo extendido en el flujo del proceso
- b. Vaya al paso número cuatro del carousel, seleccione la opción Definir Expresiones, y defina una expresión para cada flujo de salida
- c. Crear una expresión tipo script en la tarea previa a la compuerta
- d. Todas
- e. Ninguna

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:

Question 1
Not yet answered
Marked out of 1.00

Bizagi Studio puede ser usado para:

- i. Crear el modelo de datos de un proceso que está siendo automatizado
- ii. Definir los asignados a un proceso, también llamado distribución de trabajo
- iii. Desarrollar nuevos sitios web para su organización
- iv. Crear expresiones que capturen la lógica de negocio

Seleccione una:

- a. i y ii
- b. iii
- c. Ninguna
- d. Todas
- e. i, ii y iv

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 [FAQ](#) o enviarnos un email a elearning@bizagi.com.

Recursos

- [E-learning](#)
- [Help](#)
- [Bizagi Community](#)

Examen de Práctica

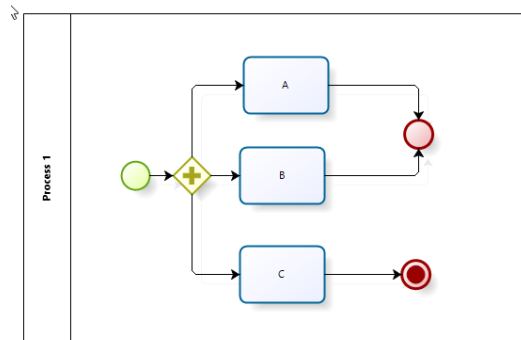
Pregunta 1

¿Qué instrucción es verdadera para la interfaz de usuario de CUALQUIER TAREA?

- a. Se recomienda tener un encabezado en el que se muestre la información básica junto con el proceso asociado.
- b. Se recomienda tener un encabezado en el que los usuarios finales puedan ingresar los resultados de la tarea.
- c. Se recomienda tener un encabezado en el que los usuarios finales puedan encontrar información complementaria sobre una tarea.
- d. NO se recomienda tener ningún encabezado. Esto depende del equipo de desarrollo.

Pregunta 2

Basado en el siguiente diagrama BPMN:



- 1. Las tareas A, B y C se pueden ejecutar al mismo tiempo
- 2. Solo cuando finaliza la tarea C, el proceso termina, por lo tanto, el otro evento final también debe ser un evento final terminal.
- 3. El proceso finaliza cuando se completan las tareas A y B.
- 4. El modelo de proceso es incorrecto porque debería tener un solo evento final.

Select one:

- a. 4
- b. 3
- c. 2 y 3
- d. 1 y 2
- e. Ninguna de las anteriores

Pregunta 3

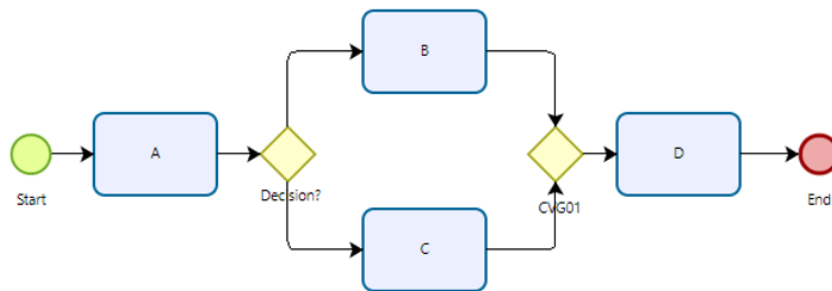
Se recomienda tener entidades maestras de negocios como entidades de proceso.

Seleccione uno:

- a. Verdadero
- b. Falso

Pregunta 4

Con respecto al siguiente diagrama de procesos, ¿qué afirmación es cierta para la compuerta convergente exclusiva basada en datos CVG01?



Seleccione uno:

- a. Sí, es obligatoria.
- b. No es obligatoria, pero es una buena práctica mostrarla en el diagrama.
- c. CVG01 no es necesaria. Por lo tanto, es una buena práctica no mostrarla para mejorar el proceso.
- d. Ninguna de las opciones.

Pregunta 5

Si una interfaz de usuario muestra mucha información, use vínculos de formulario para facilitar la exploración de la interfaz de usuario y mejorar el rendimiento de la aplicación.

Seleccione uno:

- a. Verdadero
- b. Falso

Respuestas

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