PREGUNTAS PL-900

PREGUNTA 1:

Haga coincidir las tecnologías de la izquierda con los beneficios correctos de la derecha.

Descripciones de tecnologías

Power BI incluye la función de preguntas y respuestas que permite a los usuarios consultar sus datos utilizando lenguaje natural. En Power Apps los usuarios pueden crear rápidamente aplicaciones que pueden incluir empresas marca. Power Automate permite a los usuarios automatizar procesos con esfuerzo manual.

Modelado y visualizaciones de datos - Learn | Microsoft Docs

Qué es Power Apps y qué puede hacer por usted - Learn | Microsoft Docs

Qué es Power Automate y qué valor genera - Learn | Microsoft Docs

PREGUNTA 2:

Seleccione la respuesta que complete correctamente la oración.

Las soluciones de Microsoft Power Platform pueden detectar rostros en imágenes mediante ______.

- A. Power BI
- B. Servicio de bots de Azure
- C. Servicios cognitivos de Azure
- D. Azure Active Directory

El servicio Azure Face es una oferta de Azure Cognitive Services.

Azure AD es un servicio de gestión de identidad.

Bot Service permite el desarrollo de bots.

Power BI es una aplicación de análisis de datos.

Conectores de datos - Learn | Microsoft Docs

PREGUNTA 3:

Haga coincidir los tipos de portal de la izquierda con las descripciones correctas de la derecha.

| uereciia. | |
|---|-----------|
| Tipos de portal Descripciones | |
| A. Power Apps maker portal | |
| B. Administrador de Microsoft 365 center 2. Asignar licencias de Power Apps los usuarios. | а |
| C. Microsoft Power Platform admin center 3. Encuentre recursos para gestion el cumplimiento de las regulacion de privacidad de los datos | |
| D. Centro de confianza 4. Crear una aplicación de lienzo | |
| Puedes crear y administrar políticas de datos utilizando el Centro de administración de Pov Platform . Estas políticas pueden restringir el uso de conectores en Power Apps y Power Automate. Puedes usar el centro de administración de Microsoft 365 para administrar usu y para asignar licencias a los usuarios. Puedes usar las Power Apps maker portal para crear administrar aplicaciones de Power Apps. El Trust Center es un sitio web de Microsoft que contiene información sobre cómo Microsoft maneja la privacidad y el cumplimiento de normativa regional y nacional. | arios |
| Administrar - Learn Microsoft Docs | |
| Prevención de pérdida de datos, cumplimiento, privacidad y accesibilidad - Learn Microso Docs | <u>ft</u> |
| PREGUNTA 4: | |
| Debe crear una aplicación que pueda ocultar columnas en formularios que usan reglas comerciales. Debería crear un | |
| A. aplicación de lienzo | |
| B. aplicación basada en modelos | |
| C. aplicación de portal | |
| D. poder Automatizar el flujo de la nube | |

Solo las aplicaciones basadas en modelos pueden usar reglas comerciales para modificar la

Reglas de negocios - Learn | Microsoft Docs

visualización de columnas en formularios.

E. Informe de Power BI

PREGUNTA 5:

Está creando un flujo de nube de Power Automate.

Debe acceder a los datos en una aplicación de terceros que tenga una API REST. no hay conector disponible.

¿Cuáles son las dos maneras posibles de lograr esta meta? Cada respuesta correcta presenta una completa solución.

- A. Aplicar una política de datos.
- B. Cree un conector personalizado.
- C. Ejecutar cartero.

D. Utilice el conector HTTP.

Power Automate puede acceder a las API disponibles públicamente mediante el uso de un conector o utilizando el conector HTTP para emitir un comando GET o PUT.

Las políticas de datos bloquean el uso de conectores, incluidos los conectores personalizados. Postman es una aplicación que te permite evaluar APIs. Puedes usar Postman para importar un archivo de colección que puede usar para crear un conector personalizado, pero el propio Postman no puede crear un conector personalizado para Power Automate.

Conectores de datos - Learn | Microsoft Docs

PREGUNTA 6:

¿Qué dos componentes de Microsoft Power Platform pueden usar modelos de Al Builder? cada correcto

respuesta presenta una solución completa.

- A. Aplicaciones de lienzo
- B. Aplicaciones basadas en modelos
- C. Aplicaciones del portal

D. Flujos en la nube de Power Automate

Las aplicaciones de lienzo y los flujos en la nube de Power Automate pueden usar modelos Al Builder. Puede agregar controles a una aplicación de lienzo que permiten que la aplicación use algo de IA Builder models (modelos de constructores). Power Automate puede usar el conector Al Builder para usar Al Builder models.

No es posible usar un modelo de Al Builder en un modelo basado en aplicación o una aplicación de portal.

<u>Conectores de datos - Learn | Microsoft Docs</u>

| PREGUNTA 7: |
|--|
| Seleccione la respuesta que complete correctamente la oración. |
| Para crear un panel, debe usar |
| A. Power BI Service |
| B. Power BI Desktop |
| C. Power BI Mobile |
| Debe utilizar el servicio Power BI para crear paneles y Power BI Desktop para crear informes. Power BI móvil solo le permite ver y compartir visualizaciones |
| What is Power BI? - Learn Microsoft Docs |
| |
| PREGUNTA 8: |
| Qué función de transformación de Power Query le permite despivotar filas de un Microsoft Excel |
| A. Filas inversas |
| B. Transponer |
| C. Contar filas |
| La función Transpose permite a los usuarios intercambiar filas por columnas. Contar filas le ayuda a determinar cuántas filas cumplen las condiciones especificadas. Filas inversas le permite cambiar el orden en que se presentan los registros |
| |
| Modelado y visualizaciones de datos - Learn Microsoft Docs |
| PREGUNTA 9: |
| Seleccione la respuesta que complete correctamente la oración. |
| Para colaborar con compañeros en la creación de informes y paneles de Power BI, debe |
| A. crear una aplicación de plantilla |
| B. compartir un tablero |
| C. compartir un conjunto de datos |
| D. compartir un espacio de trabajo |

Los **espacios de trabajo** le permiten **colaborar** con compañeros para crear informes y paneles. Al **compartir un espacio de trabajo**, permite que otros colaboren con usted.

Compartir un informe o panel solo permite que otros consuman el informe o panel. Compartir un **conjunto de datos** permite que otros creen informes y paneles utilizando el conjunto de datos en sus propios espacios de trabajo a los que es posible que no tenga acceso.

Las **aplicaciones de plantilla** distribuyen informes y paneles a usuarios externos.

<u>Colaborar y compartir - Learn | Microsoft Docs</u>

PREGUNTA 10:

Haga coincidir los tipos de aplicaciones de la izquierda con las descripciones correctas de la derecha.

| Tipos de aplicaciones | Descripciones |
|------------------------------------|---|
| A. Portal | |
| B Aplicaciones de lienzo | B 2. Conéctese a múltiples fuentes de datos. |
| C. Aplicaciones basadas en modelos | |

Las **aplicaciones del portal** son el único tipo de aplicación de Power Apps que permite acceso anónimo a los usuarios. Puede exponer los datos almacenados en **Tablas de Microsoft Dataverse** en una página en una aplicación de portal.

Las **aplicaciones de Canvas o lienzo** pueden conectarse a múltiples fuentes de datos en la misma aplicación. Los otros tipos de aplicaciones solo pueden acceder a los datos almacenados en **Microsoft Dataverso**.

Definir y hacer cumplir procesos comerciales consistentes es una característica clave de las **aplicaciones basadas en modelos** mediante el uso de flujos de procesos comerciales.

Qué es Power Apps y qué puede hacer por usted - Learn | Microsoft Docs

Aplicaciones basadas en modelos - Learn | Microsoft Docs

Los portales de Power Apps y qué pueden hacer por usted - Learn | Microsoft Docs

PREGUNTA 11: Seleccione la respuesta que complete correctamente la oración. Crea una aplicación de lienzo. Para permitir que los usuarios compartan la aplicación con otros, debe otorgar el permiso ______ a los usuarios. A. Un usuario B. Copropietario C. Colaborador

Los **copropietarios** pueden editar y compartir aplicaciones compartidas con ellos, los usuarios solo pueden ver y correr. **Colaborador**, se relaciona con Power BI, en lugar de Power Apps. Otorgar el rol de **creador de entorno** para otorgar permisos a los usuarios a nivel de entornoen lugar de por aplicación.

Uso compartido de una aplicación - Learn | Microsoft Docs

PREGUNTA 12:

D. Creador de entorno

¿Qué control debe usar para mostrar varias filas de una lista de SharePoint en una aplicación de lienzo?

- A. Tarjeta de datos
- B. Formulario
- C. Galería
- D. Etiqueta

Utilice el control de la **galería** para mostrar varias filas de datos de una fuente de datos. Un **formulario** muestra los campos para una sola fila de datos. Una **etiqueta** muestra un solo elemento del texto como de sólo lectura. Una **tarjeta de datos** muestra un solo campo dentro de un control de formulario.

<u>Información sobre elementos básicos - Learn | Microsoft Docs</u>

PREGUNTA 13:

Haga coincidir las plantillas del portal de Power Apps de la izquierda con las descripciones correctas de la derecha.

| Power Apps portal plantillas | Descripciones |
|--------------------------------|---|
| A. Un socio | <u>B</u> 1. Permitir la colaboración entre pares, |
| | incluidos los foros y blogs. |
| B. Comunidad | _A_ 2. Permitir que empresas externas colaboren |
| | en las oportunidades de venta. |
| C. Autoservicio para empleados | <u>C</u> 3. Permitir que los usuarios internos envíen |
| | casos y accedan artículos de conocimiento. |

Los **portales comunitarios** proporcionan foros y funcionalidad de blog.

Los **portales de socios** permiten la colaboración con empresas externas.

El **autoservicio para empleados** permite a los usuarios internos enviar casos y utilizar una base de conocimientos.

Introducción a los portales - Learn | Microsoft Docs

| PR | FG | UN | ATL | 14: |
|----|----|----|-----|-----|
| | | | | |

D. vista pública

| I NEGOTIA 14. |
|--|
| Debe crear un objeto que solo contenga datos de una sola tabla. Deberías crear un |
| A. gráfico personal |
| B. formulario principal |
| C. fluio de trabaio clásico |

Los **formularios principales** solo pueden contener columnas de la misma tabla que el formulario.

Las **vistas** pueden incluir columnas de la misma tabla y tablas que están relacionadas con una relación de muchos a uno. Puedes crear gráficos a partir de vistas.

Los gráficos pueden contienen datos de relaciones de muchos a uno.

Los **flujos de trabajo clásicos** pueden acceder a filas y columnas en relaciones de muchos a uno.

Componentes básicos de las aplicaciones basadas en modelo - Learn | Microsoft Docs

<u>Crear una aplicación basada en modelo - Learn | Microsoft Docs</u>

PREGUNTA 15:

Está creando flujos en la nube de Power Automate para administrar el manejo de gastos de una empresa. Haga coincidir los conectores de la izquierda con las descripciones de la derecha.

| Conectores | Descripciones |
|-----------------------|---|
| A. Un control | C 1. Espere tres días después de solicitar la aprobación de gastos. |
| B. Aprobaciones | <mark>A</mark> 2. Todos los gastos del mes actual. |
| C. Horario | B 3. Envíe un correo electrónico a los aprobadores de gastos para revisar el total de gastos. |
| D. Operación de datos | 4. Crear una lista de aprobadores de gastos |

El **conector Programación** contiene la acción <u>Demora</u> que obliga a un flujo a esperar un período fijo antes del siguiente paso a correr.

El **conector Control** contiene la acción <u>Aplicar a cada</u> que recorre un conjunto de filas y crea un total de todos los gastos del mes.

El **conector Aprobaciones** envía una notificación de aprobación por correo electrónico a los aprobadores de gastos para firmar elementos como los gastos totales.

La **operación de datos** incluye el <u>Compose</u>, acción que puede usar para crear una matriz de datos, como la lista de aprobadores, cuyos pasos posteriores pueden referenciar en el flujo.

Qué es Power Automate y qué valor genera - Learn | Microsoft Docs

Conectores de datos - Learn | Microsoft Docs

<u>Utilizar condiciones de espera para retrasar flujos - Power Automate | Microsoft Docs</u>

Crear un flujo a partir de una plantilla. - Learn | Microsoft Docs

Crear una solicitud de aprobación - Learn | Microsoft Docs

PREGUNTA 16:

Haga coincidir los tipos de flujo de Power Automate de la izquierda con los casos de uso correctos de la derecha.

| Tipos de flujo | Casos de uso |
|----------------------|---|
| A. Un botón | 1. Envía un correo electrónico a tu jefe cuando vayas a llegar tarde a la oficina con un clic. |
| B. Escritorio | 2. Cree una experiencia guiada para capacitar a nuevos usuarios de aplicaciones basadas en modelos. |
| C. Programado | |
| D. Proceso comercial | |

Utiliza un flujo de botón (instantáneo) para ejecutar un flujo en respuesta a un clic de ratón.

Flujos de proceso empresarial que puede utilizar para crear guías visuales que ayudan a los usuarios a realizar tareas.

Flujos de escritorio permiten la entrada automatizada de datos en los sistemas sin utilizar un API.

Utiliza **flujos programados** para ejecutar flujos en días específicos y tiempos

<u>Crear un flujo de botón - Learn | Microsoft Docs</u>

<u>Crear flujos periódicos - Learn | Microsoft Docs</u>

Qué es Power Automate y qué valor genera - Learn | Microsoft Docs

PREGUNTA 17:

Se crea un flujo instantáneo mediante el uso de un trigger (disparador) de Power Apps. El flujo envía un correo electrónico a los miembros de su equipo una vez que haya completado una tarea.

¿Cómo puede activar el flujo para que se ejecute?

- A. Adjunte el flujo a un botón en una aplicación de lienzo y luego seleccione el botón.
- B. Seleccione el botón de la pestaña Botones de la aplicación móvil Power Automate.
- C. Actualizar el estado de una tarea en la aplicación.

Debe realizar manualmente una acción como hacer clic en un botón para ejecutar un flujo instantáneo. Para desencadenar un flujo en la aplicación móvil de Power Automate, debe configurar también la opción "Activar manualmente un flujo".

Actualizar el estado de una tarea no activará el flujo ya que es un instante caudal

Power Automate en acción - Learn | Microsoft Docs

PREGUNTA 18:

Está creando un flujo de Power Automate mediante una plantilla.

¿Qué símbolo indica que tiene una conexión válida que está lista para usar?

- A. Marca de verificación verde
- B. Enlace de inicio de sesión
- C. Marca de verificación roja
- D. Símbolo de temporizador amarillo

Se muestra una marca de verificación verde en un círculo verde para las conexiones válidas.

El **enlace de inicio de sesión** se muestra si no hay una conexión activa.

La marca de verificación roja indica que no hay conexión.

El símbolo del temporizador amarillo indica que un paso de flujo está en proceso

Power Automate en acción - Learn | Microsoft Docs

PREGUNTA 19:

Está creando un chatbot de Power Virtual Agents.

Debe agregar frases desencadenantes al chatbot.

¿Dónde se pueden configurar las frases desencadenantes?

- A. Lienzo de creación
- B. Entidades
- C. Nodo de mensaje

D. Tema

Creas un tema y luego agrega frases desencadenantes al tema.

Las **frases desencadenantes** definen qué **tema de conversación elige el chatbot** en función de la entrada del usuario.

Las entidades ayudan al chatbot a identificar la información de la entrada del usuario.

Los **nodos de mensajes** proporcionan un mensaje del chatbot al usuario.

El lienzo de creación contiene nodos de mensajes y preguntas para el tema de conversación

<u>Componentes de Power Virtual Agents - Learn | Microsoft Docs</u>

PREGUNTA 20:

¿Para qué tres elementos se debe especificar un valor cuando crea un nuevo chatbot?

- A. Un nombre
- **B.** Idioma
- C. Región
- D. Entorno
- E. Tema

Debe especificar valores para el nombre, el idioma y el entorno cuando crea un chatbot. La región y tema son opcionales

Crear un bot de chat - Learn | Microsoft Docs