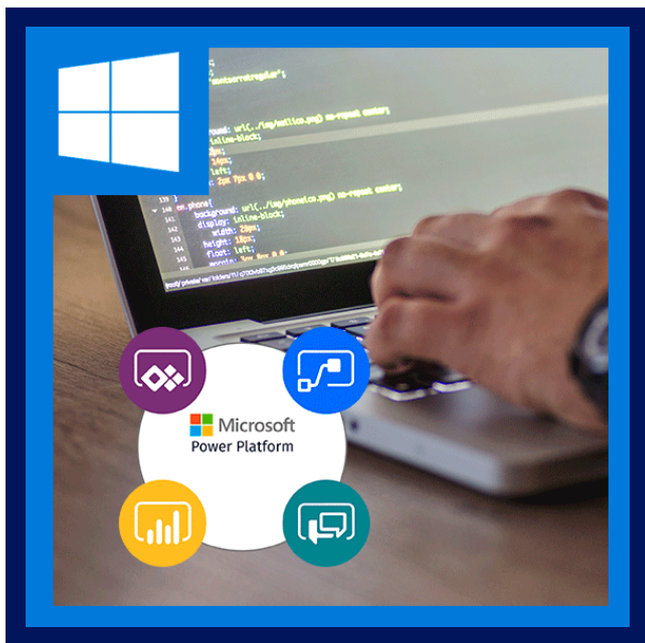


Microsoft Power Platform App Maker

Código: PL-100T00

Propuesta de Valor: MICROSOFT

Duración: 24 Horas



Este curso le enseñará cómo crear aplicaciones con técnicas de bajo código para simplificar, automatizar y transformar las tareas y los procesos comerciales utilizando Microsoft Power Platform.

Más información: [AQUÍ](#)

Reserve su plaza: [AQUÍ](#)

AUDIENCIA

- App Maker crea soluciones para simplificar, automatizar y transformar las tareas y los procesos para ellos y su equipo cuando tienen una gran experiencia en el dominio empresarial de la solución. Tienen habilidades básicas de modelado de datos, diseño de experiencia de usuario, análisis de requisitos y análisis de procesos. App Maker crea y aplica procesos comerciales, estructura la recopilación digital de información, mejora la eficiencia de las tareas repetibles y automatiza los procesos comerciales.

PRE REQUISITOS

- Modelado de datos básico, diseño de experiencia de usuario, análisis de requisitos y habilidades de análisis de procesos.
- Una mentalidad de crecimiento personal y se sienten cómodos usando la tecnología para resolver problemas comerciales.
- Comprensión de la necesidad operativa y visión del resultado deseado. Abordan los problemas con estrategias iterativas y por fases.

OBJETIVOS

- Diseñe aplicaciones y automatice flujos de trabajo.
- Cree aplicaciones y automatice los flujos de trabajo.
- Analice y visualice datos en el contexto de una aplicación o flujo de trabajo automatizado.

CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Este curso lo prepara para el: **Examen PL-100: Microsoft Power Platform App Maker** .Este examen es un de los requerimientos para la certificación: **Microsoft Certified: Power Platform App Maker Associate**.

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN A MICROSOFT POWER PLATFORM PARA CREADORES DE APLICACIONES

2. CREAR TABLAS EN DATAVERSE

3. PRUEBA DE CONOCIMIENTOS SOBRE LA CREACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE COLUMNAS EN UNA TABLA EN DATAVERSE

4. CARGAR Y EXPORTAR DATOS Y CREAR VISTAS DE DATOS EN DATAVERSE

5. EXPORTE DATOS DESDE DATAVERSE Y USE MICROSOFT EXCEL PARA EDITAR REGISTROS.

6. INTRODUCCIÓN A MICROSOFT DATAVERSE FOR TEAMS

7. CREAR SU PRIMERA APLICACIÓN CON POWER APPS Y DATAVERSE FOR TEAMS

8. CREAR SU PRIMER FLUJO DE TRABAJO CON POWER AUTOMATE Y DATAVERSE FOR TEAMS

9. CREAR INFORMES CON POWER BI Y DATAVERSE FOR TEAMS

10. INTRODUCCIÓN A LA COMPILACIÓN CON POWER BI

11. EXPLORE LO QUE POWER BI PUEDE HACER POR USTED

12. ADMINISTRACIÓN DE ÁREAS DE TRABAJO Y CONJUNTOS DE DATOS EN POWER BI

13. CREACIÓN DE PANELES EN POWER BI

14. PROTECCIÓN, PUBLICACIÓN Y USO COMPARTIDO DE DATOS EN POWER BI

15. INSERCIÓN DE CONTENIDO DE POWER BI

16. CÓMO CREAR SU PRIMERA APLICACIÓN BASADA EN MODELO CON DATAVERSE

17. INTRODUCCIÓN A LAS APLICACIONES BASADAS EN MODELOS EN POWER APPS

18. CONFIGURAR FORMULARIOS, GRÁFICOS Y PANELES DE INFORMACIÓN EN APLICACIONES BASADAS EN MODELOS

19. ADMINISTRAR LA CONFIGURACIÓN Y LA SEGURIDAD DE UNA APLICACIÓN BASADA EN MODELO DE DYNAMICS 365

20. USAR COMPONENTES ESPECIALIZADOS EN UN FORMULARIO BASADO EN MODELO

21. CREAR UNA APLICACIÓN DE LIENZO EN POWER APPS

22. USO Y DESCRIPCIÓN DE CONTROLES EN UNA APLICACIÓN DE LIENZO EN POWER APPS

23. CREAR FÓRMULAS PARA CAMBIAR LAS PROPIEDADES DE UNA APLICACIÓN DE LIENZO DE POWER APPS

24. USAR TÉCNICAS DE DESARROLLO IMPERATIVO EN APLICACIONES DE LIENZO EN POWER APPS

25. ADMINISTRACIÓN DE APLICACIONES EN POWER APPS

26. USO DE FÓRMULAS BÁSICAS PARA CONSEGUIR MEJORES APLICACIONES DE LIENZO DE POWER APPS

27. CREAR UNA APLICACIÓN DE LIENZO PARA UNA SOLUCIÓN INMOBILIARIA UTILIZANDO COPILOT EN POWER APPS

28. AUTOMATIZAR UN PROCESO DE NEGOCIO CON POWER AUTOMATE

29. OPTIMIZAR SUS PROCESOS DE NEGOCIO CON PROCESS ADVISOR

30. CREAR FLUJOS PARA UNA SOLUCIÓN INMOBILIARIA UTILIZANDO COPILOT EN POWER AUTOMATE

31. USAR DESENCADENADORES Y ACCIONES DE DATAVERSE EN POWER AUTOMATE

32. VALIDAR SUS APTITUDES DE CREADOR DE APLICACIONES

★ BENEFICIOS

Al finalizar adquirirá habilidades en :

- Diseñar y crear aplicaciones y automatice flujos de trabajo.
- Analizar y visualizar datos en el contexto de una aplicación o flujo de trabajo automatizado.