





Dominio de Datos con Power Bl

Curso de Especialización





Presentación

Microsoft Power BI es la herramienta de análisis de datos más usada en el mundo, durante los últimos 7 años de manera consecutiva por todo tipo de Empresa. Power BI es la solución integral para la inteligencia y Analítica de Datos dentro de una organización debido a su gran capacidad para poder procesar, analizar y explotar datos mediante herramientas, servicios y aplicaciones las cuales nos permiten crear soluciones empresariales de Datos de forma fácil y escalable. Además, que Micrososft Power BI pertenece a Office 365 integrándose a diversas aplicaciones de nuestro día a día para ser aún más eficiente e inclusive a tecnologías Externas como Fuentes Big Data y lenguajes de Analítica como R y Python.



Conocimientos previos

Conocimiento básico de *Microsoft Excel* (conceptos básicos de filtro y formulas).

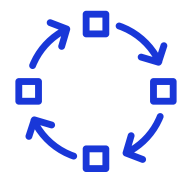
Objetivo

Brindar a los participantes la capacidad de crear un producto de datos completo utilizando Power BI. Esto implica la creación de cuatro modelos de datos analíticos en áreas clave de la empresa, como Finanzas, Comercial, Operaciones y Capital Humano. Estos modelos se integrarán en un cuadro de mando empresarial que respalde la toma de decisiones. Además, el curso tiene como objetivo proporcionar un conocimiento fundamental de DAX, incluyendo el manejo de columnas, medidas y tablas, así como el dominio del lenguaje M para realizar procedimientos de limpieza y transformación de datos de complejidad intermedia.

Curso de especialización en Dominio de Datos con Power BI



Metodología



Sesiones sincrónicas basadas en casuísticas (casos reales).

Duración



El curso tiene una duración de 24 horas cronológicas (32 horas académicas).

Beneficios



Certificación con validez internacional.



Instructores y Consultores especialistas en Data y Analytics, reconocidos a nivel latinoamericano.



Acompañamiento, asesoramiento y desarrollo a los alumnos.



Cuenta educativa de Microsoft Learning Partner (acceso a Office 365 online).



Acceso a la comunidad y Bolsa de Trabajo EXCLUSIVA para nuestros estudiantes.



Temario

Nivel Básico e Intermedio

Tema 1

Inteligencia de Negocios y Data Warehouse

- Gestión de la información.
- Inteligencia de Negocios.
- Business Intelligence.
- Fases de proyecto BI.
- ¿Qué es un Datawarehouse?
- Herramientas de Business Intelligence.

Tema 2

Microsoft Power BI

- ¿Qué es Power BI?
- Suite de soluciones de Power BI.
- Arquitectura de Soluciones de Power BI.
- Introducción a Power BI Desktop.
- Mi Primer Reporte con Power BI

Tema 3

ETL con Power BI

- ¿Qué es ETL?
- ¿Qué es Power Query?
- Conexión a fuentes de información: SQL, AZURE SQL y Archivos Planos.
- Tipos de conexión: Import y Direct Query.
- Introducción al Lenguaje M.
- Transformación de Datos I.
- Casos prácticos: Matriz a tabular.

Tema 4

Modelamiento de Datos con Power BI

- ¿Qué es el Modelamiento de Datos?
- Tipo de Modelamiento:
 Estrella , Copo de Nieve y Constelación.
- *Tipo de tablas*: Hechos y Dimensiones.
- Tipos de relaciones.
- Introducción a DAX.
- Casos prácticos: Modelo de Datos Comercial.

Tema 5

Visualización de Datos con Power BI

- Historia de la visualización de Datos.
- ¿Qué es el Data Storytelling?
- Mejores prácticas en creación de Objetos visuales.
- **Casos prácticos:** Generación de 25 visuales nativos con Power Bl.

Tema 6

Power BI Service

- ¿Qué es Power BI Service?
 Diferencias entre Service y Desktop.
- Flujo de trabajo en Power BI Service.
- Herramientas de Çolaboración en Service.
- Areas de Trabajo.
 Caso práctico: Creación de Paneles – Dashboards.

Curso de especialización en Dominio de Datos con Power BI



Nivel Avanzado

Tema 7

ETL Avanzado con Power BI

- Conexión a Fuentes de información OnLine: Sharepoint, One Drive, y páginas WEB.
- Combinación de Consultas.
- Caso práctico 1: ETL para modelo de Datos de Capital Humano.
- Caso Práctico 2: ETL para modelo de Datos de Finanzas.

Tema 8

Modelamiento de Datos Avanzado con Power Bl

- Indicadores de Gestión.
- DAX para la creación de Indicadores (Calculate, funciones X).
- Inteligencia de Tiempo.
- Caso Práctico 1: Modelo de Datos de Finanzas.
- Caso Práctico 2: Modelo de Datos Comercial Avanzado.
- Caso Práctico 3: Pareto en Power Bl.

Tema 9

Visualización de Datos Avanzada con Power BI

- Creación de historia con Power BI (creación de Marcadores, Navegación y Tooltips).
- Visualizaciones
 Personalizadas con Market
 Place.
- Visualizaciones Avanzadas en Power BI con DAX.

Tema 10

Power BI Service Avanzado

- Creación de Reporte de Operaciones (Compras).
- Configuración de actualizaciones automáticas (Data Gateway).
- Creación de un Balance Scorecard.

Tema 11

Business Analytics con Power BI

- Qué es Business Analytics.
- Integración con R y Python.

Tema 12

Proyecto Final



Instructor



Ingeniero de sistemas y tecnologías de la información con más de 9 años de experiencia en implementación en distintos sistemas entre ellos SAP Business One, modelado de procesos, análisis de datos, procesamiento de datos, cloud, gestión de proyectos.

Reconocido como Microsoft MVP Data Platform, con las tecnologías de Power BI y SQL Server. Docente en el uso de estas tecnologías en diversas instituciones.

Certificación

Al finalizar el curso, el alumno obtendrá doble certificación a nombre de la institución.





Empresas líderes del mercado que confian en nosotros



























































Metodos de pago

>BCP>

BCP - Banco de Credito

Nombre: Levo Learning SAC

RUC: 20606130661

Cuenta Corriente: 19171497185076

CCI: 00219117149718507658

BBVA

BBVA - Banco Continental

Nombre: Levo Learning SAC

RUC: 20606130661

Cuenta Corriente: 00107330200144657

CCI: 01173300020014465730





Información Adicional

Importante

Las fechas previstas para el inicio del curso están sujetas a cambios basados en la cantidad de personas registradas.

Nuestra prioridad es asegurar que todos los inscritos puedan participar y aprovechar al máximo esta experiencia educativa. Se notificará con antelación cualquier ajuste necesario.

Sé disruptivo en el mundo tecnológico

Levo Learning Center

Educación Continua Av. Pershing 890 Lima - Perú

www.levolearning.edu.pe Cel: +51 986 619 728 informes@levolearning.edu.pe



