



ADVANCED

Taller de Entrenamiento Advanced

Plataformas Business Intelligence & Analytics para Analistas y Científicos de Datos

OBJETIVO

Dirigido a analistas del negocio, en el taller se adquieren destrezas utilizando las técnicas avanzadas de los productos BI & Analytics, mediante el diseño de características interactivas complejas, la aplicación de configuraciones de propiedades avanzadas a las visualizaciones y el uso de motores estadísticos para el modelado predictivo.

PLAN DE ENTRENAMIENTO

El plan de entrenamiento se desarrolla con el apoyo de presentaciones y ejemplos prácticos basados en la tecnología de software licenciada por el cliente, utilizando plantillas desarrolladas para la práctica en vivo, respondiendo preguntas, validando tareas, y verificando la correcta ejecución e implementación de los ejercicios en servidores de pruebas provisto por Intermedia Latam en Amazon Web Services o Microsoft Azure.



Audiencia del Curso

Analistas
Científicos de Datos



Metodología

40% Teoría
60% Práctica



Duración

2 Días - 16 horas



Modalidad

Idioma Español
Presencial
Práctica Personalizada

TEMARIO GENERAL

- FUNCIONALIDADES DEL USUARIO CLIENTE.
- GESTIÓN DE BIBLIOTECAS, INTERCAMBIO Y COLABORACIÓN.
- CONFIGURACIÓN DE FUENTES DE DATOS Y ENLACES DE INFORMACIÓN.
- VISUALIZACIONES EN MAPAS.
- EXPRESIONES, OVER, THEN.
- USO DE AREAS DE TEXTOS, FILTRO DINÁMICOS.
- CONTROLES DE ACCIÓN.
- ANÁLISIS DE RELACIONES DE DATOS Y MOTOR ESTADÍSTICO PARA ANÁLISIS PREDICTIVO.
- ANÁLISIS DATOS MULTIVARIABLES.



Intermedia Latam es una empresa TI de operación regional que ayuda a sus clientes a generar valor en sus negocios aplicando criterios apropiados para la implementación de proyectos ESB, iBPMS y Analytics.

Oficinas Comerciales

Argentina: (+54 11) 5235 7027
Chile: (+56 2) 2570 9775
Colombia: (+57) 1381 4905
México: (+52 55) 4164 2380
Perú: (+51) 1640 9460
Uruguay: (+598) 2903 0797
www.intermedialatam.com

Los talleres de entrenamiento son actividades estructuradas de transferencia de conocimientos y habilidades para el uso y aplicación de productos de las siguientes plataformas BI & Analytics:

