

Curso de Entrenamiento

Ctools Fundamentos te enseña cómo desarrollar tableros (Dashboards) con un impecable efecto detallado que se ajuste a la identidad de marca en su organización, proporcionando una refinada experiencia de usuario final.

Aprenda una manera fácil y rápida a crear tableros dinámicos que permiten a los usuarios explorar y entender grandes cantidades de datos a través de una variedad de gráficos y tablas para conocer la información precisa que se necesita.

DURACIÓN

2 Días.

CTools Fundamentals - CT1000

Al finalizar el curso el participante debe estar en la capacidad de:

- Describir el enfoque inferior y superior para el diseño de tableros (Dashboards)
- Describir el propósito de áreas de trabajo en tableros con instrumentos tales como CDF
- Describir los propósitos y usos de los Ctools principales: CDA, CDE, y CCC
- Identificar la tecnología utilizada en Ctools
- Describir el entorno de formación de Ctools
- Crear un diseño para un panel de control utilizando CDE
- Describir los conceptos básicos detrás de ciclo de vida de CDE
- Describir la perspectiva de Fuentes de datos en CDE
- Añadir orígenes de datos Mondrian a un tablero
- Describir la vista de Componentes en CDE
- Añadir un componente de tabla a un tablero
- Describir CCC y CCC2
- Agregar gráficos circulares y de líneas a un tablero
- Utilizar la documentación Ctools para encontrar puntos de extensión en la personalización de los gráficos
- Añadir componentes a los parámetros de un tablero
- Especificar los parámetros y componentes llamados desde los tableros.
- Añadir componentes de selección a un tablero.
- Describe como los Widgets (aplicaciones de acceso rápido), son utilizadas con los tableros elaborados en CDE.



Contáctenos:
pentaho@matrixcpmsolutions.com



Día 1

- **Módulo 1: Diseño de tableros (Dashboards)**
Lección 1: Etapas del diseño de tableros
- **Módulo 2: Arquitectura Ctools**
Lección 1: Arquitectura Ctools
- **Módulo 3: Introducción a CDF y CDE**
Lección 1: CDF Tecnología, Características y Usos
Lección 2: Introducción a CDE
Lección 3: La Perspectiva de diseño en CDE
Ejercicio 3.1: Crear una red de disposición para Indicadores Claves de Desempeño (kpiRow)
- **Módulo 4: Creación de fuentes de datos con tableros CDA**
Lección 1: Introducción a CDA
Lección 2: Agregar un origen de datos Mondrian al Tablero.
Ejercicio 4-1: Añadir gráficos de la línea de consulta al Tablero
Lección 3: Agregar Orígenes de Datos Combinados

Día 2

- **Módulo 5: Añadiendo Componentes al Tablero (Dashboard)**
Lección 1: Vista de los Componentes
- **Módulo 6: Configuración de Gráficas con CCC**
Lección 1: Introducción a CCC2
- **Módulo 7: Interacción entre componentes**
Lección 1: Agregando Parámetros
Lección 2: Agregando Selectores
- **Módulo 8: CDE Widgets (Aplicaciones de acceso rápido)**
Lección 1: CDE Widgets (Aplicaciones de acceso rápido)



Contáctenos:
pentaho@matrixcpmsolutions.com