

For Digital Distribution Only

Knight Vision presenta: Conceptos de Workday

Foundation Data Model: FDM - Modelo de datos de base: FDM

El marco de trabajo de Workday apoyando a todos los informes contables y financieros en UCF

¿Qué es FDM?

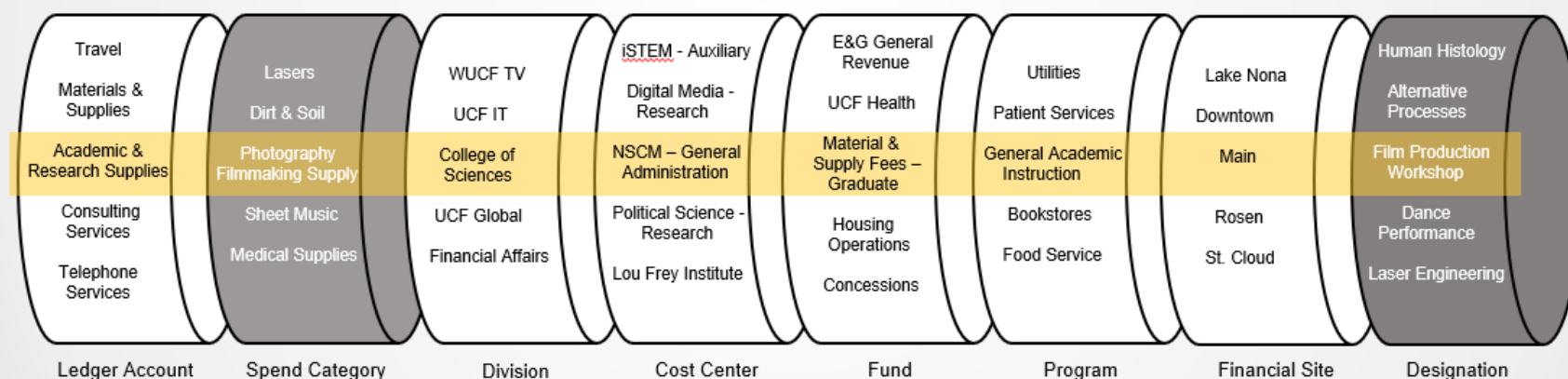
- Reemplazo de Workday para el plan de cuentas de PeopleSoft
- Una estructura de datos multidimensional que crea flexibilidad al utilizar combinaciones de etiquetas de trabajo (atributos)
- Un marco para el procesamiento de transacciones y la presentación de informes
- Permite a los usuarios etiquetar transacciones por dimensiones relevantes para sus operaciones comerciales

¿Qué son las etiquetas de trabajo?

- Atributos/etiquetas en transacciones que permiten análisis, informes y decisiones basadas en datos
- Se utilizan en combinación para crear el nivel de detalle deseado para análisis e informes
- Asignadas a cualquier evento o transacción que genere una actualización financiera
- Busque para encontrar los datos que desea y filtre para informes y análisis
- Crean flexibilidad a través de combinaciones de tipos de etiquetas de trabajo

| PeopleSoft | Definición | Workday |
|-------------------------|---|-----------------------|
| Catálogo de cuentas | Estructura de datos utilizada para informes contables y financieros; contiene elementos conocidos como etiquetas de trabajo | "FDM" |
| Valores de "Chartfield" | Una dimensión de "FDM" que se utiliza para facilitar las transacciones de Workday y crear informes financieros | "Worktags" |
| Departamento | Un identificador de responsabilidad financiera y supervisión de una entidad administrada y presupuestada | "Cost Center" |
| Códigos de detalle | Proporciona una vista granular de los ingresos obtenidos en la Universidad | Categoría de ingresos |

Un procesador está completando un informe de gastos para que le reembolsen los suministros de películas comprados para el taller de producción de películas que se imparte en la Escuela Nicholson de Comunicación y Medios.



Un FDM para todos... ¡UCF y nuestros DSO!

