

Glosario

Módulo 1 Lección 2: De los Requisitos a la Cobranza



¡Bienvenido! Este glosario alfabético contiene muchos de los términos que encontrará en esta lección. Es importante que usted reconozca estos términos cuando trabaje en la industria, cuando participe en grupos de usuarios y cuando participe en otros programas de certificación.

Término	Definición
Equipo de análisis	Un grupo de profesionales, incluidos analistas y científicos de datos, responsables de realizar análisis y modelado de datos.
Recopilación de datos	El proceso de recopilación de datos de diversas fuentes, incluida información demográfica, clínica, de cobertura y farmacéutica.
Integración de datos	La combinación de datos de múltiples fuentes para eliminar la redundancia y prepararlos para análisis posteriores.
Preparación de datos	El proceso de organizar y formatear datos para cumplir con los requisitos de la técnica de modelado.
Requerimientos de datos	La identificación y definición de los elementos de datos, formatos y fuentes necesarios para el análisis.
Comprensión de datos	Una etapa en la que los científicos de datos discuten varias formas de gestionar los datos de forma eficaz, incluida la automatización de ciertos procesos en la base de datos.
DBA (Administradores de bases de datos)	Los profesionales que se encargan de gestionar y extraer datos de las bases de datos.
Clasificación del árbol de decisión	Una técnica de modelado que utiliza una estructura similar a un árbol para clasificar datos en función de condiciones y variables específicas.
Información demográfica	Información sobre las características del paciente, como edad, sexo y ubicación.
Estadísticas descriptivas	Técnicas utilizadas para analizar y resumir datos, proporcionando conocimientos iniciales e identificando lagunas en los datos.
Resultados intermedios	Los resultados parciales obtenidos del modelado predictivo pueden influir en las decisiones sobre la adquisición de datos adicionales.
Cohorte de pacientes	Un grupo de pacientes con criterios específicos seleccionados para el análisis en un estudio o modelo.
Modelado predictivo	La construcción de modelos para predecir resultados futuros basados en datos históricos.
Conjunto de entrenamiento	Un subconjunto de datos utilizados para entrenar o adaptar un modelo de aprendizaje automático; consta de datos de entrada y los correspondientes valores de salida conocidos o etiquetados.
Datos no disponibles	Actualmente, los elementos de datos no son accesibles ni están integrados en las fuentes de datos.
univariado	El análisis de modelado se centró en una sola variable o característica a la vez, considerando sus características y relación con otras variables de forma independiente.
Datos no estructurados	Los datos que no tienen una estructura o formato predefinido, normalmente imágenes de texto, audio o vídeo, requieren técnicas especiales para extraer significado o información.

Término	Definición
Visualización	El proceso de representar datos visualmente para obtener información sobre su contenido y calidad.

Autor(es)

[Dra. Pooja](#)
[Patsy Kravitz](#)

Registro de cambios

Fecha	Versión	Cambiado por	Cambiar Descripción
2023-08-03	0.1	Patsy Kravitz	Versión inicial creada

© IBM Corporation 2023. Todos los derechos reservados.