Reconocimiento de patrones: Introducción

Ramón Soto C. (rsotoc@moviquest.com)





El crecimiento del interés de la industria en las metodologías de inteligencia artificial, particularmente para el caso de análisis de datos, ha venido acompañado

Industry Standard Process for Data Mining). Aunque este modelo ha sido criticado debido a diversas limitantes y ha venido siendo reemplazado por otras metodologías (principalmente TDSP, pero también otras como KDD o SEMMA), el modelo más reconocido, suficientemente simple y suficientemente poderoso y general para fines de este curso, sigue siendo CRISP-DM.

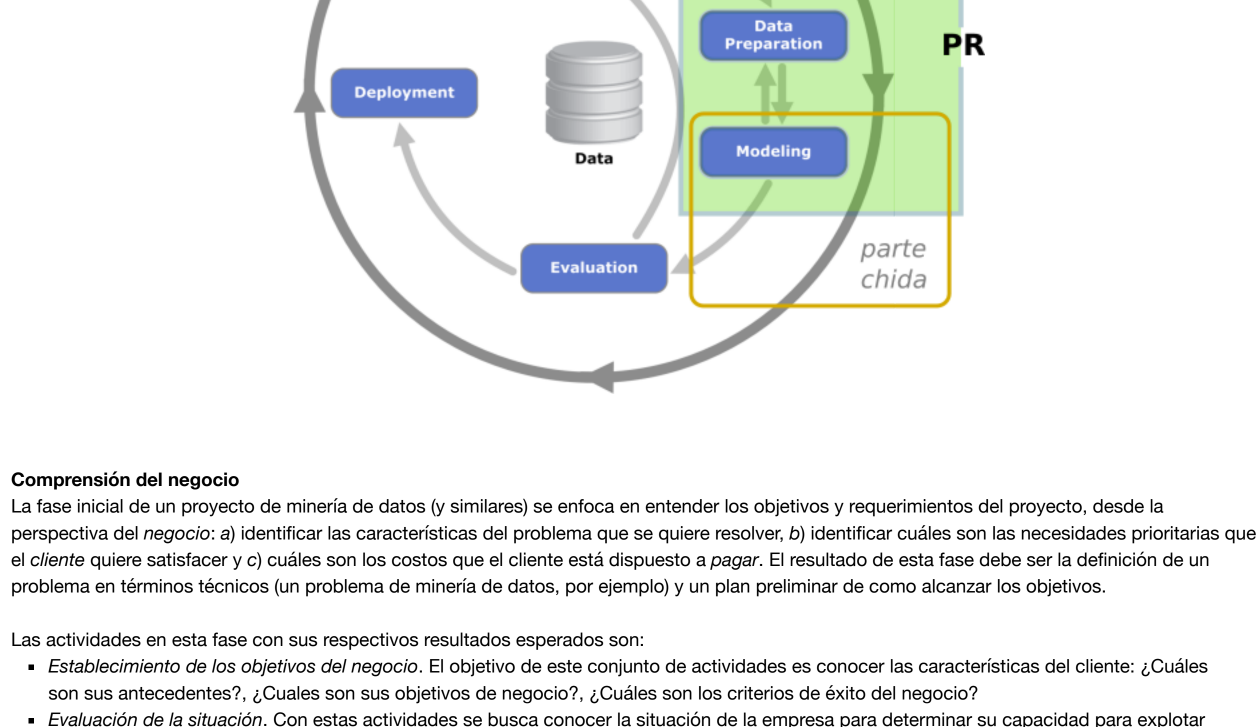
de una formalización del proceso de desarrollo de soluciones.

CRISP-DM

CRISP-DM es un marco de referencia que permite planificar el desarrollo de un proyecto de minería de datos (y asociados) a partir de 6 fases: 1) Comprensión del negocio, 2) Comprensión de los datos, 3) Preparación de los datos, 4) Modelado, 5) Evaluación y 6) Despliegue (implementación/puesta en marcha).

El modelo más conocido y utilizado en la industria para el desarrollo de proyectos de innovación para el análisis inteligente de datos es CRISP-DM (Cross-

Data **Business** Understanding Understanding



los datos con que cuenta. Entre las preguntas que hay que responder se encuentran las siguientes: ¿Cuáles son los términos más importantes para describir el negocio?, ¿Con qué recursos humanos y materiales cuenta la empresa para completar el proyecto?, ¿Qué tipos de datos están disponibles para el proyecto?, ¿Cuáles son los principales factores de riesgo?, ¿Cuáles son los planes de contingencia para

Comprensión

Objetivos del negocio

Criterios de éxito del

negocio

Comprensión

recolección de

los datos

cada factor de riesgo?, ¿Cuáles son los potenciales costos y beneficios del proyecto? • Establecimiento de los objetivos de la minería de datos. Aquí se busca determinar los objetivos del proyecto de minería de datos (¿qué se espera obtener con el proyecto?: ¿Una nueva herramienta o servicio? ¿Información para planificación estratégica?) y los criterios que permiten evaluar el éxito del proyecto.

- Generación del plan del proyecto. La fase de comprensión del negocio debe concretarse en una determinación de intervención (hasta este punto, ¿se considera viable la realización del proyecto?) y en caso de ser positiva, en un plan de como realizar las siguientes fases de intervención (recursos a utilizar, compromisos, indicadores de avances, etc.).
- Despliegue Modelado Evaluación de los datos del negocio de los datos **Determinar objetivos** Recolectar datos Seleccionar los datos Seleccionar técnicas Evaluar resultados Planificar la implementación del negocio iniciales de modelado Razonamiento de Evaluación de los Antecedentes Reporte inicial de Técnicas de modelado Inclusión/Exclusión resultados contra Plan de despliegue

seleccionadas

Suposiciones de las

técnicas

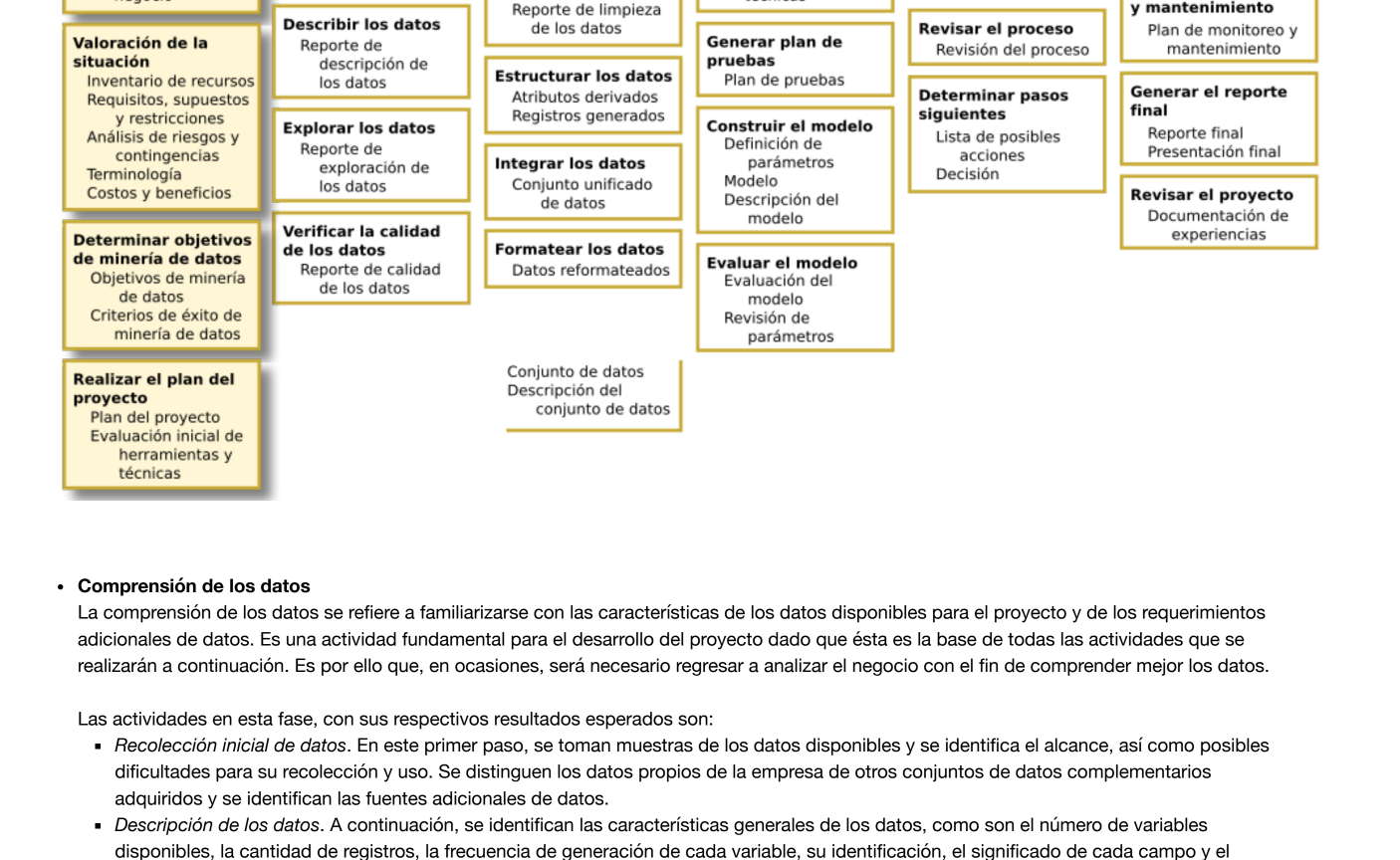
objs del negocio

Planificar monitoreo

Modelos aprovados

Preparación

Limpiar los datos



valores fuera de rango o no típicos y variables equivalentes. Se definen estrategias generales para resolver los problemas identificados.

Determinar objetivos

Inventario de recursos

Requisitos, supuestos

y restricciones

Análisis de riesgos y

Terminología

contingencias

diferentes fuentes.

Comprensión

del negocio

negocio

Valoración de la

Terminología

Inventario de recursos

Requisitos, supuestos

y restricciones

Análisis de riesgos y

Costos y beneficios

Determinar objetivos

Objetivos de minería

Criterios de éxito de

minería de datos

de minería de datos

de datos

Realizar el plan del

Plan del proyecto Evaluación inicial de herramientas y

técnicas

Determinar objetivos

Objetivos del negocio

Criterios de éxito del

Inventario de recursos

Requisitos, supuestos

y restricciones

Análisis de riesgos y

Costos y beneficios

Determinar objetivos

de minería de datos

de datos

Realizar el plan del

Plan del proyecto Evaluación inicial de herramientas y

técnicas

Evaluación

proyecto

Objetivos de minería

Criterios de éxito de

minería de datos

contingencias

del negocio

Antecedentes

negocio

Valoración de la

Terminología

situación

Recolectar datos

los datos

Describir los datos

los datos

Explorar los datos

los datos

Verificar la calidad

Reporte de calidad

los modelos desarrollados en relación con los objetivos del negocio.

Las actividades por realizar en esta fase son:

de los datos

descripción de

exploración de

Reporte de

Reporte de

de los datos

Reporte inicial de

recolección de

iniciales

proyecto

contingencias

situación

del negocio

técnicas a utilizar.

alcanzar los objetivos de la minería de datos.

Recolectar datos

descripción de

exploración de

los datos

Explorar los datos

Reporte de

iniciales

Comprensión Comprensión Preparación Evaluación Despliegue Modelado del negocio de los datos de los datos

Seleccionar los datos

Estructurar los datos

Atributos derivados

Registros generados

Integrar los datos

Razonamiento de

formato inicial. El resultado más importante de este análisis preliminar es una determinación de si los datos disponibles son suficientes para

básicas y establecer hipótesis preliminares. Este análisis permite identificar la complejidad del problema y realizar una selección preliminar de

• Verificación de la calidad de los datos. En este paso se verifica la completitud de los datos. Se buscan los porcentajes de datos incompletos,

• Exploración de los datos. El objetivo de esta actividad es identificar la distribución general de los datos a través de pruebas estadísticas

Antecedentes Reporte inicial de Inclusión/Exclusión Técnicas de modelado resultados contra Plan de despliegue recolección de Objetivos del negocio seleccionadas objs del negocio Criterios de éxito del los datos Suposiciones de las Modelos aprovados Planificar monitoreo Limpiar los datos negocio técnicas y mantenimiento Reporte de limpieza Describir los datos de los datos Revisar el proceso Plan de monitoreo y Valoración de la Generar plan de Reporte de mantenimiento Revisión del proceso pruebas situación

Seleccionar técnicas

Plan de pruebas

Construir el modelo

parámetros

Definición de

de modelado

Evaluar resultados

Determinar pasos

Lista de posibles

acciones

siguientes

Decisión

Evaluación de los

Planificar la

implementación

Generar el reporte

Presentación final

Despliegue

Planificar monitoreo

Plan de monitoreo y

mantenimiento

y mantenimiento

Generar el reporte

Presentación final

Revisar el proyecto

Documentación de

experiencias

Reporte final

final

Reporte final

final

- Conjunto unificado Modelo los datos Costos y beneficios Revisar el proyecto Descripción del de datos Documentación de modelo Verificar la calidad experiencias Determinar objetivos Formatear los datos de los datos de minería de datos Evaluar el modelo Datos reformateados Reporte de calidad Objetivos de minería Evaluación del de los datos de datos modelo Criterios de éxito de Revisión de minería de datos parámetros Conjunto de datos Realizar el plan del Descripción del proyecto conjunto de datos Plan del proyecto Evaluación inicial de herramientas y técnicas Preparación de los datos La fase de preparación de los datos incluye todas las actividades necesarias para generar el conjunto de datos final que se utilizará para alimentar los modelos, partiendo de los datos originales. Está ampliamente reconocido que esta suele ser la fase que consume más tiempo en un proyecto de ciencia de los datos. En esta fase se realizan las siguientes actividades: Selección de los datos. Aquí se busca escoger una porción del volumen total de datos preseleccionados que parezca representativa del problema de minería de datos. Por una parte, se realiza una selección de registros suficientemente amplia para cubrir todo el universo de objetos a analizar y, por otra parte, se seleccionan las características (variables) que mejor describen los diferentes objetos, tratando de tener la representación más rica posible y evitar, al mismo tiempo, variables que sean básicamente equivalentes. Es importante justificar y documentar las razones por las que diferentes subconjuntos de datos se van a incluir o excluir. Limpieza de los datos. Esta actividad, que es la que más tiempo y recursos consume, tiene el objeto de subsanar las deficiencias de los datos identificadas en la fase previa. Entre las principales tareas a realizar sobresale el tratamiento a datos con valores faltantes y el manejo de datos atípicos y/o inconsistentes. • Estructuración de los datos. Esta actividad consiste en generar la estructura de los registros que se emplearán en el análisis, principalmente mediante la generación de nuevas variables que resulten más descriptivas de los datos y que ayuden a reducir la complejidad del espacio de representación.
- Determinar objetivos Evaluar resultados Recolectar datos Seleccionar los datos Seleccionar técnicas Planificar la del negocio iniciales de modelado Evaluación de los implementación Razonamiento de Técnicas de modelado Antecedentes Reporte inicial de Inclusión/Exclusión resultados contra Plan de despliegue Objetivos del negocio recolección de seleccionadas objs del negocio Criterios de éxito del los datos Suposiciones de las Modelos aprovados

Integración de los datos. La integración de datos consiste en unir datos de diferentes fuentes en un sólo conjunto de datos. Puede tratarse

de crear una tabla unificada a partir de diferentes tablas o de generar registros o columnas nuevas a partir de la agregación de datos de

transformaciones que no alteran su significado. Entre las tareas más tareas más comunes de formateo de datos se encuentran el cambio de

Modelado

técnicas

Generar plan de

Plan de pruebas

Construir el modelo

parámetros

Descripción del

Evaluar el modelo

Evaluación del

modelo

parámetros

Revisión de

modelo

Definición de

Modelo

pruebas

Evaluación

Revisar el proceso

Determinar pasos

Lista de posibles

acciones

siguientes

Decisión

Revisión del proceso

Formateo de los datos. Esta actividad tiene el objeto de poner los datos en la forma en que serán procesados, típicamente mediante

escala, la eliminación de caracteres especiales y el reordenamiento de columnas y renglones en datos tabulares.

Preparación

de los datos

Limpiar los datos

Reporte de limpieza

de los datos

Estructurar los datos

Atributos derivados

Registros generados

Integrar los datos

de datos

Conjunto unificado

Formatear los datos

Conjunto de datos

conjunto de datos

Descripción del

Datos reformateados

Comprensión

de los datos

Describir los datos

los datos

Explorar los datos

los datos

Verificar la calidad

Reporte de calidad

de los datos

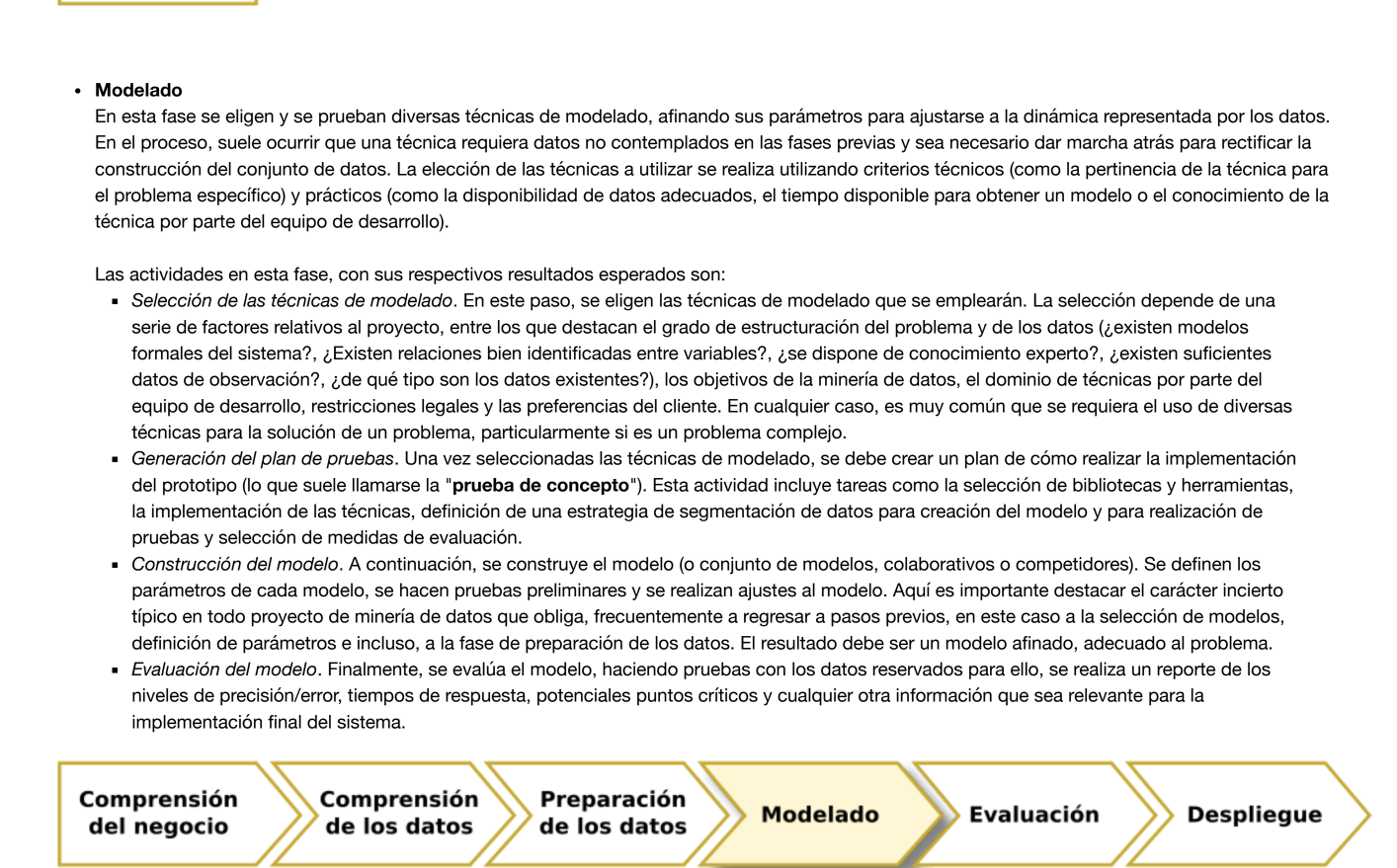
descripción de

exploración de

Reporte de

Reporte de

de los datos



Seleccionar técnicas

Técnicas de modelado

seleccionadas

Suposiciones de las

técnicas

Generar plan de

Plan de pruebas

Construir el modelo

parámetros

Descripción del

Evaluar el modelo

Evaluación del

modelo

parámetros

Revisión de

modelo

Definición de

Modelo

pruebas

de modelado

Evaluar resultados

Evaluación de los

resultados contra

objs del negocio

Modelos aprovados

Revisión del proceso

Revisar el proceso

Determinar pasos

Lista de posibles

acciones

siguientes

Decisión

Planificar la

implementación

Plan de despliegue

Planificar monitoreo

Plan de monitoreo y

mantenimiento

Generar el reporte

Presentación final

Revisar el proyecto

Documentación de

experiencias

Reporte final

final

y mantenimiento

Seleccionar los datos

Inclusión/Exclusión

Razonamiento de

Limpiar los datos

Reporte de limpieza

de los datos

Estructurar los datos

Atributos derivados

Registros generados

Integrar los datos

de datos

Conjunto unificado

Formatear los datos

Conjunto de datos

conjunto de datos

El resultado esperado de la fase de modelado es un modelo o un conjunto de modelos con un buen desempeño desde un punto de vista de los

datos; es decir, un conjunto de modelos capaces de "explicar" el comportamiento de los datos. En la fase de evaluación se analiza la pertinencia de

Descripción del

Datos reformateados

Evaluación de los resultados. En esta fase se evalúan los resultados que arrojan los modelos desarrollados y se comparan tales resultados. con los objetivos de negocio. Se identifican objetivos del negocio que pudieran no estar resueltos y que pudieran requerir incluir nuevas herramientas e incluso, se analiza la posibilidad de ampliar los objetivos de negocio con resultados emergentes del modelado. Revisión del proceso. Aquí se realiza una revisión de todo el proceso seguido hasta el momento, desde la comprensión del negocio, se realizan los ajustes necesarios en cada etapa yt se presentan propuestas de como mejorar todo el proceso. Determinación de los pasos siguientes. En este paso se plantean las opciones a seguir, que pueden ir desde abandonar el proyecto (si los resultados obtenidos hasta el momento prevén un impacto no rentable en el negocio), regresar a la fase inicial, replantear y corregir los pasos necesarios o preceder a la implementación. Comprensión Comprensión Preparación Despliegue Modelado Evaluación de los datos del negocio de los datos Seleccionar los datos Seleccionar técnicas **Evaluar resultados** Determinar objetivos Recolectar datos Planificar la de modelado del negocio iniciales implementación Razonamiento de Evaluación de los Antecedentes Reporte inicial de Técnicas de modelado Inclusión/Exclusión resultados contra Plan de despliegue Objetivos del negocio recolección de seleccionadas objs del negocio Criterios de éxito del los datos Suposiciones de las Modelos aprovados Limpiar los datos Planificar monitoreo negocio técnicas y mantenimiento Reporte de limpieza Describir los datos de los datos Revisar el proceso Plan de monitoreo y Valoración de la Generar plan de Reporte de mantenimiento Revisión del proceso situación pruebas descripción de Estructurar los datos Plan de pruebas Inventario de recursos los datos Generar el reporte **Determinar pasos** Atributos derivados Requisitos, supuestos final siguientes Registros generados y restricciones Construir el modelo Explorar los datos Reporte final Análisis de riesgos y Lista de posibles Definición de Reporte de Presentación final contingencias acciones parámetros Integrar los datos exploración de Decisión Terminología Modelo Conjunto unificado los datos Costos y beneficios Revisar el proyecto Descripción del de datos Documentación de modelo Verificar la calidad experiencias Determinar objetivos Formatear los datos de los datos de minería de datos Evaluar el modelo Reporte de calidad Datos reformateados Objetivos de minería Evaluación del de los datos de datos modelo Criterios de éxito de Revisión de minería de datos parámetros Conjunto de datos Realizar el plan del Descripción del proyecto conjunto de datos Plan del proyecto Evaluación inicial de herramientas y técnicas

Despliegue

estabilidad.

Comprensión

del negocio

Valoración de la

Terminología

Inventario de recursos

Requisitos, supuestos

y restricciones

Análisis de riesgos y

contingencias

minería de datos

Realizar el plan del

Plan del proyecto Evaluación inicial de herramientas y

técnicas

proyecto

situación

Esta fase contempla las siguientes actividades:

cualquier otro apoyo para la presentación final ante el cliente.

Comprensión

de los datos

el desarrollo de posteriores proyectos de innovación.

Describir los datos

descripción de

exploración de

Reporte de

Reporte de

los datos

Explorar los datos

los datos

 Planificación de la implementación. Este paso es determinante para lograr que la implementación se integre adecuadamente y con la menor perturbación posible al sistema actual. Deben definirse como se extenderán los sistemas actuales para incorporar los nuevos resultados, como se modificarán los procedimientos de acuerdo a la nueva información de negocios, cómo se desarrollarán los recursos humanos necesarios para la implementación de los cambios. Planificación del control y del mantenimiento. Además de planificar la implementación, hay que planificar los procedimientos de control y

• Generación de un informe final. El paso final del proyecto es elaborar un reporte final, que incluya la documentación técnica del proyecto,

manuales de usuario y casos de uso. Adicionalmente, deben generarse un reporte ejecutivo que resuma los resultados del proyecto y

mantenimiento que permitan darle seguimiento a los resultados que se espera obtener, particularmente en lo que se refiere a rentabilidad y

• Revisión del proyecto. Adicionalmente, en esta fase se elabora también un reporte anecdótico acerca del desarrollo del proyecto, que facilite

Modelado

Generar plan de

Plan de pruebas

Construir el modelo

parámetros

parámetros

Definición de

Modelo

pruebas

Evaluación

Revisar el proceso

Determinar pasos

Lista de posibles

acciones

siguientes

Decisión

Revisión del proceso

Despliegue

y mantenimiento

Plan de monitoreo y

mantenimiento

Generar el reporte

Presentación final

Reporte final

final

de interés en los datos que genera la empresa o una ampliación del conocimiento de la empresa que conduzca a nuevos procedimientos.

Una vez realizado el modelado del problema y obtenidos resultados satisfactorios, es necesario transformar el modelo obtenido en un producto. Este producto puede ser un nuevo sistema de información para la toma de decisiones, una herramienta para detección de determinados comportamientos

Seleccionar los datos Determinar objetivos Recolectar datos Seleccionar técnicas Evaluar resultados Planificar la del negocio implementación iniciales de modelado Razonamiento de Evaluación de los Antecedentes Reporte inicial de Inclusión/Exclusión Técnicas de modelado resultados contra Plan de despliegue recolección de Objetivos del negocio seleccionadas objs del negocio Criterios de éxito del los datos Suposiciones de las Modelos aprovados Limpiar los datos Planificar monitoreo negocio técnicas

Preparación

de los datos

Reporte de limpieza

Estructurar los datos

Atributos derivados

Registros generados

Integrar los datos

Conjunto unificado

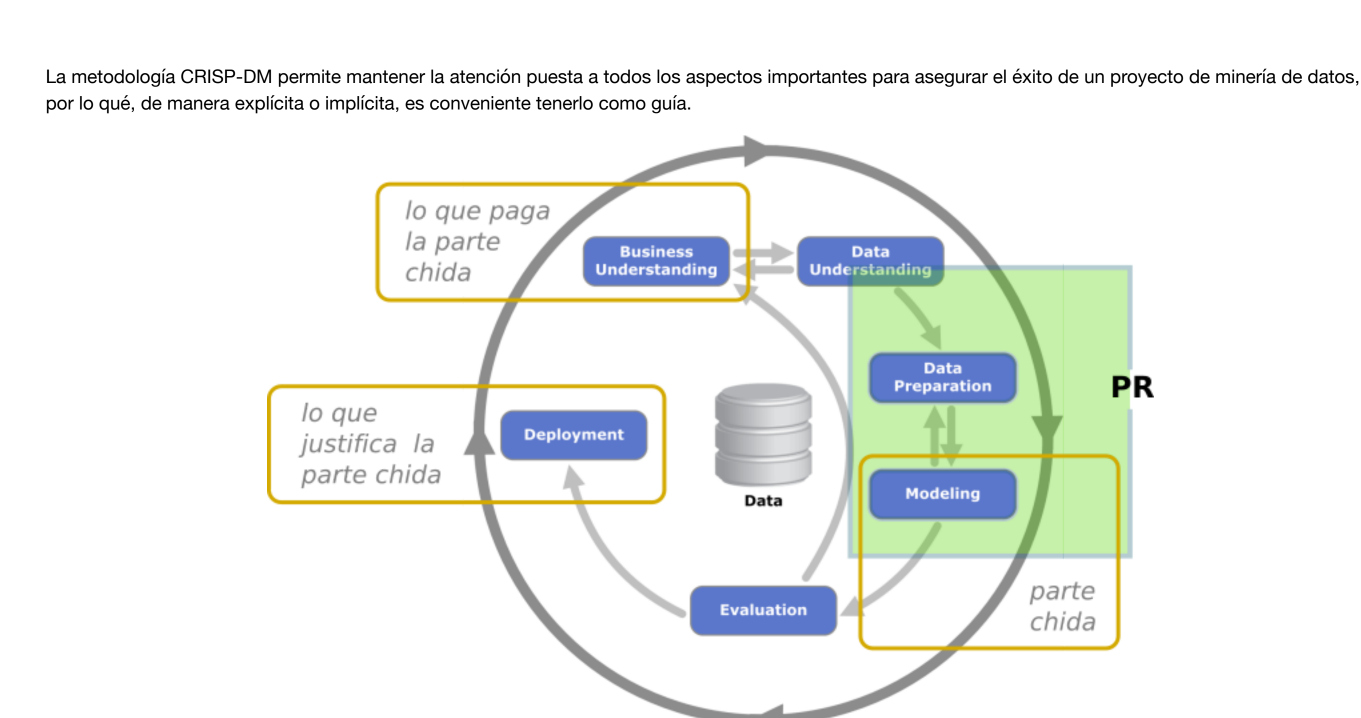
Conjunto de datos

conjunto de datos

Descripción del

de los datos

Costos y beneficios Revisar el proyecto Descripción del de datos Documentación de modelo Verificar la calidad experiencias Determinar objetivos de los datos Formatear los datos de minería de datos Evaluar el modelo Reporte de calidad Datos reformateados Objetivos de minería Evaluación del de los datos de datos modelo Criterios de éxito de Revisión de



Conclusiones

cliente busca.

• El interés de la industria por las metodologías de aprendizaje automático (y reconocimiento de patrones, por lo tanto), se debe a la promesa de mejorar la productividad de las empresas. Este interés genera oportunidades de negocio, opciones de empleo bien pagadas, vinculación industriauniversidad, desarrollo regional. • Para poder aprovechar estas oportunidades, es importante establecer un plan de acción sistemático, basado en una buena comprensión de lo que el

• CRISP-DM es la metodología de facto en la industria para el desarrollo de proyectos de minería de datos. Esta metodología hace énfasis en garantizar

que las soluciones planteadas se integren adecuadamente al negocio y le generen valor.

Tarea 2

Fecha de entrega: 31 de agosto.