Ingeniería de Sistemas y Computación

Pregrado



de 2015 Horario:

editación ISIS-3301 – Inteligencia de Negocios

10 años Semestre: 2017-20

Sección 1: Martes y Jueves 9:30 a 10:50

Sección 2: Martes y Viernes 12:30 a 13:50



ENUNCIADO PRIMER PROYECTO

OBJETIVO

Este trabajo tiene como objetivo

• Usar minería de datos para generar valor a una organización.

DESCRIPCIÓN

El gobierno nacional ha decidido contratarlo con el fin de ver el potencial de los datos publicados en la página www.datos.gov.co. En particular desea que utilice los datos disponibles en la parte de "descubre" que está orientada a la investigación, desarrollo de aplicaciones, creación de visualizaciones e historias. El objetivo es mostrar la utilidad de usar minería de datos sobre estos datos abiertos, para apoyar a las organizaciones en el logro de sus metas.

El contrato firmado para este proyecto, especifica que usted debe entregar un documento con las siguientes partes:

- 1. (5%) Selección de los datos a trabajar justificado en términos del problema de negocio que va a resolver, la cantidad y la calidad de datos disponible. La selección debe incluir por lo menos uno de los archivos disponibles en la página www.datos.gov.co y una fuente asociada al sector (e.g., International Civil Aviation Organization (ICAO) si se trata de un proyecto en transporte aéreo). Dependiendo del problema a resolver podrá complementar las fuentes con otros datos disponibles en páginas relacionadas con entidades regulatorias (e.g. aeronaútica civil -aerocivil.gov.co- si se trata de un proyecto en transporte aéreo), que supervisan la organización para la que está diseñando el proyecto.
- 2. (10%) Descripción y preparación de los datos usados en los modelos. En este punto debe indicar los archivos utilizados, su estructura el volumen de datos y la frecuencia de generación. Adicionalmente, debe describir el proceso que siguió para definir el data set que utilizará en el proyecto y su estructura.
- 3. (10%) El resultado del análisis de calidad de los datos utilizados en los modelos propuestos, acompañado de un análisis del mismo.
- 4. (5%) Descripción de cómo el requerimiento de negocio es resuelto con el o los requerimientos de minería de datos propuestos, para lo cual debe diligenciar la tabla que se presenta a continuación.

Ingeniería de Sistemas y Computación

Pregrado



Acreditación ISIS institucional de alta calidad 10 años Sen

editación ISIS-3301 – Inteligencia de Negocios

10 años Semestre: 2017-20

Horario:
Sección 1: Martes y Jueves 9:30 a 10:50
Sección 2: Martes y Viernes 12:30 a 13:50



Descripción del requerimiento desde		
el punto de vista de minería de datos		
	Detalles de la actividad de minería de datos	
Tarea	Técnica	Algoritmo y parámetros utilizados

- 5. (30%) El resultado de mínimo 2 modelos realizados, que de forma conjunta permitan resolver el requerimiento de negocio. Para cada modelo debe incluir la estrategia de selección de los atributos, la justificación de la selección de la técnica, el algoritmo utilizado en el modelo y sus parámetros (lo más importantes), y el análisis de los resultados obtenidos, incluyendo los estadísticos arrojados por el modelo. Adicionalmente, si el modelo propuesto es predictivo, debe incluir el manejo dado a los datos para realizar las fases de entrenamiento y validación.
- 6. (20%) Análisis del resultado de los modelos. En este punto se debe incluir una descripción de los resultados obtenidos que permita a la organización comprenderlos haciendo énfasis en el análisis de las medidas arrojadas por los modelos utilizados y cómo aportan al negocio.
- 7. **(10%)** Las estrategias que la organización debe plantear relacionadas con los resultados obtenidos en los modelos y una justificación de porque esa información es útil para ellos.
- 8. (10%) Sustentación del proyecto.

ENTREGA Y EVALUACIÓN

- El proyecto se realiza en grupos de 2 estudiantes.
- El documento a entregar tiene máximo 8 páginas (sin incluir portada, tabla de contenido, ni referencias), a una columna y con letra arial tamaño 12.
- Deben entregar los modelos y todo lo relacionado con el proyecto para poder hacer la sustentación del mismo.
- La fecha máxima de entrega es el viernes 15 de septiembre a las 5:00 p.m.