

ITESM- Campus Puebla

NAATIK Requerimientos One Page

Inteligencia artificial avanzada para la ciencia Datos II

Integrantes Equipo 1:

Myroslava Sánchez Andrade A01730712 José Antonio Bobadilla García A01734433 Karen Rugerio Armenta A01733228 Alejandro Castro Reus A01731065

Fecha: 05/10/2022

1. Requerimientos del proyecto

a. Requerimientos funcionales

- i. El sistema deberá ser capaz de predecir la probabilidad de si un cliente abandonará el servicio.
- ii. El sistema deberá ser capaz de perfilar y describir a los clientes que abandonen los servicios.
- iii. El sistema deberá mostrar estos datos de perfilación mediante una interfaz web interactiva.
- iv. El usuario debe ser capaz de modificar los hiperparámetros del modelo.
- v. El usuario debe ser capaz de subir sus propios datasets a la plataforma.

b. Requerimientos no funcionales

- i. Los datos del modelo de perfilación o de abandono no se guardarán
- ii. Se implementará un modelo de machine learning para la predicción de churn
- iii. Se usará un algoritmo de clustering para la creación de perfiles

2. Supuestos del proyecto

a. Supuestos de los datos

- i. Que los datos no son big data (no cumplen las características de volumen, velocidad, variedad, veracidad, valor) y se pueden manejar por métodos tradicionales.
- ii. Que el análisis de churn en un dataset particular es generalizable a otros datasets.

b. Supuestos del negocio

- Que tendremos contacto por zoom con los socios formadores una vez por semana y que podremos resolver dudas específicas por medio de correo electrónico.
- ii. Que no se realizarán cambios a los requerimientos funcionales durante el desarrollo, cualquier modificación deberá respetar estos
- iii. No existe un producto en el mercado que haga las mismas funcionalidades que las planteadas en este documento.

3. Restricciones del proyecto

a. Disponibilidad de los recursos

 Como el set de datos con el que se cuenta es de muy poco tamaño, las computadoras con las que cuenta el equipo sirven para desarrollar el software solicitado.

b. Aspectos técnicos

i. No se han especificado que se requieran tecnologías en específico para el desarrollo web o el modelado de los datos, por lo que se elegirán las más idóneas conforme avance el diseño del proyecto