

Acta Seguimiento Semana 12

Comparto avances y compromisos de la reunión del día 2 de junio del 2026, según las actividades propuestas en la planeación del proyecto:

Revisión de pendientes de la semana pasada:

- Hacer optimización de hiperparametros con random forest para los dos modelos con el objetivo de mejorar las métricas. Se realizo optimización para las dos funciones logrando una ligera mejora.
- Realizar la transformación de la salida del modelo predictivo a algo que pueda entender el usuario. Se realizo un archivo json de ejemplo de la salida
- Seleccionar aliados estratégicos para realizar el piloto del modelo. Ya se encontraron dos aliados con los que se va a realizar piloto la próxima semana.
- Revisar la estructura del frontend.
- Ajustar los EndPoints de la API

Conclusiones principales de la reunión:

- Se definió la estructura de la transformación de la encuesta del usuario y la transformación al json.
- Se definieron los parámetros y el modelo de clasificación y regresión ya para implementación
- Se transformo la salida de modelo a un archivo que pueda leer fácilmente el frontend.
- Se tienen las siguientes métricas con Random forest: Accuracy de 0.77, F1 de 0.77, R2 de 0.70, RMSE de 0.067
- Se desarrollo el Endpoint de la carga de la información por parte del usuario y se comienza con el Endpoint del análisis de esa información. Queda ajustado a la salida del modelo.
- Ajuste del frontend de acuerdo con las salidas del modelo de ML

Pendientes próxima semana:

- Definir las preguntas de la encuesta y realizar todas las transformaciones
- Terminar el pipeline del modelo predictivo para pasar de la encuesta al archivo json que va a leer el aplicativo
- Realizar las dos pruebas piloto
- Temas frontend.
- Ajuste de los EndPoints restantes (Consumo del modelo y carga de datos)

Cumplimiento de cronograma:

- Se tiene cumplimiento de 100% sobre las actividades de la semana, se terminó el modelo y se realizó la selección.
- Se tiene cumplimiento de 100% sobre la creación de modelo web.
- Cumplimiento 50% en piloto con aliados ya que se definió reunión para la otra semana.

Plan de calidad:

- Para el punto de Modelo ML entrenado se logró un accuracy del 0.77, un F1 de 0.77 lo que está cercano a la meta de 0.8 y 0.75 respectivamente, no se logró realizar optimización ya que se eliminaron variables redundantes o que el usuario no podría conocer. Para este tipo de modelo son valores aceptables.
- Se generaron los archivos.pkl para agilizar la ejecución del modelo, se pasa de un minuto y medio para correr el modelo a 8 segundos.

Gestión de riesgos:

- Las métricas del modelo son ligeramente inferiores a las ideadas en el plan de calidad, pero igual son válidas para salir al cliente.

Ejecución del presupuesto:

- Conforme al presupuesto ya que se han cumplido inicialmente las horas de trabajo del arquitecto de datos y del ML Engineer.

ASISTENTES		
Nombre	Rol	Firma
Oscar Farfan	Arquitecto de datos	Oscar Farfan
Juan Madero	ML Engineer	Juan Madero