

DATA SCIENTIST CHALLENGE

Bienvenido a la prueba de Neural Design para Inteligencia de Negocios diseñada para Finesa.

En este test, queremos poner a prueba tu habilidad para: tomar decisiones de acuerdo a qué hacer y cómo hacerlo. No solo en términos de Machine Learning y demás temas técnicos, sino también en términos de impacto para el negocio.

Como parte crucial del equipo de analítica en Finesa, muchas de las decisiones que se toman en la compañía dependen de la información que tu compartas.

Por favor sigue las instrucciones:

- Descarga el siguiente archivo:

<https://drive.google.com/file/d/15wZSV6uxR4ASnGH1GOc1asTgpHPJZsF3/view?usp=sharing>

La prueba es:

- EDA: Explora los datos y presenta un análisis exhaustivo
- Proponer una categorización de los diferentes clientes
- Construir un modelo que esté en capacidad de detectar estafadores
- Poner el modelo en producción (localmente o en la nube)
- Explicar que tan bueno es el modelo, cuales son los aspectos más importantes, y como los valores de las variables influyen en el modelo
- Explica las ventajas y desventajas de utilizar este modelo para detectar estafadores
- Carga el proyecto en un repositorio y compártelo con nosotros. Por favor incluir las instrucciones y los paquetes para hacer el sistema replicable.
- Comparte los hallazgos más importantes de los datos y la evidencia del modelo en producción

Para tener en cuenta: No serás evaluado por que tan bien funcione el modelo, no pierdas tiempo en eso.