

### **INDICE**



**OBJETIVO** 

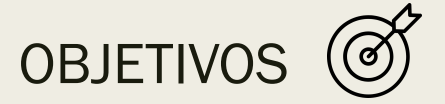
**METODOLOGÍA** 

**FECHAS** 

**EVALUACIÓN** 

**ELEMENTOS A ENTREGAR** 

DETECCIÓN DE ENFERMEDAD CARDIACA



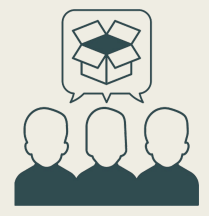


- Un Hackaton o Data Project es una herramienta formativa que pretende colocar a los alumnos frente a una situación real dentro de un entorno de colaboración y confianza.
- Las decisiones erróneas servirán de aprendizaje al grupo.
- En estas sesiones se presentará un caso práctico para todos y por equipos deberá aportarse la mejor solución a nivel técnico.
- Este modelo permite al alumno colaborar con un equipo cercano a la realidad y hacer una presentación similar a lo que haría en una empresa

# METODOLOGÍA



- Equipos: Los proyectos se presentarán en equipos que estarán formados por parejas.
- Contenido: El reto durará aproximadamente 4 semanas. Durante este tiempo habrá diferentes fechas de corte que tendréis que manejar.
- Consultas de técnicas: Se fijarán unas fechas donde podréis preguntar a los profesores dudas, que no tendrán penalización y que serán públicas al resto de compañeros.







# **FECHAS**



#### EL RETO DURA UN TOTAL DE 4 SEMANAS.

- 20 de Marzo de 15:30 a 19:30 h. Presentación del reto.
- 27 de Marzo de 15:30 a 19:30 h. Jornada de Trabajo. Trabajo en grupo donde se pueden preguntar dudas y los profesores estarán disponibles para responderlas.
- 16 de Abril de 15:30 a 19:30 h. Exposición y evaluación de los trabajos. Cada equipo tiene 10 minutos para exponer el trabajo + 5 minutos de feedback de los evaluadores.

# **EVALUACIÓN**





La solución aportada por cada uno de los equipos se evaluará en dos aspectos teniendo en cuenta los siguientes puntos:

Originalidad

NOTA = (Nota Ranking \* 0.6 + Nota de Presentación \* 0.4)

- Presentación
- Diseño de Arquitectura
- Implementación Técnica
- Justificación de las decisiones

## **ENTREGA**





Los componentes del equipo tendrán que presentar los siguientes elementos como parte de la presentación:

- Presentación: Harán una presentación de 10 min explicando su solución
- **Diseño de Arquitectura**: Diagrama que explique las diferentes procesos y modelos que han utilizado
- Análisis exploratorio de los datos: Explicación de las técnicas mostradas para evaluar y comprender el dataset
- Justificación de preproceso y transformación de los datos: Explicación de las técnicas utilizadas para preprocesar los datos.
- Justificación de modelos: Explicación del modelo de inteligencia artificial utilizado.
- Justificación de postproceso: Explicación del postproceso aplicado a las salidas del modelo.
- Justificación de métricas utilizadas: Explicación de las métricas utilizadas para evaluar el modelo.
- Solución: Deberán entregar un notebook ejecutable en Google Colab con el código utilizado.



# CLASIFICACIÓN DE ENFERMEDAD CARDIACA





- Desafío de Kaggle: https://www.kaggle.com/t/afa4cc72bde84125877aa65b5f2283be
- El ranking de los equipos se generará a partir de las submission en Kaggle.
  Adicionalmente habrá que subir al campus virtual el notebook utilizado para el modelo final.
- El deadline para hacer la submission a Kaggle y entregar el notebook será el 15 de Marzo de 2024 a las 23:59.
- La presentación del trabajo constará de 10 minutos de exposición + 5 minutos de feedback de los evaluadores.
- La nota del trabjo será una combinación de la posición en el ranking (60%) y la presentación (40%),



#### **REGLAS**

- Se puede utilizar cualquier tecnología disponible vista hasta este momento en el máster tanto para visualización de datos como para construír el clasificador.
- Librerías de Auto Machine Learning como AutoML NO ESTÁN PERMITIDAS.
- El código tiene que funcionar y ser reproducible por los evaluadores. El formato de entrega del código debe ser en un entorno IDE (Colab, Jupyter, etc.,).
- Si se usan datos externos, estos tienen que ser públicos y estar añadidos también al entregable.
- No están permitidas herramientas de pago que no puedan ser usadas por otros equipos.

