

Plantilla en Quarto

Emmanuel Alcalá

14/07/2022

Requerimientos para usar Quarto

1. [Instalar quarto](#)
2. Instalar un editor de texto. Recomendando [VScode](#). Si es en VScode, instalar la [extensión](#).
 - Para usar con RStudio, ver [aquí](#).
3. Si se va a trabajar con Python debe configurarse apropiadamente. En VScode seleccionar el intérprete de Python que se quiere usar (e.g., de conda).
4. Para renderizar en pdf debe instalarse `tinytex`. Abrir terminal y escribir

```
quarto tools install tinytex
```

1 Título

El título de tu proyecto. Debe ser conciso y reflejar el argumento principal. En ocasiones es bueno plantearlo como pregunta, otras veces como una afirmación.

2 Introducción

Para estructurar un proyecto por primera vez es recomendable seguir alguna estructura particular, estandarizada.

La aplicación [Cookiecutter](#) provee una estructura estándar que parece adecuada para esto.

Para algunos ejemplos de reportes técnicos de proyectos, revisa los proyectos finales del curso CS229: Machine Learning de Standford.

- [2021](#).
- [2019](#).
- [2014](#).

2.1 Definición del problema o pregunta

Se plantea crear un clasificador capaz de predecir las probabilidades de que un determinado equipo de fútbol americano de la liga profesional NFL gane un determinado partido antes de que ocurra, esto con mayor precisión que los métodos utilizados actualmente por apostadores tales como el modelo desarrollado por la plataforma FiveThirtyEight.

En un sentido técnico se puede expresar de la siguiente manera:

Sea $X = x_1, x_2, \dots, x_n$ un vector de datos correspondiente a un enfrentamiento entre dos equipos de la liga profesional de fútbol americano NFL (Local y Visitante), y C_k tal que:

$$C_0 = \text{Derrotaequipolocal}$$

$$C_1 = \text{Victoriaequipolocal}$$

C_k es la variable que se pretende predecir a partir de X , así mismo, a cada C_k le corresponde una probabilidad $P(C_k = C_1)$ donde $C_1 = 1 - C_0$

Por lo tanto, el objetivo es el de minimizar las asignaciones de C_k a la clase incorrecta por medio de un modelo que permita también determinar la probabilidad de que tal asignación se cumpla. Para eso, X se partirá en dos regiones de decisión utilizando un modelo de clasificación, tal que los puntos x en una determinada región R_k son asignados a su clase correspondiente C_k . Se puede decir que un error ocurrirá cuando un valor de X que pertenece a C_k es asignado a la clase contraria, matemáticamente la probabilidad de un error es:

$$P(E) = P(x \in R_1, C_2) + P(x \in R_2, C_1)$$

Finalmente, el objetivo general matemáticamente se expresa:

$$\arg \min_x P(E)$$

El sistema debe devolver un porcentaje de probabilidad que tiene un equipo de ganar el juego que tiene más próximo, el problema es supervisado ya que se comparará el resultado del modelo para juegos anteriores y se medirá la precisión para realizar la clasificación, así mismo, se trata de un problema online ya que se pretende insertar datos nuevos a medida que la temporada 2022 avanza, con la esperanza de aumentar la precisión según aumente la información disponible.

En cuanto a la evaluación del modelo, se utilizarán las métricas “Accuracy”, “F1 Score” y la curva ROC, esto debido a que no existe una ponderación de los errores Tipo I y Tipo II.

El objetivo mínimo es el de superar la precisión alcanzada por el algoritmo de FiveThirtyEight, que el año pasado registró un 62% de juegos clasificados correctamente (2021).

3 Datos

Aquí describes los datos que usaste, sus fuentes, variables, etc. Deberá contener la siguiente información:

1. Justificación concisa de por qué el conjunto de datos elegido es relevante para el problema elegido.
2. Describir las fuentes de los datos.
3. Describir qué procesamiento se hizo para dejarlos en estado usable.
4. Describir las variables que contienen los datos (e.g., codebook, en caso de que se usen abreviaturas para las variables).

4 Métodos y Análisis

La figura Figura 1 muestra el proceso que estaremos siguiendo en esta fase.

IDI-III tratará principalmente de estudiar el problema, limpiar y transformar los datos y seleccionar las variables, pero también comenzaremos a escribir y familiarizarnos con las herramientas de publicación (en este caso, Quarto).

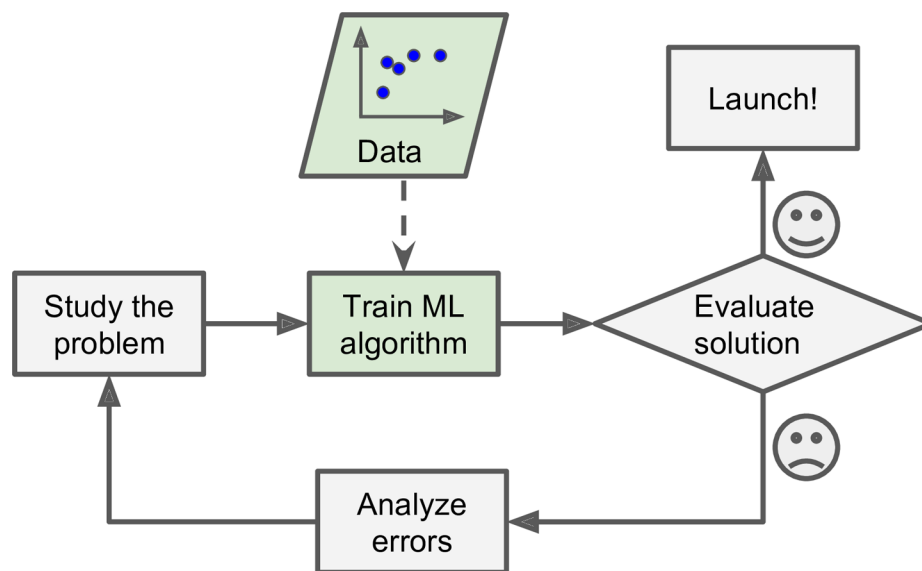


Figura 1: Proceso típico de proyecto de DS. Tomado de Géron (2019).

1. Análisis exploratorio. Añadir tablas, gráficos exploratorios, etc. Esto no es propiamente un resultado, sino un análisis que se realiza para justificar otras decisiones.

2. Si se realizan transformaciones en una variable (e.g., se log-transformó, se exponenció, se escaló, se normalizó, etc) o cualquier ingeniería de características, extracción, etc., a partir de los datos exploratorios. Justificar la decisión.
3. Descripción de los métodos, como algoritmos, benchmarks, métricas de comparación (e.g., *RMSE*) etc. *No se colocan esos resultados aquí*, solo se menciona qu+e se utilizó.

Quarto soporta renderización de ecuaciones usando la sintaxis de \LaTeX . Ver este [artículo](#) y [este](#) para ver cómo escribir matemáticas.

5 Resultados

En esta sección se colocan los resultados principales, como tablas de comparación, gráficos, etc. Por ejemplo, si se probó un algoritmo con respecto a otros tres, se coloca la ejecución en diversas métricas.

Las figuras y tablas deben ir acompañadas de una etiqueta y una breve descripción. Se pueden referenciar usando `@{label}` en donde `label` en este caso específico es `fig-polar`. La referencia renderizada se verá así Figura 2.

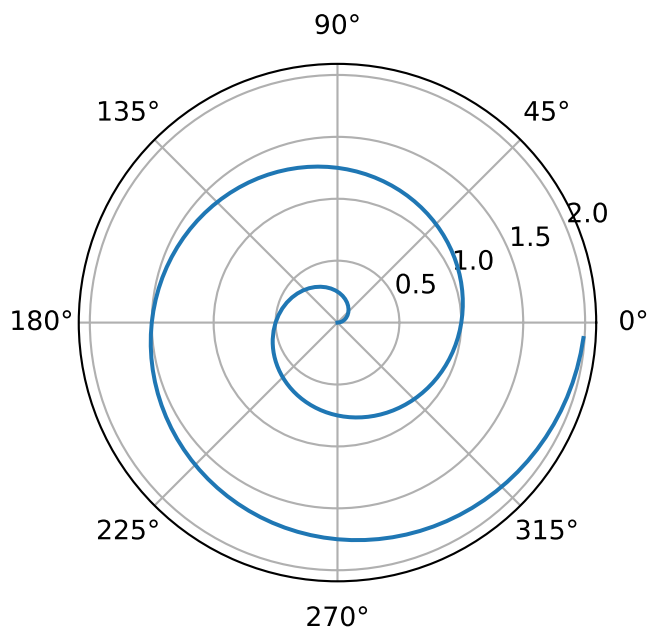


Figura 2: Esta es la leyenda de una figura.

Las tablas pueden hacerse con Markdown

Tabla 1: Leyenda de tabla

Col1	Col2	Col3
A	B	C
E	F	G
A	G	G

Ver la tabla Tabla 1.

6 Referencias

Para citar, usar (@alcala2021statistical) que se renderiza como (López-Cárdenas et al. (2021)). La entrada @alcala2021statistical debe estar tal cual en el archivo `referencias.bib`. Las referencias en formato de bibtex se pueden obtener desde Google Scholar.

Para imprimir las referencias hay que colocar

```
::: {#refs}
:::
```

- Géron, A. (2019). *Hands-on machine learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems*. O'Reilly Media.
- López-Cárdenas, P. G., Alcalá, E., Sánchez-Torres, J. D., & Araujo, E. (2021). A Resampling Approach for the Data-Based Optimization of Nanosensors. *2021 18th International Conference on Electrical Engineering, Computing Science and Automatic Control (CCE)*, 1-4. <https://doi.org/10.1109/CCE53527.2021.9633114>