Nombre: Lucas Biló

Padrón: 103252

Título completo de la tarea:

Tarea 3: Regresión sobre el precio del ítem

¿Se puede predecir el precio del ítem en base a su información? ¿Qué tan bien funciona en validación? ¿Qué tan bien funciona años después en versus?

Video:

https://youtu.be/glszJYPwB34

¿Podemos usar tu video para compartirlo con futuros alumnos o con los creadores del dataset?: **SI** 

Anexo de código y docu:

## Baseline:

 $\frac{https://colab.research.google.com/drive/1UXLZhncO967Cq38XGmHiffHTtWl9WKWT?usp=sharing}{ing}$ 

Modelo hice 3, los mismos son iguales solo que varía la cantidad de datos que se usa en cada uno (explicado en video)

Los ordeno por cantidad de datos (mayor a menor)

## Modelo 1:

https://colab.research.google.com/drive/1 X7tDIH NHKAiDtqs7kxwirm7SVVPfUB?usp=sharing

## Modelo 2:

https://colab.research.google.com/drive/1x7hZfA-KL0jtHSEvcZj5u7VIMwNCZ9D7?usp=sharing

## Modelo 3:

https://colab.research.google.com/drive/1Z9Jm2 itvE5bSHPliWZ dcY51KAUR-vy?usp=sharing

Documentación en la que me apoye:

https://www.cienciadedatos.net/documentos/py10-regresion-lineal-python.html

https://www.cienciadedatos.net/documentos/py35-redes-neuronales-python.html