Proyecto Final de Bootcamp

Modelo predictivo de precio de vehículos usados

Martín Fernández Amir Mousa Mario Navarro





¿ Qué buscamos con este proyecto?

Este proyecto se centra en estudiar los precios del sector de coches usados y desarrollar un modelo de machine learning que proporcione una estimación precisa del valor de los vehículos en el mercado.

Analizaremos las tendencias de precios, los factores que los afectan y utilizaremos algoritmos avanzados para crear una herramienta fiable que facilite la compra y venta de coches usados, ofreciendo precios ajustados a la realidad del mercado actual.

Diagrama de flujo

Obtención del dataset

- Fuente:
 - Wallapop
- WebScraping:
 - BeautifulSoup
 - Pandas
 - Selenium

Análisis y limpieza

- Librerias
 - Seaborn
 - MatplotLib
 - Pandas
 - Folium
 - Geopy
 - GoogleMaps
- PowerBl

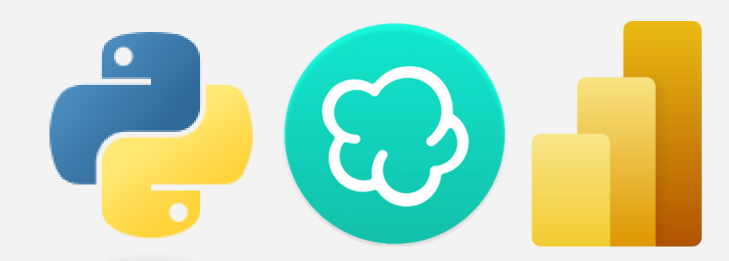
Busqueda del mejor modelo

- Librerias
 - Scikit-learn
 - Autogluon
 - Joblib

Análisis de resultados

Conclusiones finales

- Librerias
 - Scikit-learn
 - Autogluon
 - Joblib
- PowerBi



Obtención del Dataset (1/2):

Sólo profesionales



Coches 8

9000€ - 10000€ 🔞

España, Madrid 🗸) (

(Marca y modelo ✔

Ordenar por: Relevancia



9490,00€

Ford C Max 1.0 EcoBoost 125 Auto StartSt. Titanium Gasolina · Manual · 125 cv · 2013 · 100200 km

¡¡¡ En Dursan, el pago aún más fácil!!! ¡¡¡Misma cuota "mitad de tiempo"!!!. Consultar condiciones. Precio al contado: 9490 € Automotor DURSAN, con más de 18 años al servicio de nuestros clientes: valoración de 4,6 Estrellas / 5 en Google. Contamos con vehículos de ocasión para todas las necesidades y bolsillos. Así como facilidades a la hora de obtener financiación para su compra. Nuestros asesores especializados te.... Destacado



9990,00 €

Peugeot Partner Furgon Confort PackL1 BlueHDi 55KW 75 Diésel · Manual · 75 cv · 2018 · 88549 km

iji En Dursan, el pago aún más fácil!!! jijMisma cuota "mitad de tiempo"!!!. Consultar condiciones. Precio al contado: 9990 € Automotor DURSAN, con más de 18 años al servicio de nuestros clientes: valoración de 4,6 Estrellas / 5 en Google. Contamos con vehículos de ocasión para todas las necesidades y bolsillos. Así como facilidades a la hora de obtener financiación para su compra. Nuestros asesores especializados te... Destacado



9490,00 €

Ford C Max 1.0 EcoBoost 125 Auto StartSt. Titanium Gasolina · Manual · 125 cv · 2013 · 100200 km

iji En Dursan, el pago aún más fácil!!! jijMisma cuota "mitad de tiempo"!!!. Consultar condiciones. Precio al contado: 9490 € Automotor DURSAN, con más de 18 años al servicio de nuestros clientes: valoración de 4,6 Estrellas / 5 en Google. Contamos con vehículos de ocasión para todas las necesidades y bolsillos. Así como facilidades a la hora de obtener financiación para su compra. Nuestros asesores especializados te... Destacado



9990,00 €

Citroën C4 Cactus PureTech 110cv SS Feel Gasolina · Manual · 110 cv · 2016 · 116249 km

¡¡¡ En Dursan, el pago aún más fácil!!! ¡¡¡Misma cuota "mitad de tiempo"!!!. Consultar condiciones. Precio al contado: 9990 € Automotor DURSAN, con más de 18 años al servicio de nuestros clientes: valoración de 4,6 Estrellas / 5 en Google. Contamos con vehículos de ocasión para todas las necesidades y bolsillos. Así como facilidades a la hora de obtener financiación para su compra. Nuestros asesores especializados te...

Enlaces

- Rango precios: 1.000€ 50.000€
- 3000 coches por rango de precio
- Web dinámica: Selenium

Obtención del Dataset (2/2):



Datos

Variable Objetivo = Precio

- Numéricas
 - Año
 - Potencia
 - Plazas
 - Nº de Puertas
 - Kilómetros
 - Puntuación
 - Nº de Ventas
 - Nº valoraciones

- Categóricas:
 - Marca
 - Modelo
 - Combustible
 - Tipo de vehículo
 - Cambio
 - Comentarios
 - Nombre usuario
 - Ubicación

Ejemplo de Dataset inicial

| Marca | Modelo | Año | Potencia | Plazas | Nº de puertas | km | Tipo de vehiculo | Combustible | Cambio | Comentarios | Nombre usuario | Puntuacion | Nº valoraciones | Nº Ventas | Ubicacion | Precio |
|---------------|----------------|--------|----------|--------|---------------|----------|------------------|-------------|--------|---|---------------------------------|------------|-----------------|-----------|----------------------------|--------|
| BMW | Serie 3 | 2008.0 | 170 | 4.0 | 2.0 | 235000.0 | Coupé | Gasolina | Manual | En buen estado, un solo dueño. mantenimientos | Paco G. | 0.00 | 0 | 0 | Pozuelo de Alarcón | 9000 |
| BMW | Х3 | 2008.0 | 177 | 5.0 | 5.0 | 216000.0 | 4x4 | Diésel | Manual | Vendo prcioso BMW X3 2008 4×4 En mui buen esta | Alexandru M. | 5.00 | 4 | 0 | Madrid | 9300 |
| Peugeot | 308 | 2016.0 | 130 | 5.0 | 5.0 | 176000.0 | Pequeño | Gasolina | Manual | Vehículo en impecable estado, modelo más alto d | Automóviles Borja Concesionario | 5.00 | 8 | 273 | Madrid | 9990 |
| BMW | Serie 1 | 2015.0 | 116 | 5.0 | 5.0 | 340000.0 | Pequeño | Diésel | Manual | Vehículo en impecable estado,poco consumo y bu | Automóviles Borja Concesionario | 5.00 | 8 | 273 | Madrid | 9490 |
| Citroen | Berlingo | 2021.0 | NaN | NaN | NaN | 124280.0 | NaN | NaN | NaN | Clicars. Tu compra inteligente. Calidad al mej | Clicars S. | 5.00 | 3 | 61371 | Madrid | 9990 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opel | Vivaro | 2013.0 | NaN | NaN | NaN | 375635.0 | NaN | NaN | NaN | en muy buen estado y posibilidad de pintarla e | Juan Jose D. | 4.75 | 1 | 38 | Móstoles | 10.000 |
| Mercedes-Benz | 406 D | 1995.0 | NaN | NaN | NaN | 57000.0 | NaN | NaN | NaN | Autocaravana con muy pocos kms, todo funciona, | Hector M. | 5.00 | 3 | 36 | Tres Cantos | 10.000 |
| Volkswagen | Transporter T5 | 2007.0 | 174 | 3.0 | 4.0 | 530000.0 | Furgoneta | Diésel | Manual | Se vende Volkswagen T5 Esta muy bien estado,fu | Nazario N. | 5.00 | 7 | 12 | Pinto | 9800 |
| Mercedes-Benz | Clase C | 2008.0 | 122 | 4.0 | 3.0 | 111000.0 | Pequeño | Diésel | Manual | En perfecto estado interior, exterior y de mec | fernando c. | 5.00 | 5 | 61 | San Sebastián de Los Reyes | 9900 |
| Volkswagen | Golf | 2015.0 | 110 | 5.0 | 5.0 | 201000.0 | Pequeño | Diésel | Manual | VW Golf 7 Variant del 10/2015. Version 2016 co | Carlos G. | 5.00 | 1 | 5 | San Martin | 9990 |

Número de columnas: 17

- Numéricas: 9
- Categóricas: 7
- Texto: 1

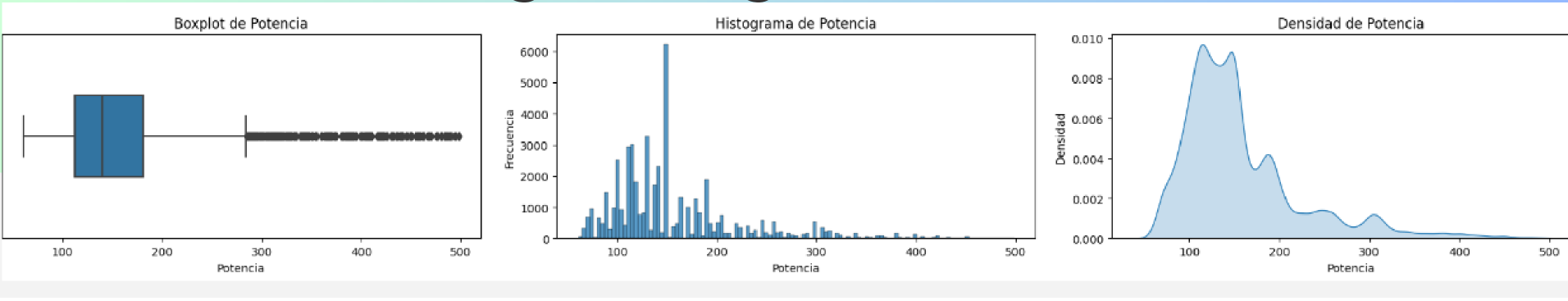
Limpieza del dataset:

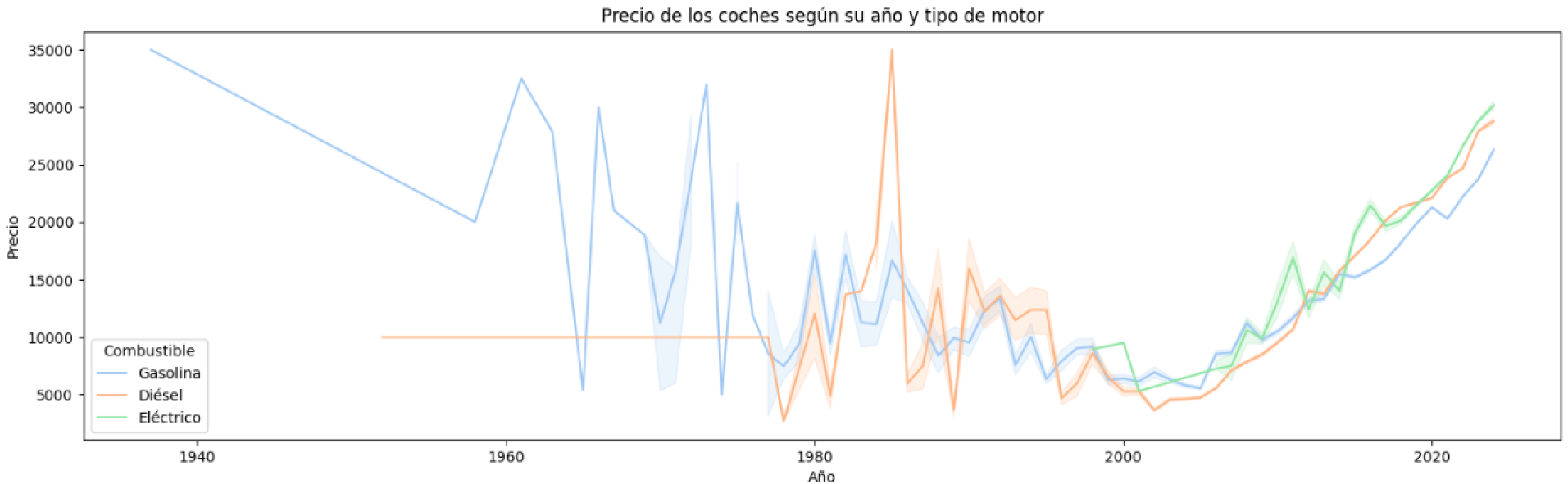
- Gran cantidad de nulos
- Anuncios repetidos con diferentes ubicaciones
- Mala redacción
 - Agrupación de marcas
 - Valores con mal formato
- Tratamiento de Outliers

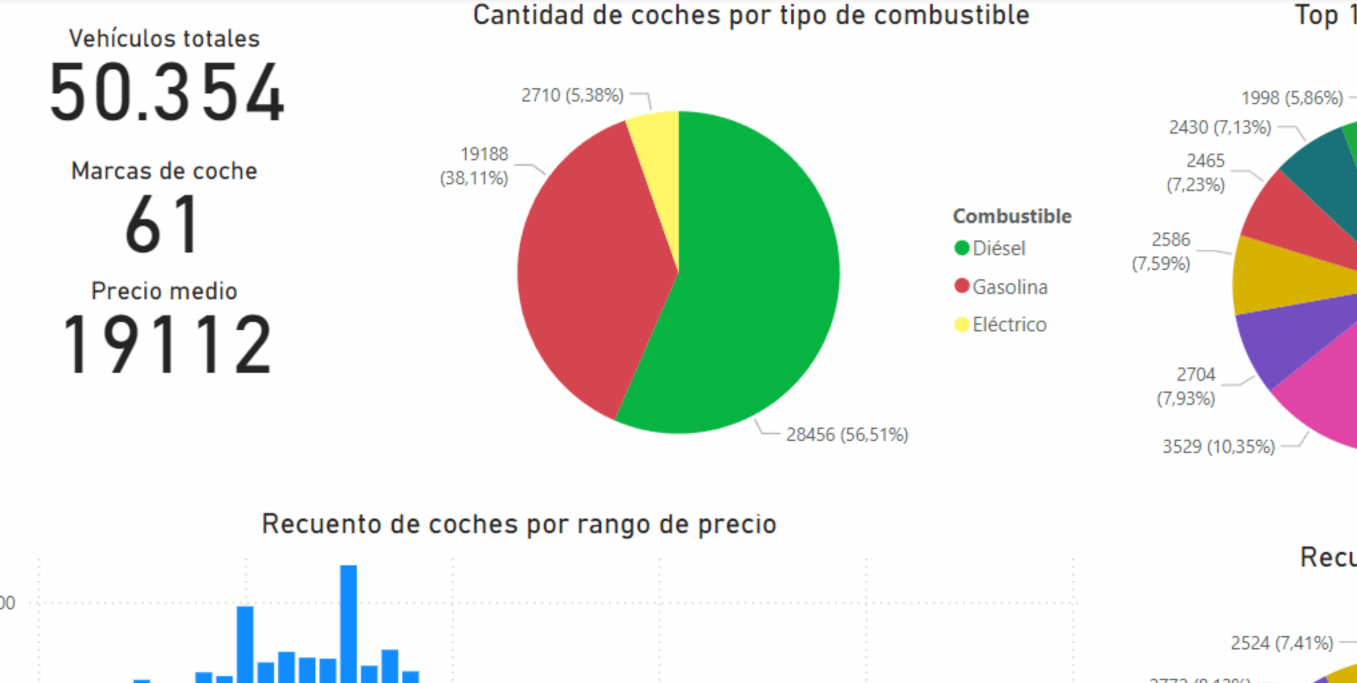
Datos útiles

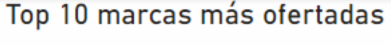
30% ~ 40%

Algunos gráficos:









4924 (14,45%)

4763

3838 (11,26%)

(13,98%)

4845

(14,22%)

VOLKSWAGEN

BMW

MERCE

AUDI

PEUGEOT

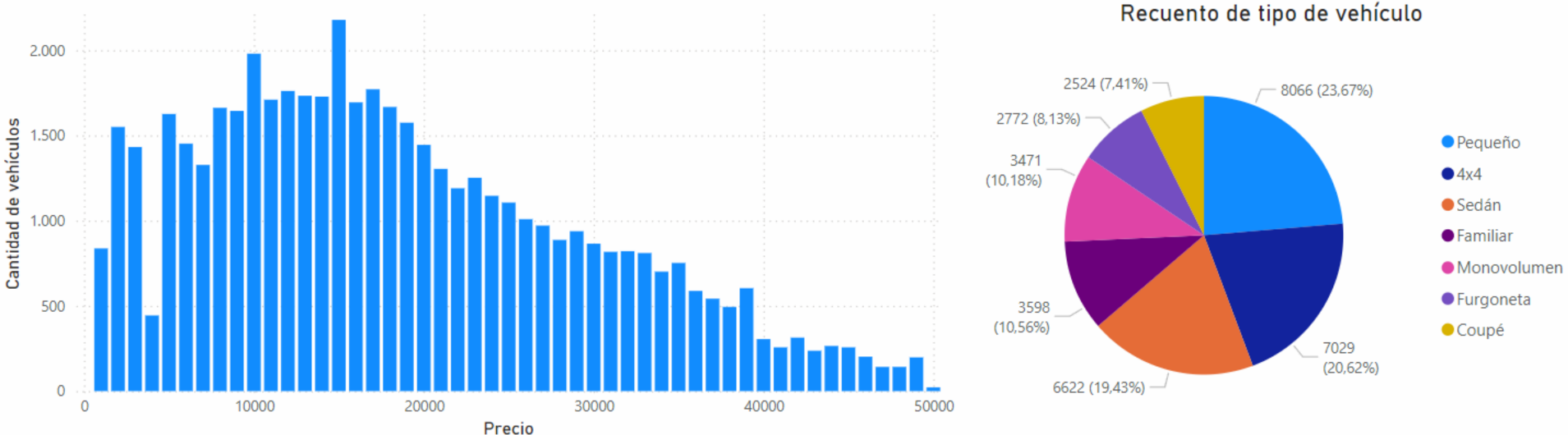
CITROEN

RENAUL

FORD

SEAT

OPEL



Preparando el modelo... creación/eliminación de columnas

- Vehículos camperizados
- Distinción entre marcas caras
- Coches averiados

| • | Dummies para las marcas, tipo de vehículo, |
|---|--|
| | combustible y cambio |

• Eliminación de columnas

| Dataset inicial | Dataset modelo | | |
|-----------------|----------------|--|--|
| 17 columnas | 75 columnas | | |

MODELOS ENTRENADOS

| <u>Modelo</u> | <u>R2 train score</u> | R2 test score | <u>Param + importantes</u> | | | |
|------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|--|--|--|
| XGBoost | 0.925 | 0.923 | Potencia -> Año -> Km | | | |
| CatBoost | 0.952 | 0.934 | Año -> Potencia -> Km | | | |
| GradientBoosting | 0.962 | 0.934 | Año -> Km-> Potencia | | | |

Mejores hiperparámetros

- n_estimators=800
- max_depth=5
- learning_rate=0.01
- reg_lambda= 0.1
- min_child_weight=1

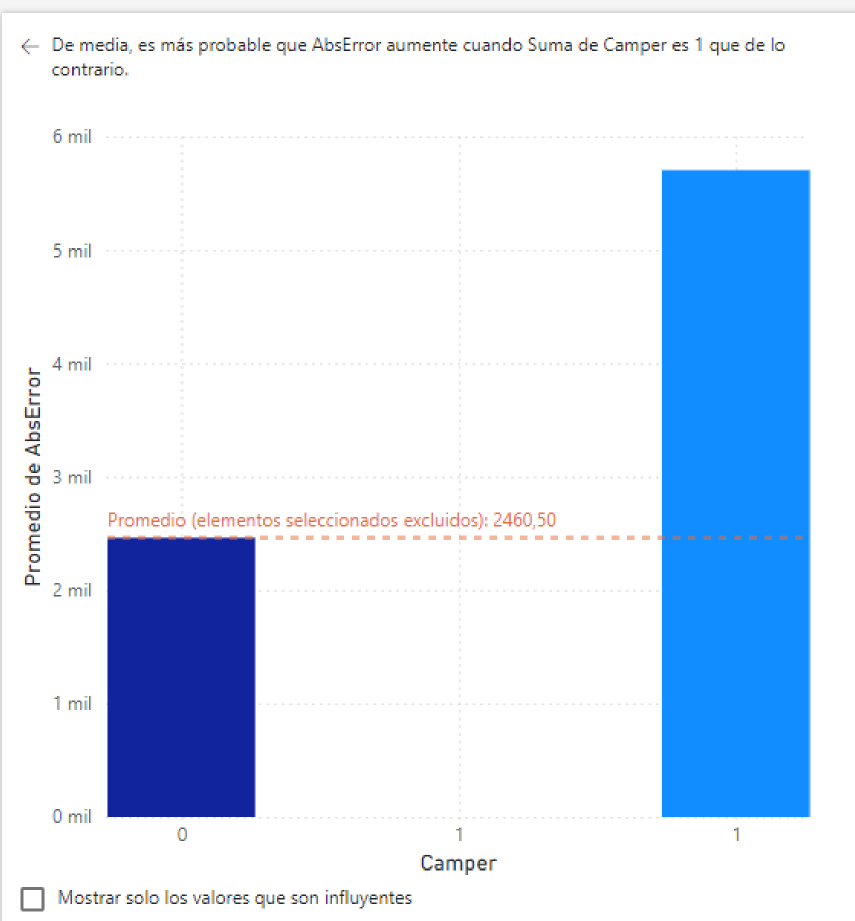
- gamma=0.1
- subsample=0.8
- colsample_bytree=0.8
- reg_alpha=0.1
- early_stopping_rounds=10

Elementos influyentes clave Segmentos principales

Factores que influyen en el error

Qué influye en AbsError para Aumento





CONCLUSIONES

- Lentitud de WebScraping (en cuanto a rangos de búsqueda de datos).
- La mala calidad de los anuncios de Wallapop.
- El modelo de los vehículos no tiene una gran influencia en el modelo predictivo.
- Cada línea de código ha sido una dura batalla.

MEJORAS A FUTURO

- Crear una interfaz para hacer la aplicación del modelo más user friendly.
- Obtener datos de diferentes fuentes (ej. coches.net).
- Optimizar el método de obtención de datos para convertir el modelo en un buscador.

Muchas Gracias

Martín Fernández Amir Mousa Mario Navarro

ID Bootcamps

Data Science & Machine Learning