

ANÁLISIS Y PREDICCIONES DE LA SEGURIDAD VIAL EN UK

Autor: Cristian Escudero

Índice

| | |
|---|----|
| Índice | 2 |
| Análisis y predicciones de la seguridad vial en Reino Unido | 4 |
| INTRODUCCIÓN | 4 |
| ADQUISICION DE DATOS | 4 |
| DESCRIPCIÓN DE LOS DATOS | 4 |
| Campos usados..... | 5 |
| Semánticas de cada campo | 5 |
| METODOLOGÍA..... | 10 |
| Limpieza y transformación de los datos..... | 10 |
| Visualización | 12 |
| Gráficas..... | 12 |
| Scatter plot víctimas y vehículos | 12 |
| Pie Chart Accident Severity | 13 |
| <i>Media de accidentes por mes</i> | 13 |
| <i>Accidentes por año</i> | 14 |
| Accidentes por mes | 14 |
| Accidentes por día semanal | 15 |
| Mapa de calor Weekday – Daytime | 15 |
| <i>Histograma Accidentes por cada hora</i> | 16 |
| Recuento de víctimas por límite de velocidad | 16 |
| Relación entre Vehículos y Víctimas (tipos) | 17 |
| Porcentaje de conductores implicados por sexo | 17 |
| Recuento de Accidentes por Sexo | 18 |
| Cilindradas más populares | 19 |
| Edad de los vehículos | 19 |
| Pie Chart - Accidentes por tipo de vehículo | 20 |
| Feature Engineering | 20 |
| Variables propuestas para Feature engineering | 21 |
| Procesado de variables numéricas | 21 |
| Outliers | 22 |
| Procesado de variables categóricas | 24 |
| Machine Learning..... | 25 |

| | |
|--|----|
| Técnicas usadas | 26 |
| Iteración de modelos de clasificación sobre el dataset desbalanceado | 26 |
| Iteración de modelos de clasificación sobre el dataset balanceado (SMOTE)..... | 27 |
| SMOTE | 27 |
| Analizar e interpretar modelos individualmente (SMOTE) | 28 |
| Oversampling y train-test-split..... | 28 |
| Iteración sobre parámetros con GridsearchCV | 34 |
| Curva de validación | 35 |
| Test_data..... | 37 |
| RESULTADOS | 37 |
| Métricas del modelo Randomforest con GridsearchCV | 37 |
| CONCLUSIONES | 40 |
| MANUAL FRONT END | 41 |
| BIBLIOGRAFÍA..... | 41 |

Análisis y predicciones de la seguridad vial en Reino Unido

INTRODUCCIÓN

El objetivo del proyecto es analizar el comportamiento y características más notables de los accidentes y predecir la fatalidad de un accidente apoyándonos en un dataset de accidentes de tráfico entre el 1976 y 2004 ocurrido en Reino Unido.

A partir de la información predicha, se ubicarán sobre un mapa para saber qué puntos son los más críticos y ver si nuestro modelo llega a predecir bien este tipo de accidentes.

Una de las razones por las que he decantado por el proyecto es por cantidad de datos (6millones filas) aprox., por fichero y también por el reto de enfrentarme a un dataset muy desbalanceado.

El proyecto es relevante para mí ya que ha sido una forma de probarme a mí mismo y ver si era capaz de enfrentarme a un dataset tan grande, tan sesgado y lidiar con problemas que pueden surgir en el día a día de un Data Scientist.

El trabajo previo que he podido ver sobre este tema han sido proyectos en Kaggle, pero con datos actuales y periodos más reducidos, como por ejemplo 2015-2017, pero no he visto ningún análisis con un dataset con un periodo de 28 años.

ADQUISICION DE DATOS

Los datos han sido obtenidos del siguiente enlace: [Academictorrents](#). Aunque también puedes obtenerse a partir de la web del gobierno de Reino Unido ([datos](#)).

DESCRIPCIÓN DE LOS DATOS

Los datos se componen de 3 archivos en formato csv:

- Casualty7904 → Víctimas
- Vehicles7904 → Vehículos
- Accidents7904 → Accidentes

Como cada archivo tiene bastantes campos, se facilita un diccionario de los datos en formato Excel, donde se puede consultar cada campo y las categorías de cada uno en el repositorio, con el nombre de [Data-Guide.xls](#).

Campos usados

- Accidents

| | |
|---------------------------|----------|
| ○ Accident_Index | object |
| ○ Accident_Severity | int64 |
| ○ Number_of_Vehicles | int64 |
| ○ Number_of_Casualties | int64 |
| ○ Date | object |
| ○ Day_of_Week | int64 |
| ○ 1st_Road_Class | int64 |
| ○ Road_Type | int64 |
| ○ Speed_limit | int64 |
| ○ Month (Generada) | object |
| ○ Year(Generada) | int64 |
| ○ Hour (Generada) | datetime |
| ○ Daytime (Generada) | object |
| ○ Road_Surface_Conditions | int64 |
| ○ Weather_Conditions | int64 |
| ○ Light_Conditions | int64 |

- Casualty

| | |
|------------------------|-------|
| ○ Age_Band_of_Casualty | int64 |
| ○ Sex_of_Casualty | int64 |

- Vehicles

| | |
|------------------------|-------|
| ○ Vehicle_Type | int64 |
| ○ Sex_of_Driver | int64 |
| ○ Age_Band_of_Driver | int64 |
| ○ Engine_Capacity_(CC) | int64 |
| ○ Age_of_Vehicle | int64 |

Semánticas de cada campo

Accident_Index: Índice de accidente.

Accident_Severity: Gravedad de accidente.

| Accident Severity | |
|-------------------|---------|
| code | label |
| 1 | Fatal |
| 2 | Serious |
| 3 | Slight |

Number_of_Vehicles: Vehículos implicados

Number_of_Casualties: Víctimas implicadas

Date: Fecha del suceso

Day_of_Week: Día de la semana

| Day_of_Week | |
|-------------|-----------|
| code | label |
| 1 | Sunday |
| 2 | Monday |
| 3 | Tuesday |
| 4 | Wednesday |
| 5 | Thursday |
| 6 | Friday |
| 7 | Saturday |

1st_Road_Class: Tipo de vía

| 1st road class | |
|----------------|--------------|
| code | label |
| 1 | Motorway |
| 2 | A(M) |
| 3 | A |
| 4 | B |
| 5 | C |
| 6 | Unclassified |

Road_Type: Tipo de carretera.

| Road Type | |
|-----------|------------------------------|
| code | label |
| 1 | Roundabout |
| 2 | One way street |
| 3 | Dual carriageway |
| 6 | Single carriageway |
| 7 | Slip road |
| 9 | Unknown |
| 12 | One way street/Slip road |
| -1 | Data missing or out of range |

Speed_limit: Límite de velocidad

Month: Mes

Year -> Año

Hour -> Hora

Daytime -> Período del día

| Daytime | |
|-------------------|--------------------------|
| Commuting to home | hour >=5 and hour <10 |
| Office hours | hour >= 10 and hour < 15 |
| Commuting to work | hour >= 15 and hour < 19 |
| Evening | hour >= 19 and hour < 23 |
| Night | rest of hours : night |

Road_Surface_Conditions -> Condiciones de la carretera

| Road Surface Conditions | |
|-------------------------|------------------------------|
| code | label |
| 1 | Dry |
| 2 | Wet or damp |
| 3 | Snow |
| 4 | Frost or ice |
| 5 | Flood over 3cm. deep |
| 6 | Oil or diesel |
| 7 | Mud |
| -1 | Data missing or out of range |

Weather_Conditions -> Condiciones Atmosféricas

| Weather conditions | |
|--------------------|------------------------------|
| code | label |
| 1 | Fine no high winds |
| 2 | Raining no high winds |
| 3 | Snowing no high winds |
| 4 | Fine + high winds |
| 5 | Raining + high winds |
| 6 | Snowing + high winds |
| 7 | Fog or mist |
| 8 | Other |
| 9 | Unknown |
| -1 | Data missing or out of range |

Light_Conditions -> Condiciones de iluminación

| Light Conditions | |
|------------------|------------------------------|
| code | label |
| 1 | Daylight |
| 4 | Darkness - lights lit |
| 5 | Darkness - lights unlit |
| 6 | Darkness - no lighting |
| 7 | Darkness - lighting unknown |
| -1 | Data missing or out of range |

Age_Band_of_Casualty -> Rango edades de las Víctimas

| Age_Band_of_Casualty | |
|----------------------|---------|
| code | label |
| 1 | 0 - 5 |
| 2 | 6 - 10 |
| 3 | 11 - 15 |
| 4 | 16 - 20 |
| 5 | 21 - 25 |
| 6 | 26 - 35 |
| 7 | 36 - 45 |
| 8 | 46 - 55 |
| 9 | 56 - 65 |
| 10 | 66 - 75 |
| 11 | Over 75 |

Sex_of_Casualty -> Sexo de las víctimas

| Sex_of_Casualty | |
|-----------------|--------|
| code | label |
| 1 | Male |
| 2 | Female |

Vehicle_Type -> Tipo de vehículo

| Vehicle_Type | |
|--------------|---------------------------------------|
| code | label |
| 1 | Pedal cycle |
| 2 | Motorcycle 50cc and under |
| 3 | Motorcycle 125cc and under |
| 4 | Motorcycle over 125cc and up to 500cc |
| 5 | Motorcycle over 500cc |
| 8 | Taxi/Private hire car |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 9 | Car |
| 10 | Minibus (8 - 16 passenger seats) |
| 11 | Bus or coach (17 or more pass seats) |
| 16 | Ridden horse |
| 17 | Agricultural vehicle |
| 18 | Tram |
| 19 | Van / Goods 3.5 tonnes mgw or under |
| 20 | Goods over 3.5t. and under 7.5t |
| 21 | Goods 7.5 tonnes mgw and over |
| 22 | Mobility scooter |
| 23 | Electric motorcycle |
| 90 | Other vehicle |
| 97 | Motorcycle - unknown cc |
| 98 | Goods vehicle - unknown weight |
| -1 | Data missing or out of range |
| 103 | Motorcycle - Scooter |
| 104 | Motorcycle |
| 105 | Motorcycle - Combination |
| 106 | Motorcycle over 125cc |
| 108 | Taxi (excluding private hire cars) |
| 109 | Car (including private hire cars) |
| 110 | Minibus/Motor caravan |
| 113 | Goods vehicle over 3.5 tonnes |

Sex_of_Driver -> Sexo de los conductores

| Sex_of_Driver | |
|---------------|--------|
| code | label |
| 1 | Male |
| 2 | Female |

Age_Band_of_Driver -> Rango de edades de los conductores

| Age_Band_of_Driver | |
|--------------------|---------|
| code | label |
| 1 | 0 - 5 |
| 2 | 6 - 10 |
| 3 | 11 - 15 |
| 4 | 16 - 20 |
| 5 | 21 - 25 |
| 6 | 26 - 35 |
| 7 | 36 - 45 |
| 8 | 46 - 55 |

| | |
|----|---------|
| 9 | 56 - 65 |
| 10 | 66 - 75 |
| 11 | Over 75 |

Engine_Capacity_(CC) -> Cilindrada

Age_of_Vehicle -> Edad del vehículo

La selección de estos campos se ha hecho de manera que sean las variables que a mi juicio pueden tener más peso y pueden aportar más al modelo a la hora de realizar una predicción.

Aunque esto no es determinante ya que es una primera reflexión, luego podemos ir descartando o añadiendo datos en función de su comportamiento, distribución, colinealidad etc.

METODOLOGÍA

El proyecto se divide en varios notebooks:

- Limpieza y transformación de los datos
- Visualización
- Feature Engineering
- Machine learning
- Front End
- Test_data

Limpieza y transformación de los datos

En esta fase lo que tratamos de hacer es explorar por cada uno de los datasets qué columnas tenemos, con cuál nos vamos a quedar y hacer las transformaciones pertinentes.

Se realizan los siguientes procedimientos:

- Importamos librerías.
- Comprobamos la codificación del archivo.

- Comprobamos porcentaje de NaN o elementos nulos.
- Descartamos las columnas que no nos interesan, con alto porcentaje de NaN o valores -1 (missing values)
- Descartamos filas con NaN
- Eliminamos filas con valores -1
- Procesamiento de los datos
 - Se crean nuevas columnas:
 - Month
 - Year
 - Hour
 - Daytime
 - Road_Surface_Conditions_2 → Good/Bad
 - Weather_Conditions_2 → Good/Bad
 - Light_Conditions_2 → Good/Bad
 - Speed_limit_2 → Categorizamos en grupos de velocidades
 - Reemplazo de valores por etiquetas para las siguientes columnas:
 - Accidents dataset
 - Month
 - Daytime
 - Light_Conditions
 - Road_Surface_Conditions
 - Weather_Conditions
 - Speed
 - Accident_Severity
 - Day_of_Week
 - 1st_road_class
 - Road_Type
 - Dfmerged (casualty + vehicles) dataset
 - Sex_of_Casualty
 - Age_Band_of_Casualty
 - Casualty_Type
 - Vehicle_Type
 - Sex_of_Driver
 - Age_Band_of_Driver

Las columnas transformadas se crean para cambiar la estrategia y que el valor con más porcentaje sea distribuido. Así no tendremos muchas categorías con porcentajes próximos al 0 y otra que acumule el mayor porcentaje (90% por ejemplo), ya que esto nos va a dificultar más tarde en el análisis y en la creación del modelo de machine learning.

Una vez tenemos los dataframes limpios y etiquetados procedemos a guardarlos.

accidents_labeled.csv / veh_cas_labeled.csv → Los utilizaremos en visualización.

alldfjoined.csv → dataset completo listo para realizar feature engineering.

**Los archivos se guardarán en un path que al inicio del notebook EDA se pedirá al usuario.*

Este path se guardará en un archivo llamado path.txt junto con el path del repositorio, donde se utilizará en los posteriores notebooks de jupyter.

Visualización

En esta parte realizaremos un análisis de todas las características importantes de los 3 datasets.

Para llevar a cabo esta sección utilizaremos las librerías de visualización siguientes:

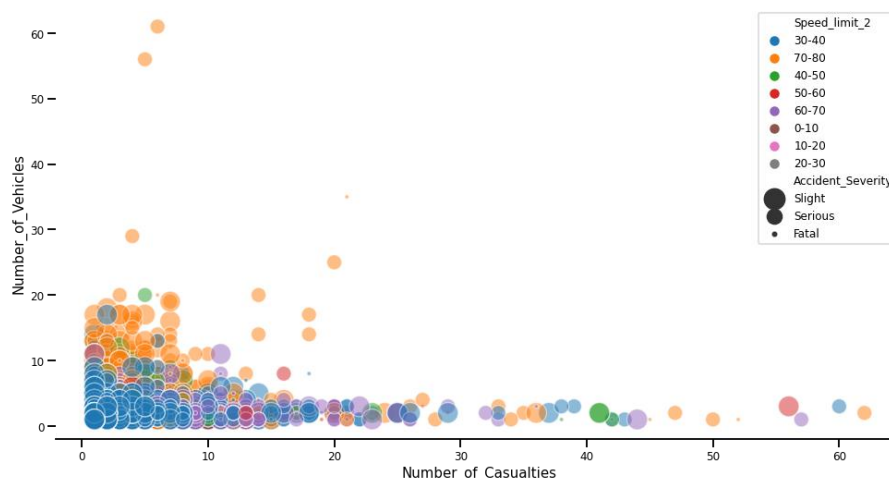
- Seaborn
- Matplotlib
- Plotly – cufflinks

Algo a destacar es la librería de plotly con cufflinks, esta última herramienta nos proporciona una manera rápida de hacer plots directamente con plotly mediante pandas, ahorrándonos código.

Antes de empezar a hacer los gráficos cargaremos los datos que justamente hemos guardado anteriormente.

Gráficas

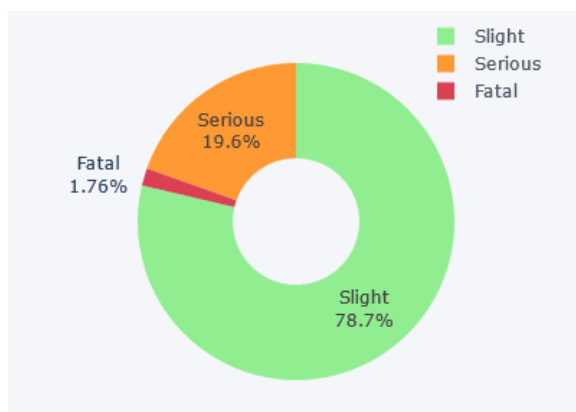
Scatter plot víctimas y vehículos



Podemos ver que lo que más predomina son accidentes leves con velocidades comprendidas entre 70-80 km/h (naranja), 60-70km/h(violeta) y 30-40km/h (azul).

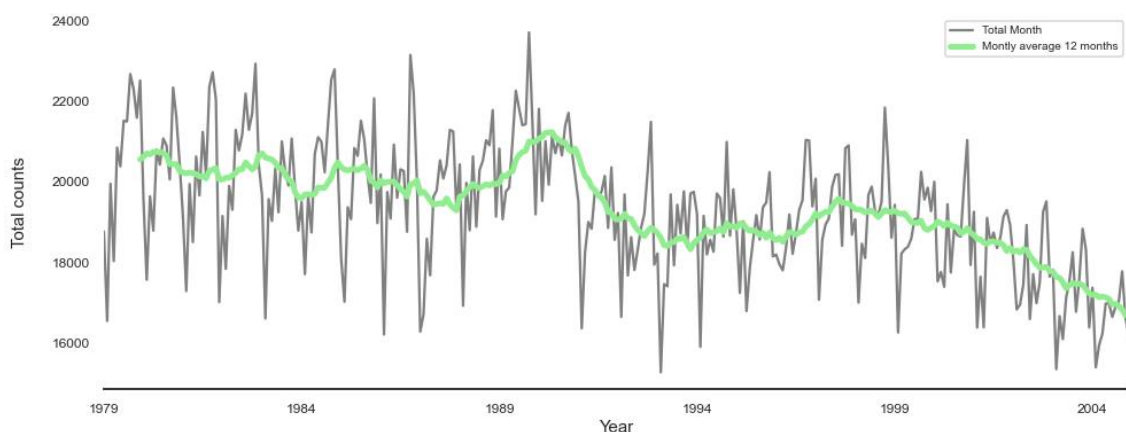
En cuanto a los vehículos implicados se observa que se acumulan más los datos entre 0-20 , no obstante en las víctimas predominan datos acumulados desde 0 hasta 40, siendo más intenso entre 0 y 10.

Pie Chart Accident Severity



En el gráfico vemos como la variable que nos hemos definido como target, está muy desbalanceada, sólo con un aprox. 1.8% de datos fatales, 78.7% en leves y 19.6% en graves.

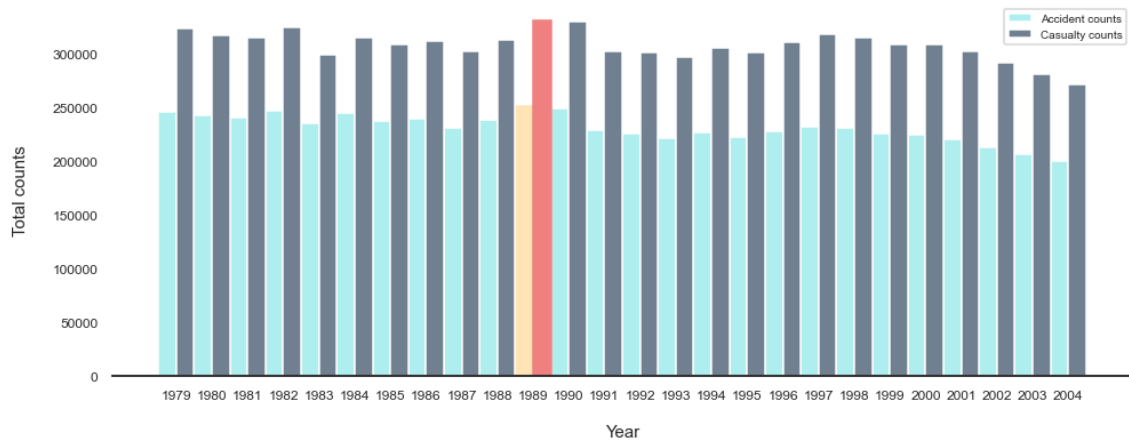
Media de accidentes por mes



Se puede apreciar un pico alrededor de los años 90, donde probablemente se deba a que fue una época donde las compañías de vehículos comercializaron muchos coches accesibles al usuario medio y con una gran cilindrada y unos sistemas de seguridad menos eficientes que hoy en día.

Por alguna razón los accidentes tienden a bajar a media que van pasando los años a partir de los 90, podría indicarnos una clara mejora en los sistemas de seguridad en los automóviles.

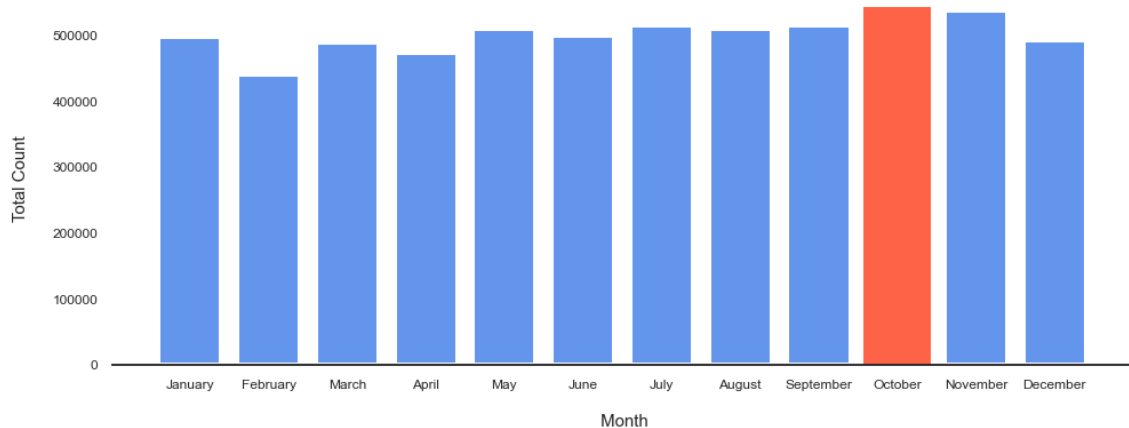
Accidentes por año



El año con más accidentes y víctimas es 1989.

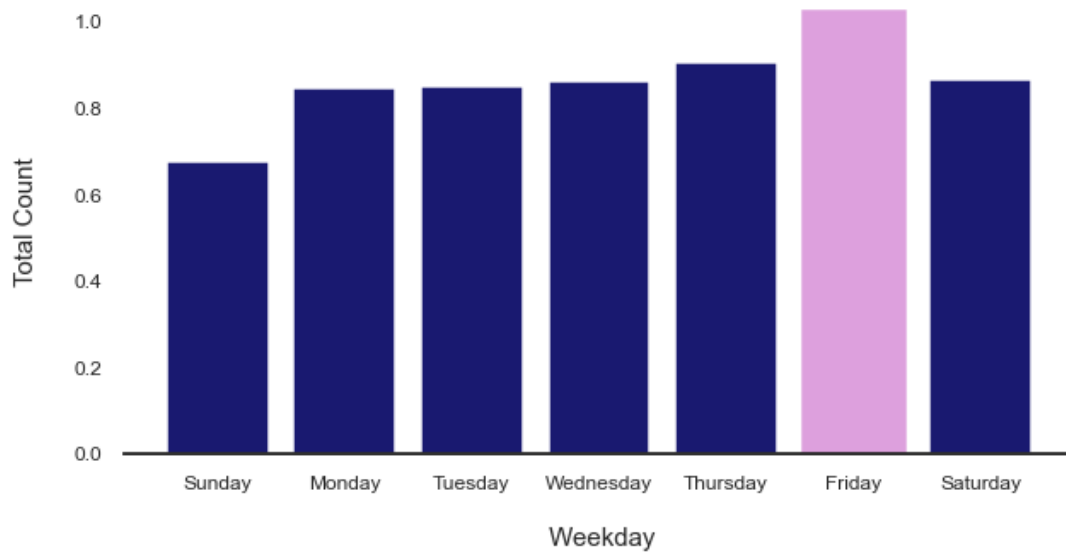
Tanto accidentes como víctimas presentan una ligera bajada a partir del año 2000.

Accidentes por mes



El mes de octubre es el que más accidentes acumula junto con noviembre. Podríamos pensar que por estas fechas se desencadena algún fenómeno que hace crecer el número de accidentes.

Accidentes por día semanal



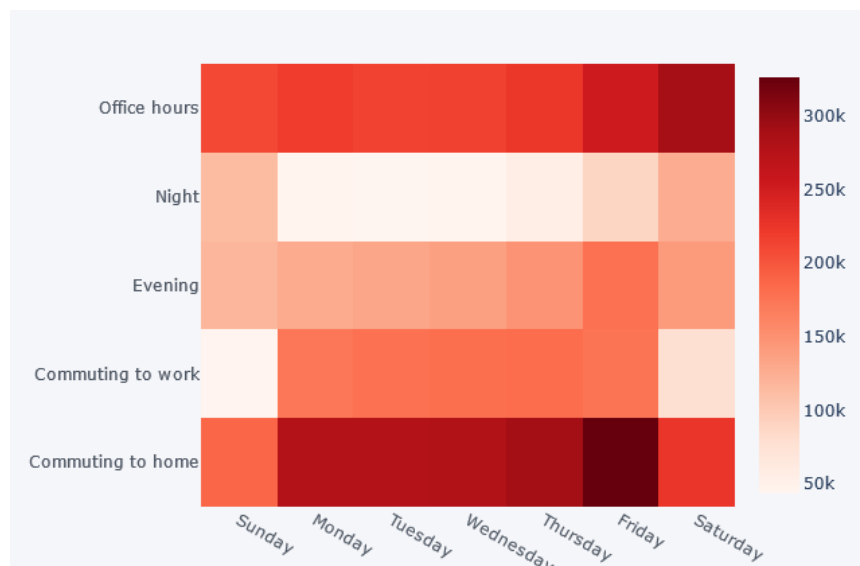
Suceden más accidentes, cuando se acerca el fin de semana, era algo de prever ya que la población el fin de semana tiende a salir más y a hacer planes, con lo que la probabilidad de accidente es mayor.

Mapa de calor Weekday – Daytime

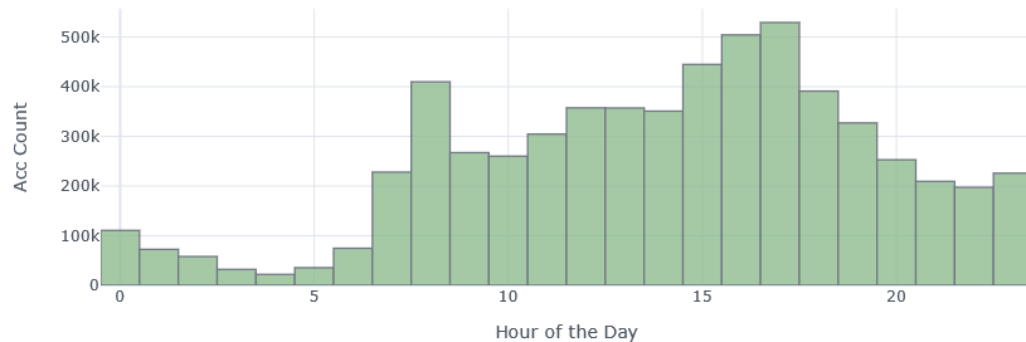
Cuando más accidentes suceden es a la vuelta del trabajo y en horas de oficina el fin de semana.

Es decir que de 15h a 19h es cuando más accidentes hay el fin de semana, y entre semana se acumulan más a la salida del trabajo.

El fin de semana es cuando aumentan los casos de víctimas de accidentes de tráfico y se producen más accidentes severos en horario nocturno.



Histograma Accidentes por cada hora

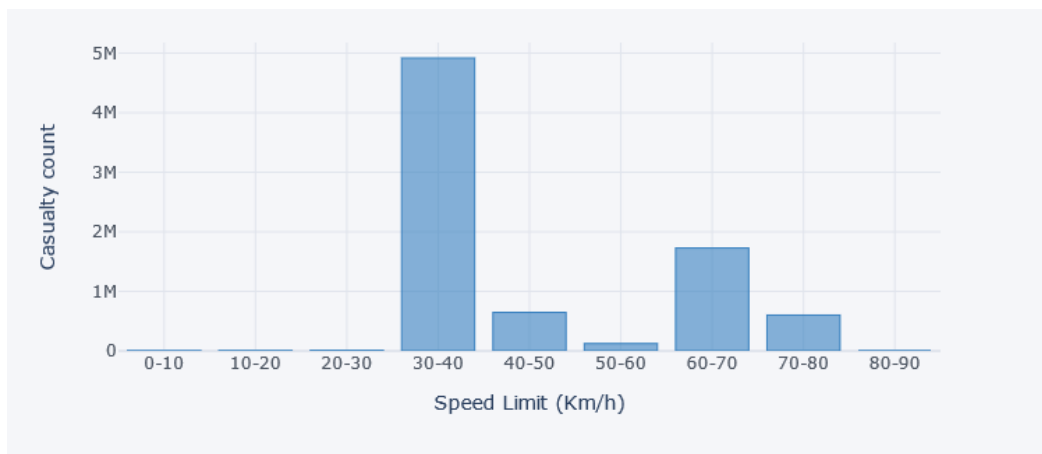


Las horas donde se acumulan más accidentes coincidiendo con nuestro gráfico de antes es de 15h a 19h.

Tenemos un pico máximo a las 17h de más de 500.000 accidentes, y a primera hora de la mañana (8:00h) un pico de 400.000 accidentes, el más alto de toda la mañana, debido al desplazamiento que se realiza al lugar de trabajo.

A partir de las 20h descienden hasta los 200.000 accidentes.

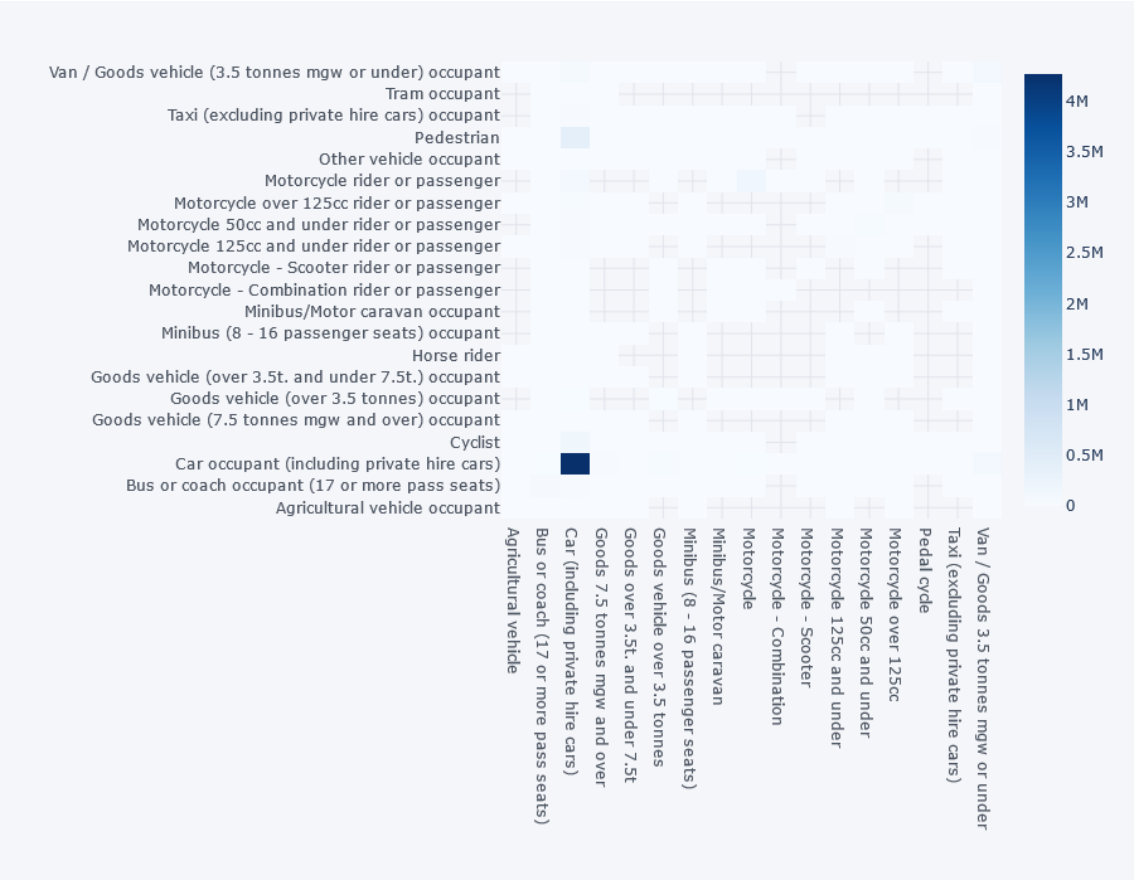
Recuento de víctimas por límite de velocidad



Entre 30-40 km/h es donde más víctimas se reportan, con un 61,3 % de registros, es muy probable que estos accidentes sucedan claramente en la ciudad.

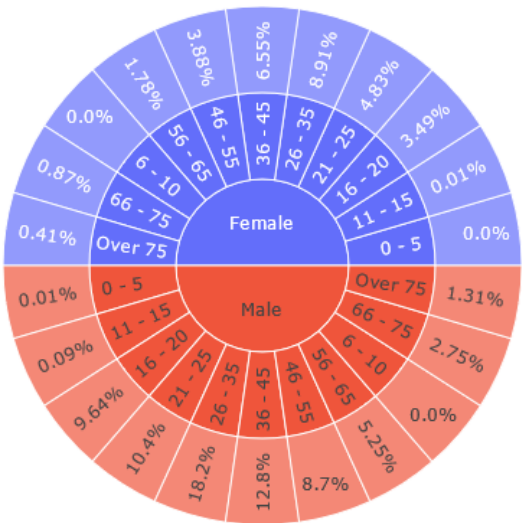
Con un 21.52 % de víctimas le siguen los accidentes ocurridos entre 60-70 km/h.

Relación entre Vehículos y Víctimas (tipos)



Este gráfico muestra la correlación entre los vehículos y las víctimas. Los accidentes mayormente se producen entre coches, y coche y peatón.

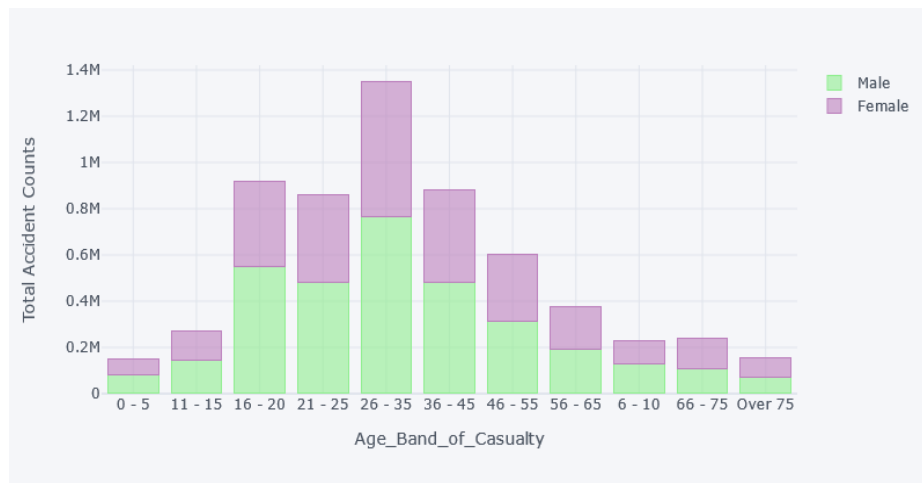
Porcentaje de conductores implicados por sexo



Los conductores que acumulan más accidentes son los hombres con un 69.27 %. En cuanto a las mujeres son el colectivo que menos accidente tiene con el 30 % restante.

Las franjas de edad que más destacan en porcentaje tanto en hombres como en mujeres son entre 26 y 35 años.

Recuento de Accidentes por Sexo



| | Age_Band_of_Casualty | Sex_of_Casualty | Acc_Index | % | Sex_of_Casualty | Acc_Index | % |
|----|----------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------|-----------|-------|
| 0 | 0 - 5 | Male | 81703 | 2.46 | Female | 67340 | 2.47 |
| 1 | 11 - 15 | Male | 144971 | 4.37 | Female | 128245 | 4.71 |
| 2 | 16 - 20 | Male | 550043 | 16.57 | Female | 368239 | 13.53 |
| 3 | 21 - 25 | Male | 483441 | 14.57 | Female | 376717 | 13.85 |
| 4 | 26 - 35 | Male | 763961 | 23.02 | Female | 586090 | 21.54 |
| 5 | 36 - 45 | Male | 481622 | 14.51 | Female | 402506 | 14.79 |
| 6 | 46 - 55 | Male | 311484 | 9.38 | Female | 292067 | 10.73 |
| 7 | 56 - 65 | Male | 190050 | 5.73 | Female | 185947 | 6.83 |
| 8 | 6 - 10 | Male | 131061 | 3.95 | Female | 99624 | 3.66 |
| 9 | 66 - 75 | Male | 110263 | 3.32 | Female | 127094 | 4.67 |
| 10 | Over 75 | Male | 70392 | 2.12 | Female | 86979 | 3.20 |

Los rangos de edad tanto en hombre como en mujer con mayor porcentaje de víctimas son las comprendidas entre 26-35 años.

Pero podemos decir en términos generales que empieza a dispararse a partir de los 16 hasta los 45 años, con un 79 % en los hombres y un 64 %.

En cuanto al porcentaje total de víctimas los hombres sobrepasan en 10 % a las mujeres, con un 45% de mujeres y un 55% de varones.

Cilindradas más populares

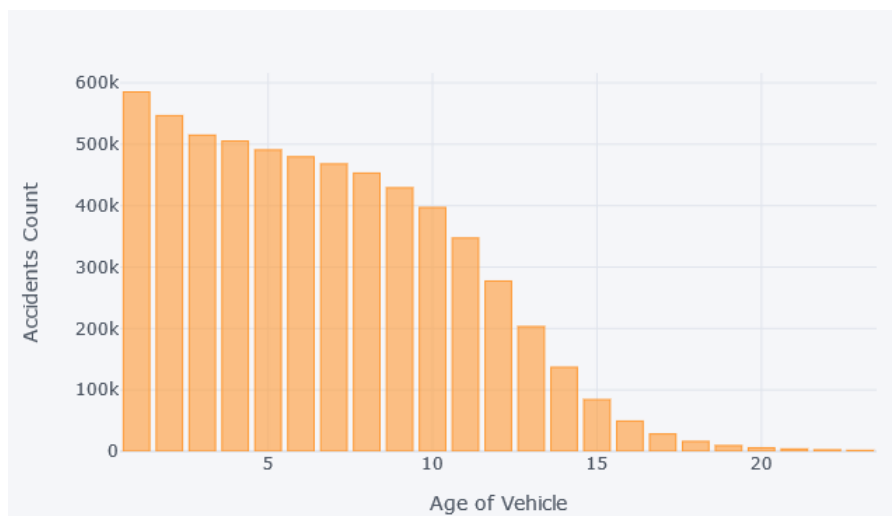
| | Engine_Capacity_CC | Count |
|---|--------------------|--------|
| 0 | 1.60 | 745749 |
| 1 | 1.30 | 406231 |
| 2 | 2.00 | 312915 |
| 3 | 1.12 | 306948 |
| 4 | 1.39 | 274888 |
| 5 | 1.99 | 227946 |
| 6 | 1.80 | 225098 |
| 7 | 1.59 | 221414 |
| 8 | 1.00 | 218941 |
| 9 | 1.27 | 187584 |

Las cilindradas más destacadas son, 1.6, 1.3, 2.0, 1.8, 1.0.

Era de esperar ya que son los motores más fiables de esta época e incluso hoy en día siguen siendo los más populares.

Podemos ver que no las cilindradas más altas están reportando un mayor número de accidentes.

Edad de los vehículos

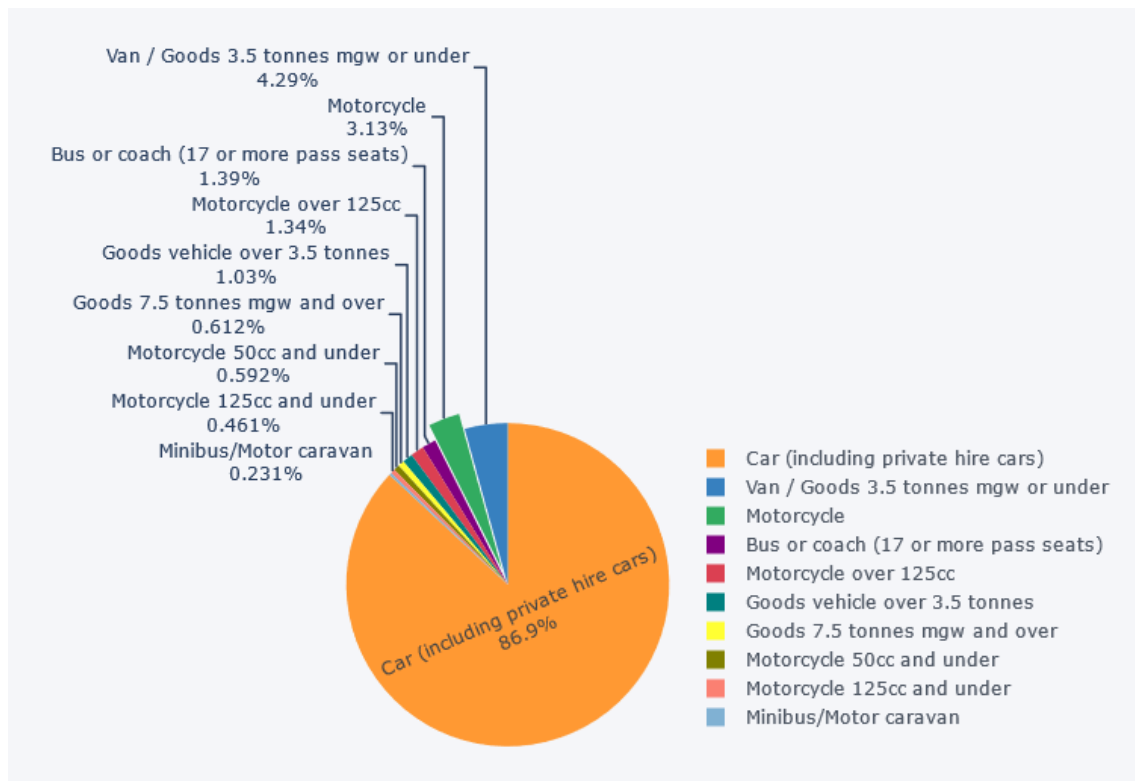


```
0-5 years : 0.44
5-10 years : 0.37
10-20 years : 0.19
20-30 years : 0.0
```

Predominan los coches no mayores a 10 años con un porcentaje de 81 % de vehículos, es decir la gran mayoría.

El resto de vehículos son coches entre 10 y 20 años, que representan el 20% restante.

Pie Chart - Accidentes por tipo de vehículo



La mayoría de los accidentes se producen por coches 87%, seguidamente motocicletas con un 5.5 % y (furgonetas/camiones pequeños) con un 4.3 %.

El resto de vehículos aparecen con porcentajes menores al 2%.

Feature Engineering

Es la parte donde se procesan los datos y sufren una segunda transformación para que el modelo predictivo pueda aprender de unos datos limpios y nada sesgados.

Nuestro objetivo aquí es evitar que haya variables muy correlacionadas, aplicar técnicas para mejorar la distribución de las variables numéricas, eliminar outliers y analizar la matriz de correlación.

Variables propuestas para Feature engineering

| | |
|---------------------------|--------|
| Vehicle_Type | object |
| Sex_of_Driver | object |
| Age_Band_of_Driver | object |
| Engine_Capacity_(CC) | int64 |
| Age_of_Vehicle | int64 |
| Accident_Severity | object |
| Day_of_Week | object |
| Speed_limit | int64 |
| Daytime | object |
| Road_Surface_Conditions_2 | object |
| Weather_Conditions_2 | object |
| Light_Conditions_2 | object |

He seleccionado estas variables ya que tienen una repercusión directa en la variable target “Accident_Severity” y nos hablan de muchas de las condiciones que encontramos en un accidente de tráfico como son las condiciones climáticas, condiciones del asfalto, condiciones de iluminación, factores como cilindrada de los vehículos, la velocidad, día de la semana, años del conductor, tipo de vehículo, etc.

Una vez tenemos seleccionadas las variables con las que vamos a trabajar, comenzamos el procesamiento de las variables numéricas por un lado y de las variables categóricas por otro.

Variables numéricas:

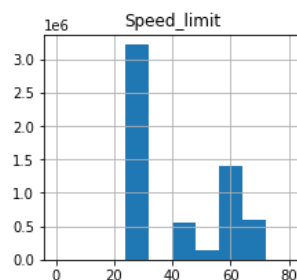
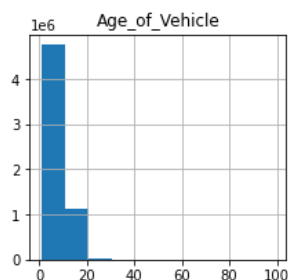
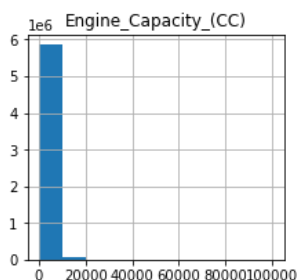
- Speed_limit int64
- Engine_Capacity_(CC) int64
- Age_of_Vehicle int64

Variables categóricas:

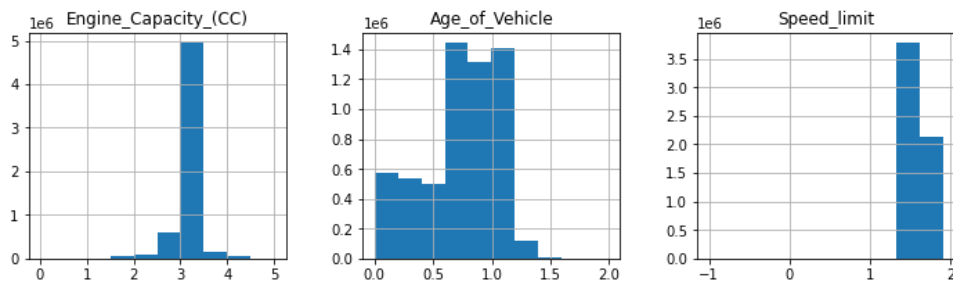
- Vehicle_Type category
- Sex_of_Driver category
- Age_Band_of_Driver category
- Accident_Severity category
- Day_of_Week category
- Daytime category
- Road_Surface_Conditions_2 category
- Weather_Conditions_2 category
- Light_Conditions_2 category

Procesado de variables numéricas

Comprobamos la distribución de cada variable



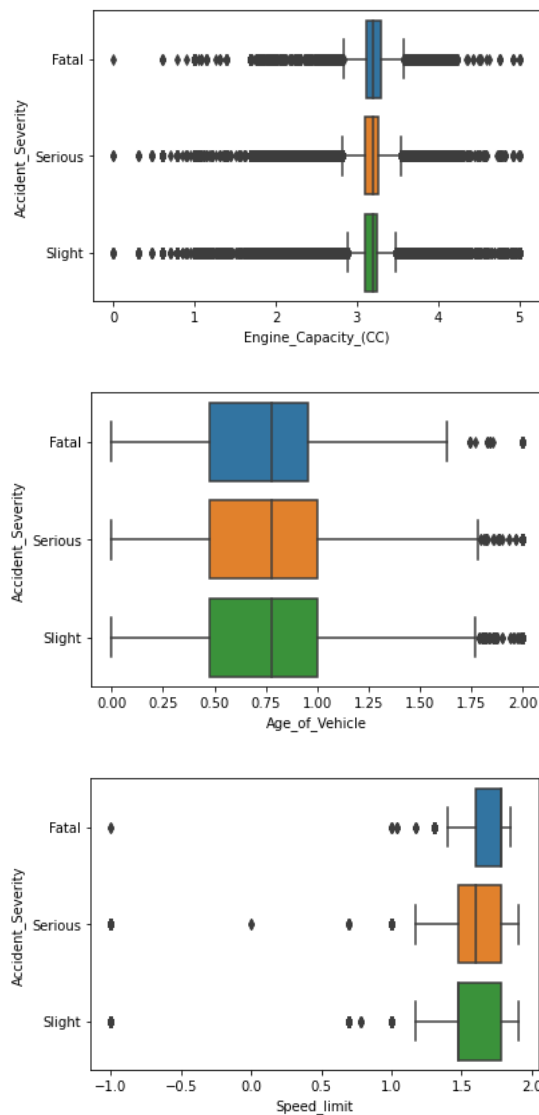
Aplicamos logaritmo a cada variable para obtener una distribución similar a una normal.



Como podemos ver, hemos mejorado un poco la distribución, aunque no llega a seguir la distribución exacta de una normal, pero nos servirá.

Outliers

Gráficas previas a la eliminación de Outliers.



Engine_Capacity

Es la variable que tiene una repercusión más directa en la variable target ya que el boxplot presenta unos cuantiles muy próximos y la mayoría de datos están por encima del máximo y por debajo del mínimo.

Age_of_Vehicle

Presenta sólo un pequeño porcentaje de outliers por encima del máximo y una mejor distribución de los datos.

Speed_limit

En esta variable se puede observar que el boxplot está desplazado a la derecha ya que ahí encontramos la mayoría de los datos, con ciertas outliers por debajo del mínimo.

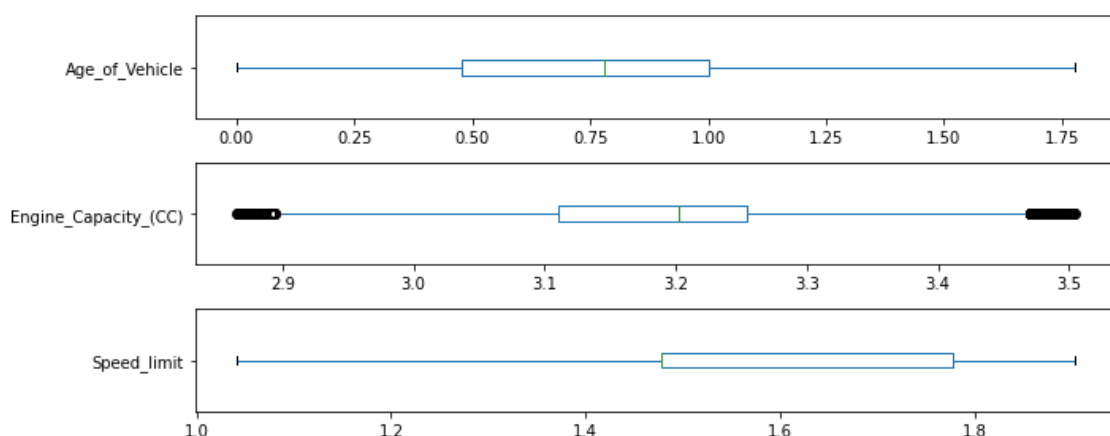
Se procede a eliminar todos los outliers con el método IQR.

Multiplicamos el rango intercuartílico (IQR) por 1,5 (una constante que se utiliza para discernir los valores atípicos).

Agregamos $1.5 \times (\text{IQR})$ al tercer cuartil. Cualquier número mayor que este es un supuesto valor atípico.

Restamos $1.5 \times (\text{IQR})$ del primer cuartil. Cualquier número menor que este es un supuesto valor atípico.

Resultado de aplicar método IQR.



El boxplot de cada variable se muestra mucho más limpio, permitiendo en la medida de lo posible no perder tantos datos.

Si tenemos una variable con outliers y está sesgada esto no beneficiará para nada al modelo predictivo, pero si eliminamos todas las outliers también en cierta manera estamos dejando

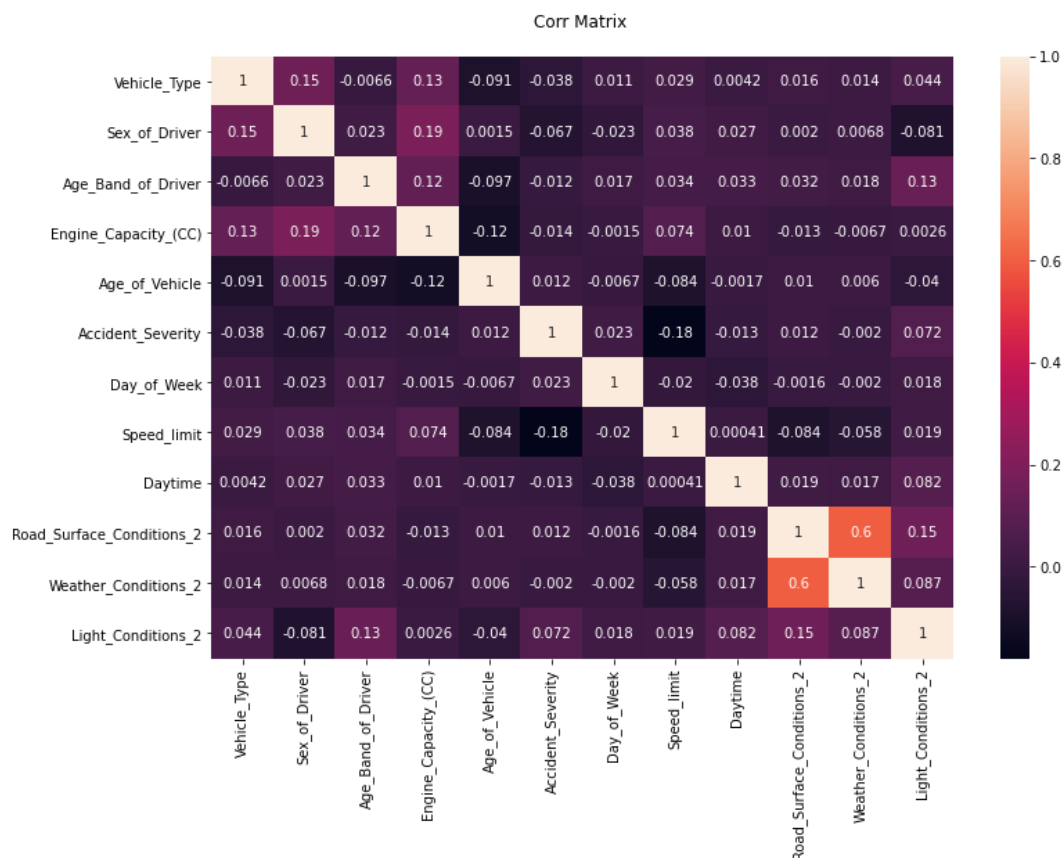
sin esos datos a la variable, con lo cual podría ser que nos genere ruido o incluso no nos aporte nada. La idea es estar siempre en un término medio que nos pueda aportar la máxima información posible sin que esta pueda ser perjudicial.

Procesado de variables categóricas

Para el procesado de las variables categóricas, he optado primero por hacer un Label-encoder tanto a las features como al target.

Una vez hecho esto ya podemos crear la matriz de correlación y visualizar qué comportamiento tenemos.

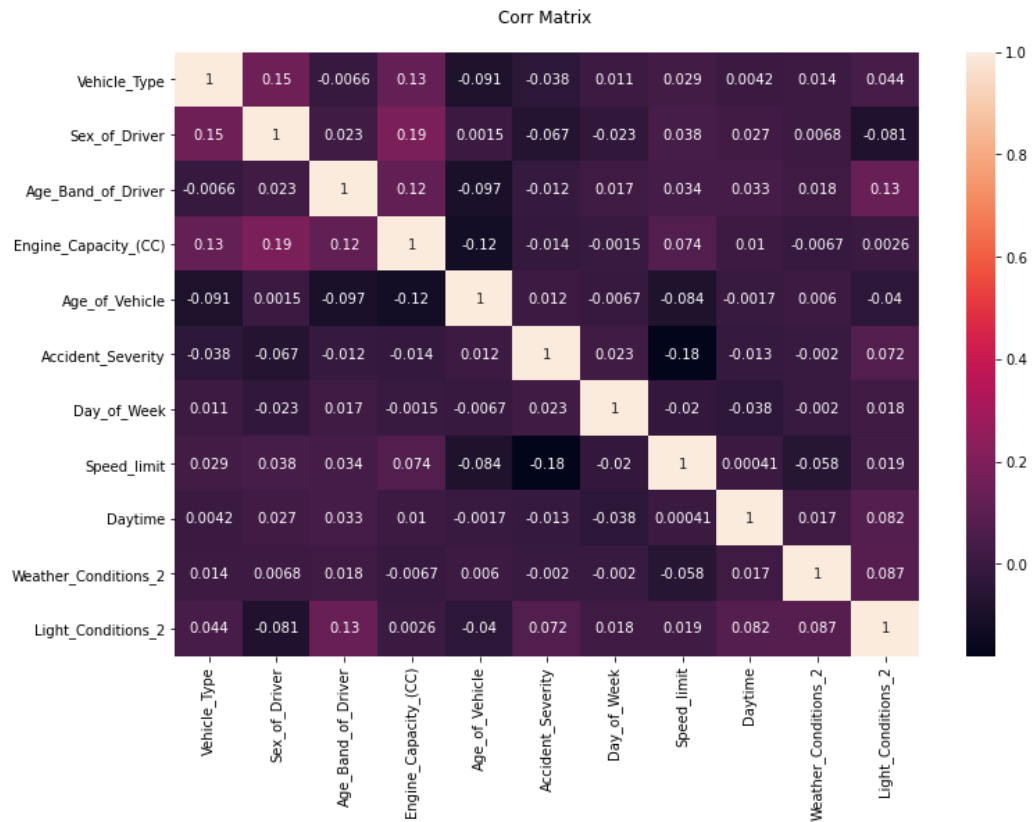
Matriz de correlación



Destacan dos variables **Surface_Conditions_2** y **Weather_Conditions_2** que están estrechamente colineadas. Esto quiere decir que existe una influencia de los datos entre estas dos variables que obviamente tenemos que deshacer.

Al ser dos variables categóricas no podemos aplicar transformaciones como StandardScaler ni PCA, ya que están diseñadas para variables numéricas, por lo que se ha decidido eliminar la variable **Surface_Conditions_2**, ya que la condición del asfalto es una variable que dentro de lo que cabe puedes llegar a controlar físicamente, en cambio las condiciones atmosféricas, solo se pueden predecir, por lo que me parece más importante que permanezca en el dataset.

Comprobamos de nuevo la Matrix de Correlación



Finalmente guardamos en un CSV el archivo de los datos con Feature engineering con el nombre `df_imbalanced.csv`

Machine Learning

Nuestros modelos de machine learning se alimentarán sobre el csv anterior **df_imbalanced**, donde nuestra variable objetivo será `Accident_Severity` y el resto serán las Features.

Se utiliza un dataset reducido de 100.000 filas aproximadamente ya que no tenemos la capacidad de cómputo necesaria para poder realizar un modelo con muchos datos.

Técnicas usadas

Iteración de modelos de clasificación sobre el dataset desbalanceado

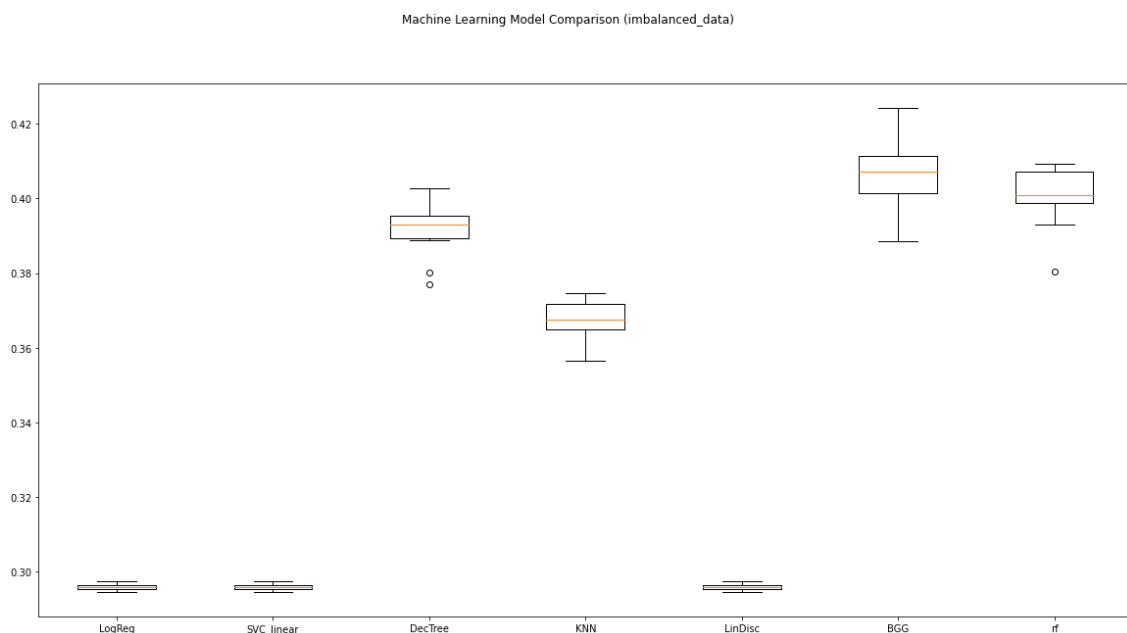
Para realizar el modelo predictivo he decidido empezar iterando sobre varios modelos de clasificación como son:

- LogisticRegression
- LinearSVC
- DecisionTreeClassifier
- KNeighborsClassifier
- LinearDiscriminantAnalysis
- BaggingClassifier
- RandomForestClassifier

He elegido estos modelos por ser los más utilizados en clasificación y ver la diferencia de puntuación entre ellos. Además de ser un buen punto dónde empezar a darse cuenta de qué modelos nos van a ir mejor o peor y así obtener de una manera rápida hacia dónde vamos a enfocarnos

Mediante una validación de datos cruzada (**cross_val_score**) y un `n_split = 10` dividimos el dataset en 10 partes. Esta técnica consiste en repetir y calcular la media aritmética obtenida de las medidas de evaluación para cada modelo sobre diferentes particiones (10).

La puntuación que he elegido ha sido **f1_macro**, ya que como dataset desbalanceado es la mejor opción aplicar una puntuación que es la media armónica de la precisión y el recall.



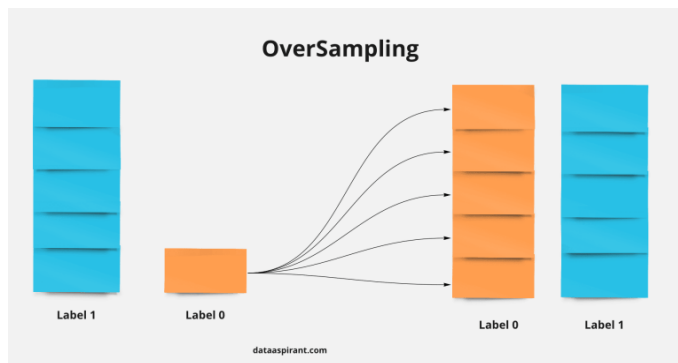
LogReg| Mean=0.295781 STD=0.000854
SVC_linear| Mean=0.295781 STD=0.000854
DecTree| Mean=0.391386 STD=0.007368
KNN| Mean=0.367735 STD=0.005230
LinDisc| Mean=0.295781 STD=0.000854
BGG| Mean=0.407369 STD=0.010500
rf| Mean=0.400516 STD=0.008321

Aunque hemos obtenido una muy baja puntuación, la gráfica nos muestra que hay 4 modelos que destacan por encima del resto: DecTree, KNN, BGG y Randomforest.

Iteración de modelos de clasificación sobre el dataset balanceado (SMOTE)

SMOTE

La técnica de SMOTE (Synthetic Minority Oversampling Technique) se utiliza cuando tenemos un dataset con una variable objetivo donde la multiclase no está balanceada.



En nuestro caso disponemos de 3 categorías para Accident_Severity:

Before Upsampling:

| | index | Accident_Severity |
|---|-------|-------------------|
| 0 | 2 | 0.794576 |
| 1 | 1 | 0.177638 |
| 2 | 0 | 0.027786 |

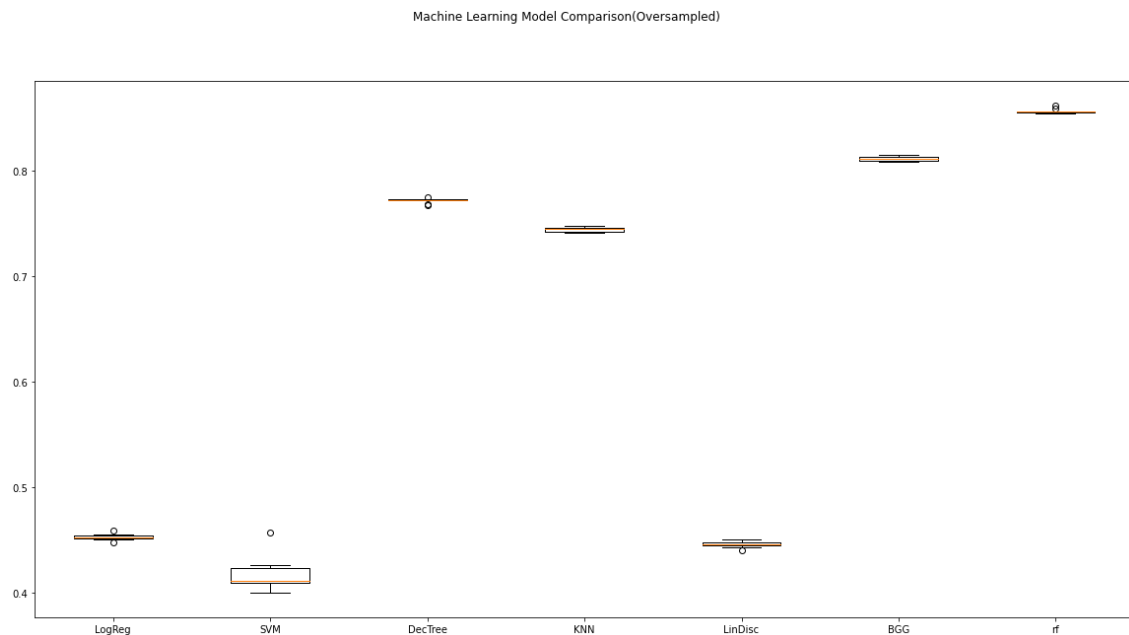
Esto supone un problema porque el modelo no tiene suficientes datos para la categoría Grave y mucho menos para la categoría Fatal.

SMOTE lo que nos proporciona es la creación de datos sintéticos mediante un algoritmo.

Se agregan datos sintéticos entre un caso positivo vecino y el caso positivo original, con lo cual obtenemos un dataset balanceado exactamente igual para cada categoría.

```
After Upsampling with SMOTE:
0      86792
1      86792
2      86792
Name: Accident_Severity, dtype: int64
```

Una vez tenemos el dataset balanceado volvemos a iterar sobre los modelos de clasificación.



LogReg| Mean=0.453294 STD=0.002820
SVM| Mean=0.417583 STD=0.015515
DecTree| Mean=0.771797 STD=0.002141
KNN| Mean=0.744427 STD=0.002306
LinDisc| Mean=0.446255 STD=0.002705
BGG| Mean=0.811545 STD=0.002218
rf| Mean=0.856399 STD=0.002237

Observamos en la gráfica que hemos aumentado mucho más la puntuación con el dataset balanceado.

Analizar e interpretar modelos individualmente (SMOTE)

Oversampling y train-test-split

Pasos antes de evaluar cada modelo:

1. Dividimos en features y target (Accident_Severity).
2. Guardamos variables categóricas y numéricas en listas.
3. Oversampling, devolvemos (X,y) balanceadas.

4. Dividimos en Train test split.

Para cada modelo volvemos a realizar individualmente una evaluación, ya centrándonos en más métricas.

Funciones:

fit_pred_mod()

Parámetros: select_model

Esta función se encargará de transformar los datos con un Pipeline y ColumnTransformer, mediante un preprocesado con StandardScaler para las variables numéricas y un Onehotencoder para las variables categóricas. Le pasaremos como input un número entre 1 y 6 ambos incluidos.

eval_score()

Parámetros:

X_train, X_test, y_train, y_test, classifier, yhat, select_model, folder, final_features_list

La segunda función utilizará los parámetros pasados para devolvernos las métricas correspondientes, que son:

- Curva ROC para multiclase
- Matriz de confusión
- Feature importance
- Classification Report

He seleccionado estas métricas porque creo que para un target multiclase es prácticamente obligado hacer una gráfica **ROC_AU_CURVE**, donde el área bajo la curva de cada clase nos dará un valor que cuanto mayor sea, mejor predicción obtendremos.

La matriz de confusión nos proporciona información acerca de los verdaderos positivos y negativos (diagonal) como también de los falsos negativos y positivos).

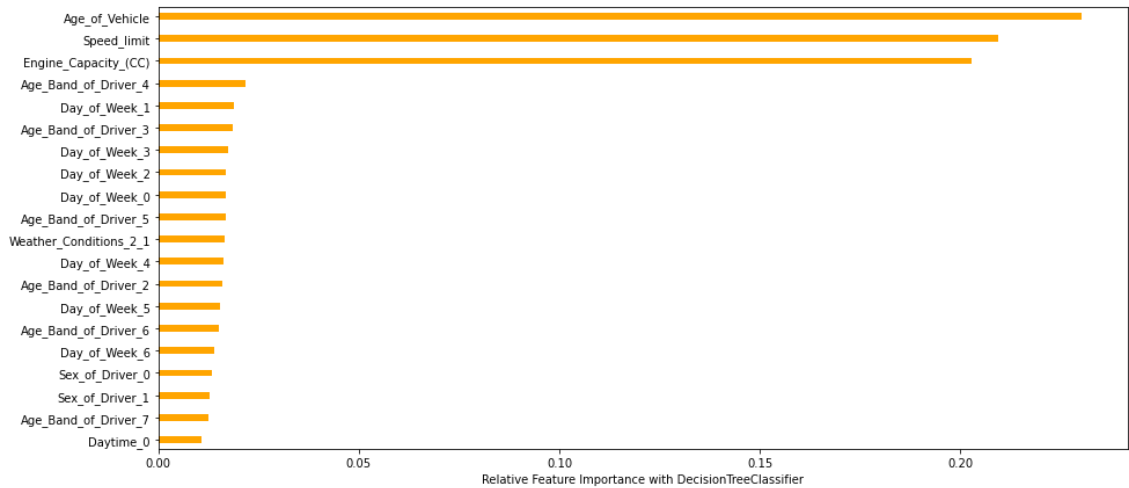
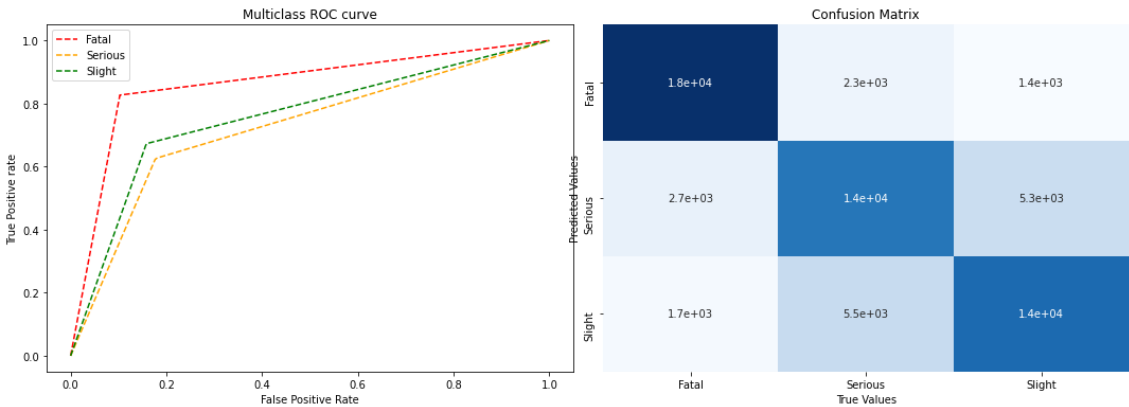
Nuestro objetivo es que destaque siempre la diagonal ya que estaremos en una buena métrica de predicción acertada y fallaremos muy poco.

Cada modelo se guardará en un archivo .pkl en la carpeta models.

| Predicted class Actual class | P | N |
|------------------------------------|----|----|
| P | TP | FN |
| N | FP | TN |

Por último, un classification report donde obtenemos un report de precisión, recall y f1_score por cada clase y una gráfica para ver la importancia de las features en nuestro modelo.

DecisionTreeClassifier

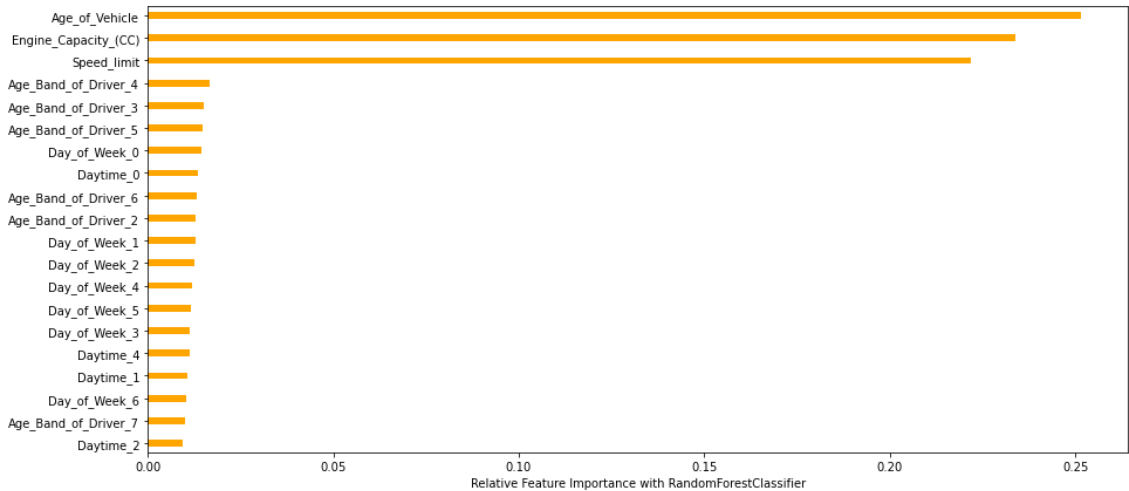
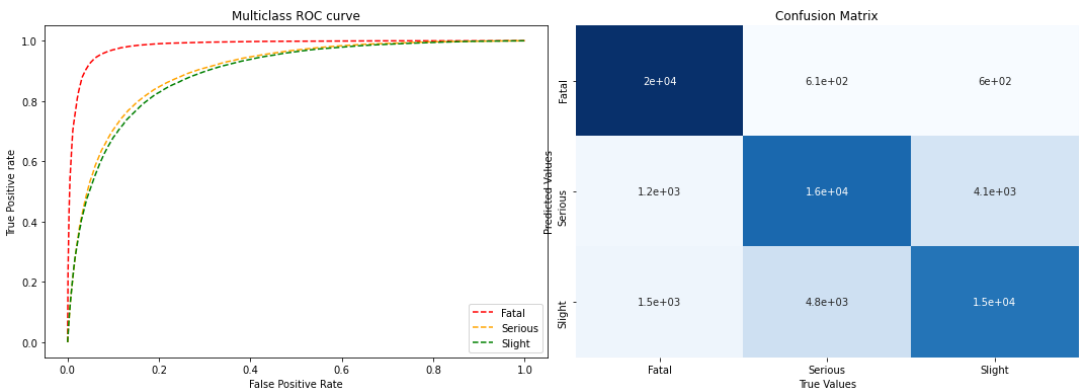


DecisionTreeClassifier

model score: 0.706

| | precision | recall | f1-score | support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| 0 | 0.80 | 0.83 | 0.81 | 21866 |
| 1 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 21639 |
| 2 | 0.68 | 0.66 | 0.67 | 21589 |
| accuracy | | | 0.71 | 65094 |
| macro avg | 0.70 | 0.71 | 0.71 | 65094 |
| weighted avg | 0.70 | 0.71 | 0.71 | 65094 |

RandomForestClassifier

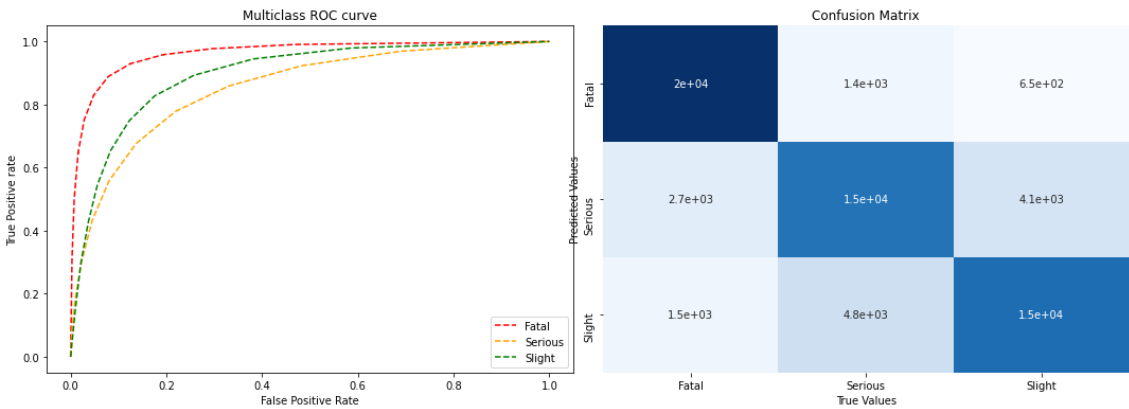


RandomForestClassifier

model score: 0.802

| | precision | recall | f1-score | support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| 0 | 0.88 | 0.94 | 0.91 | 21678 |
| 1 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 21536 |
| 2 | 0.76 | 0.71 | 0.74 | 21514 |
| accuracy | | | 0.80 | 64728 |
| macro avg | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 64728 |
| weighted avg | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 64728 |

BaggingClassifier



```

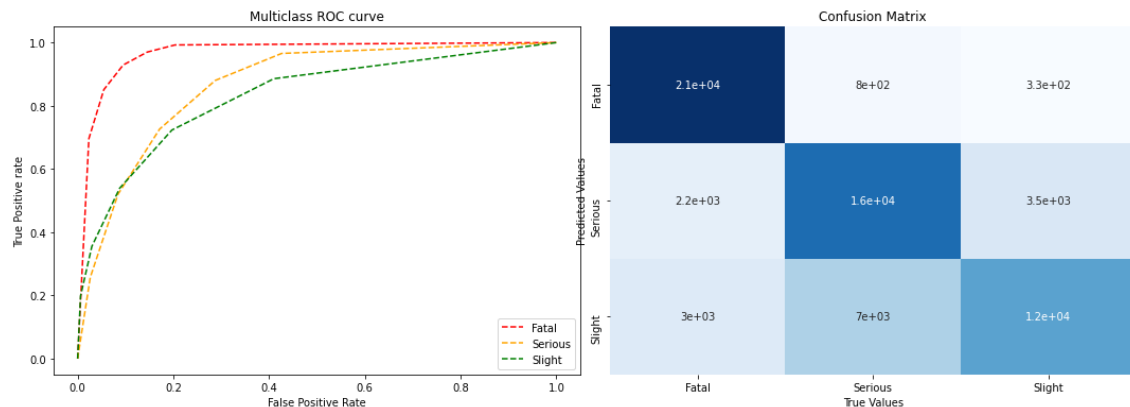
BaggingClassifier
model score: 0.767
      precision    recall  f1-score   support

     0       0.82     0.91     0.86     21866
     1       0.70     0.68     0.69     21639
     2       0.76     0.71     0.73     21589

 accuracy         0.77         65094
  macro avg       0.76     0.77     0.76     65094
 weighted avg     0.76     0.77     0.76     65094

```

KNeighborsClassifier



```

KNeighborsClassifier
model score: 0.743
      precision    recall  f1-score   support

     0       0.80     0.95     0.87     21866
     1       0.67     0.74     0.70     21639
     2       0.75     0.54     0.63     21589

 accuracy         0.74         65094
  macro avg       0.74     0.74     0.73     65094
 weighted avg     0.74     0.74     0.73     65094

```

La idea es centrarnos en los accidentes Fatales, seleccionaremos los modelos con más puntuación en la clase 0, es decir la clase Fatal.

Lo que queremos es un modelo que prediga si un accidente va a ser fatal, con una gran posibilidad de acierto.

En cuanto a la puntuación de los modelos.

BaggingClassifier y RandomForestClassifier son los que mejor métricas han reportado en la clase 0.

DecisionTreeClassifier y KNeighborsClassifier han reportados las peores áreas bajo la curva ROC.

Una peculiaridad es que está prediciendo mejor los datos en la clase 0 cuando anteriormente en el dataset desbalanceado era la clase con menos registros, podría ser que tengamos aún alguna variable sesgada que hace que el modelo tenga más falsos negativos de los que debería, o que el propio Oversampling esté produciendo algún tipo de sesgado interno.

En cuanto a las features, Age of vehicle es la indiscutible ganadora en importancia, seguido de Engine Capacity y speed limit.

Es claro que estas 3 variables juegan un papel muy importante en el entrenamiento del modelo.

Precisión

Métrica que utiliza los falsos positivos para la evaluación, casos positivos que el modelo identifica como negativos.

No nos vale ya que si queremos predecir un accidente Fatal para tomar medidas en un punto crítico de la ciudad nos va a dejar ubicaciones de accidentes fatales sin predecir y no queremos eso ya que el objetivo es detectar justamente estos puntos.

Recall

Métrica que utiliza los falsos negativos para la evaluación, casos negativos que detecta como positivos.

Desde un punto de vista hipotético si tuviéramos que emplear dinero público para reforzar una ubicación de accidentes críticos, si el modelo no evalúa bien, nos estaría prediciendo ubicaciones que no son fatales, aunque dentro de lo malo es preferible esta última métrica ya que con un estudio posterior podríamos asegurarnos de la inversión en ese punto.

F1_score

Métrica utilizada en nuestro caso.

El valor F1 asume que nos importa de igual forma precisión y recall.

Se utiliza para combinar las medidas de precisión y recall en un sólo valor. Esto es práctico porque hace más fácil el poder comparar el rendimiento combinado de la precisión y la exhaustividad entre varias soluciones.

Podemos ver que el modelo con más puntuación en f1_score es Randomforestclassifier.

Una vez ya hemos generado los modelos anteriores con las respectivas puntuaciones, vamos a realizar una búsqueda de parámetros para cada uno de los modelos, intentado encontrar los mejores para una puntuación superior.

Para ello utilizaremos un pipeline con sklearn y gridsearchcv.

GridsearchCV iterará sobre todos los parámetros que le pasamos previamente y nos dará la mejor puntuación para el modelo correspondiente.

Iteración sobre parámetros con GridsearchCV

Funciones:

param_search()

Parámetros (select_model, dump=None)

La siguiente función para_search() utiliza un pipeline para cada modelo juntamente con GridsearchCV, que su propósito es realizar una validación cruzada mediante una selección de parámetros que previamente hemos de pasar para cada modelo.

GridsearchCV realizará una combinación con cada uno de los parámetros reportándonos aquellos que han sido más satisfactorios para el modelo mediante la métrica que le hemos pasado (f1_macro).

Como vamos a hacer una búsqueda para cada modelo, hemos de crear 4 diccionarios con los parámetros que queremos probar.

```
#MODEL PARAMETERS
#K-Nearest - Neighbors
knn_grid = {
    'classifier__n_neighbors' : list(range(5,17,2))
}
#DecisionTreeClassifier
tree_grid = {
    "classifier__min_samples_split" : list(range(2,8,2)),
    "classifier__criterion" : ['gini','entropy']
}

#Bagging Classifier
bag_grid = {
    'classifier__n_estimators': [5, 10, 20 , 30 , 40]
}
#Random Forest
rf_grid = {
    "classifier__n_estimators" : range(100,200,20),
    "classifier__criterion" : ["gini","entropy"]}
```

La ejecución de la función se ha realizado mediante la herramienta Google Ai Platform con notebook Jupyter y una máquina virtual de vcpu de 16 núcleos, tardando aproximadamente unas 5 horas.

Cada uno de los mejores modelos se guardan en un archivo .pkl para utilizarlo posteriormente.

Resultados Gridsearchcv

```

param_search(4,1)
RandomForestClassifier f1_macro_score: 0.8251609650418157
RandomForestClassifier: {'classifier__criterion': 'gini', 'classifier__n_estimators': 160}
Train score: 0.9960093650107967
Test score: 0.8348587144198746

param_search(3,1)
BaggingClassifier f1_macro_score: 0.8177818364726333
BaggingClassifier: {'classifier__n_estimators': 40}
Train score: 0.9956185617495957
Test score: 0.8326679484120457

param_search(1,1)
DecisionTreeClassifier f1_macro_score: 0.7513660264131821
DecisionTreeClassifier: {'classifier__criterion': 'gini', 'classifier__min_samples_split': 2}
Train score: 0.9960129026751278
Test score: 0.7687313676346382

param_search(2,1)
KNeighborsClassifier f1_macro_score: 0.7179505804072394
KNeighborsClassifier: {'classifier__n_neighbors': 5}
Train score: 0.8224316860899604
Test score: 0.7341361919541255

```

El mejor resultado ha sido RandomForestClassifier con un 0.82 en f1_macro_score seguido de BaggingClassifier con un 0.81. El resto de modelos podemos descartarlos ya que nos dan una puntuación por debajo de 0.8.

No podemos asegurar que sea el mejor resultado ya que hay muchísimos más parámetros para probar y combinar, pero esto resultaría en un mayor número de iteraciones con un mayor tiempo de espera para cada modelo siendo así una limitación los 16vcpu de AI Platform de Google, por eso mismo me he centrado en los parámetros que a mi juicio son más representativos o tienen un mayor impacto en el modelo.

Curva de validación

En Machine Learning, la validación del modelo la usamos para medir la efectividad de un modelo. Un buen modelo de aprendizaje automático no solo se ajusta muy bien a los datos de entrenamiento, sino que también se puede generalizar a nuevos datos de entrada.

La curva de validación es una técnica gráfica que se puede utilizar para medir la influencia de un solo hiperparámetro. Al observar esta curva, puede determinar si el modelo está desajustado, sobreajustado o simplemente correcto para algún rango de valores de hiperparámetros. Así podemos ver cómo influye cada uno de los parámetros.

En este caso he seleccionado RandomForestClassifier ya que es el modelo que anteriormente nos ha reportado más puntuación y es el que he elegido para representar las curvas de validación.

El siguiente código muestra la Curva de validación con RandomForestClassifier para 4 hiperparámetros:

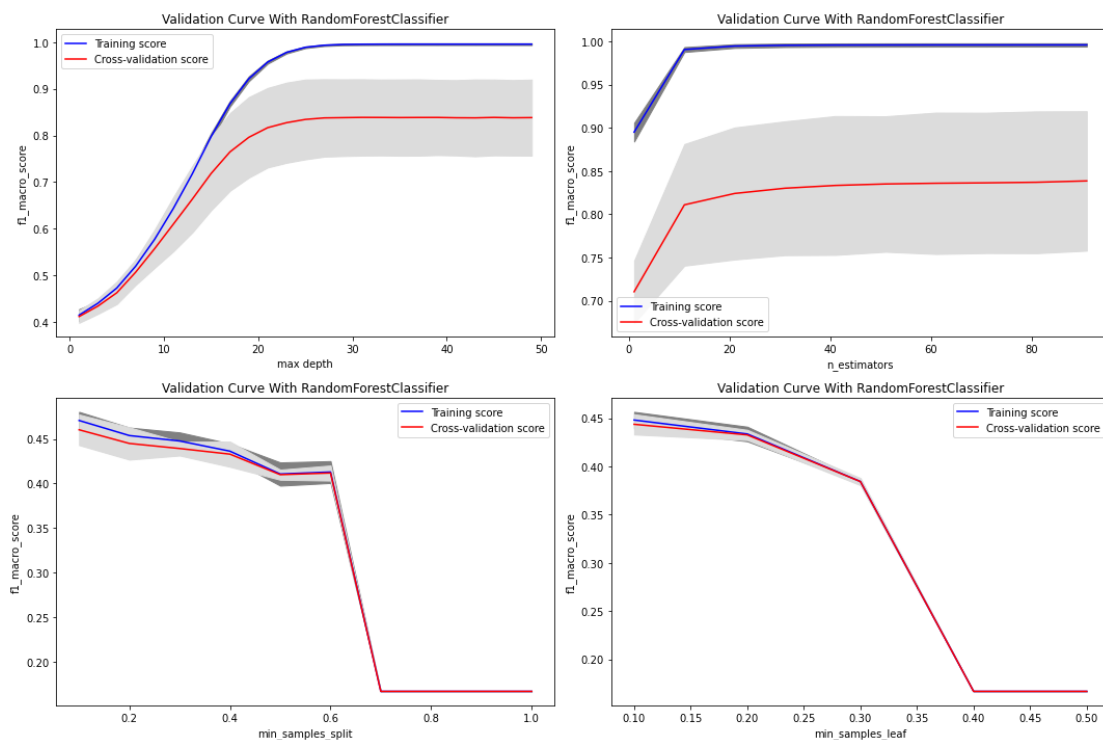
- max_depth
- n_estimators
- min_samples_split
- min_samples_leaf

Normalmente la curva de validación se hace directamente con las features y el target, sin hacer split, ya que la misma herramienta internamente realiza este proceso por nosotros.

Así que le pasamos los parámetros:

- X,y
- Nombre del parámetro a evaluar = max_depth , n_estimators , min_samples_split, min_samples_leaf.
- Rango del parámetro
- CV = 5
- estimator = RandomForestClassifier
- scoring = f1_macro

Se realiza un plot para cada hiperparámetro con validation_curve



Para el parámetro **max_depth** el gráfico muestra claramente que el aumento de la profundidad del árbol en las primeras etapas da como resultado una mejora correspondiente tanto en los datos de entrenamiento como en los conjuntos de prueba.

Este comportamiento continúa hasta una profundidad de alrededor de 10 niveles, después de lo cual se muestra que el modelo se ajusta en exceso al conjunto de datos de entrenamiento a costa de un peor rendimiento en el conjunto de datos de reserva.

En cuanto al parámetro **n_estimators** nos reporta un peor escenario donde se puede apreciar mucho **Overfitting** desde el principio, ya que el conjunto de test y train nunca llegan a aproximarse, quedando 0.2 puntos entre una y otra.

Podemos observar que se produce **Underfitting** cuando se realiza una validación con los parámetros **min_samples_split** y **min_samples_leaf** para datos de test y train.

Test_data

Se ha creado un notebook llamado **test_data.ipynb** donde creamos un dataset de 100.000 filas y añadimos las columnas latitud y longitud para poder cargarlo posteriormente en el Frontend y visualizar las predicciones en un mapa.

*Es necesario ejecutar el notebook antes de realizar el Front-end.

RESULTADOS

Métricas del modelo Randomforest con GridsearchCV

En este apartado nos centramos en comprobar cómo funciona el modelo de Randomforest generado con GridsearchCV con los datos de train y test que ya teníamos precargados en el notebook y también los del modelo sin GridsearchCV.

Cargamos el mejor modelo randomforestclassifier con los mejores parámetros proporcionados con GridsearchCV, para volver a evaluar sobre el conjunto de train y test.

```
clf = joblib.load("gsearchcv/RandomForestClassifier.pkl")  
  
clf.score(X_train,y_train)  
  
0.5273417525373828
```

```
y_hat = clf.predict(X_train)  
  
print(classification_report(y_train,y_hat))
```

| | precision | recall | f1-score | support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| 0 | 0.69 | 0.35 | 0.46 | 64455 |
| 1 | 0.43 | 0.44 | 0.44 | 64568 |
| 2 | 0.54 | 0.80 | 0.64 | 64582 |
| accuracy | | | 0.53 | 193605 |
| macro avg | 0.55 | 0.53 | 0.51 | 193605 |
| weighted avg | 0.55 | 0.53 | 0.51 | 193605 |

```
y_hat = clf.predict(X_test)  
  
print(classification_report(y_test,y_hat))
```

| | precision | recall | f1-score | support |
|--------------|-----------|--------|----------|---------|
| 0 | 0.69 | 0.35 | 0.46 | 21592 |
| 1 | 0.43 | 0.44 | 0.43 | 21479 |
| 2 | 0.53 | 0.80 | 0.64 | 21465 |
| accuracy | | | 0.53 | 64536 |
| macro avg | 0.55 | 0.53 | 0.51 | 64536 |
| weighted avg | 0.55 | 0.53 | 0.51 | 64536 |

Al volver a comprobar la puntuación del modelo con train y test no obtenemos un buen resultado, a pesar de que debería darnos un resultado muy parecido o idéntico al que hemos

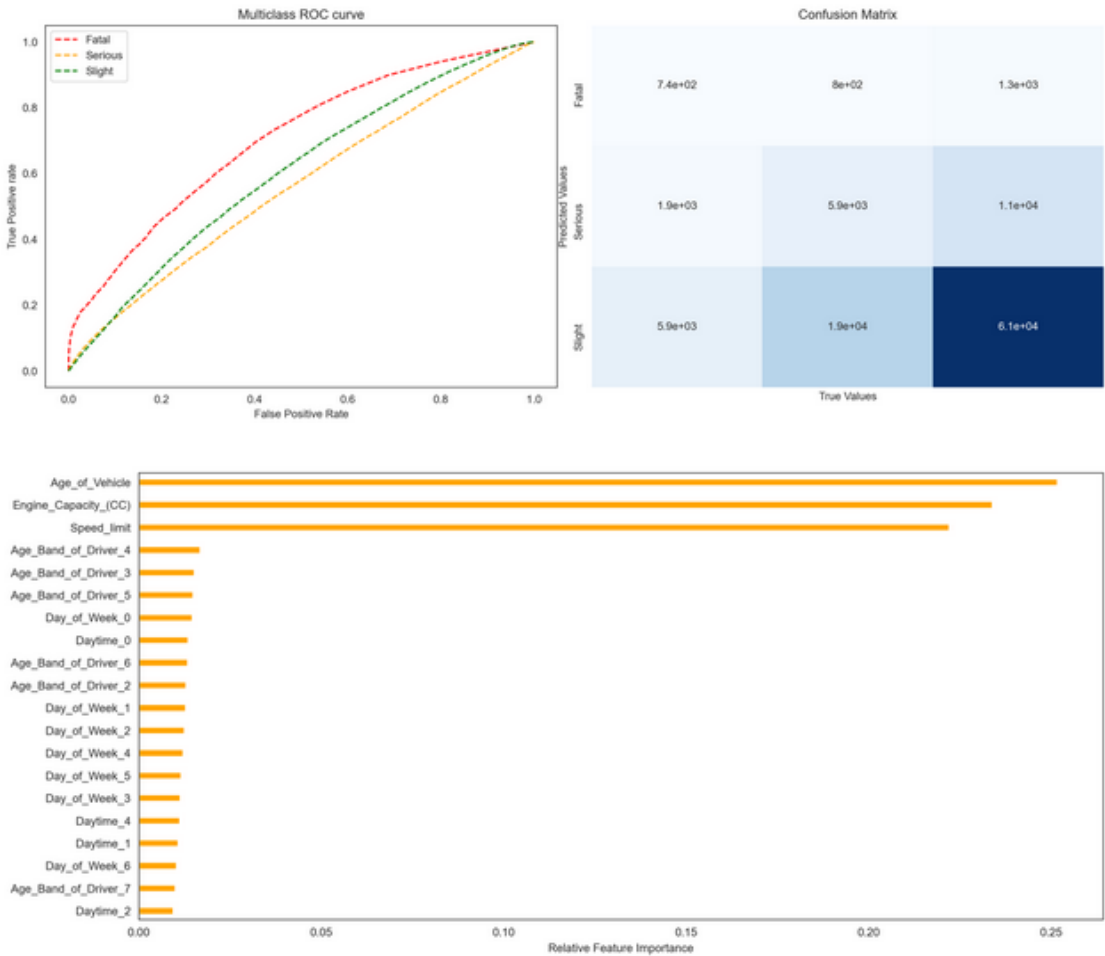
obtenido cuando realizamos la búsqueda de parámetros, ya que es el mismo split que el que hemos hecho durante todo el proceso.

Además mediante la curva de validación hemos visto que se produce **Overfitting** cuando aplicamos hiperparámetros únicos como **max_depth** y **n_estimators**. Y **Underfitting** cuando jugamos con **min_samples_split**, **min_samples_leaf**.

Por ello descartamos el modelo de GridsearchCV para el Frontend.

Al tener este resultado se decide añadir los 3 modelos sin hiperparámetros al frontend para evaluar como de bueno es cada modelo.

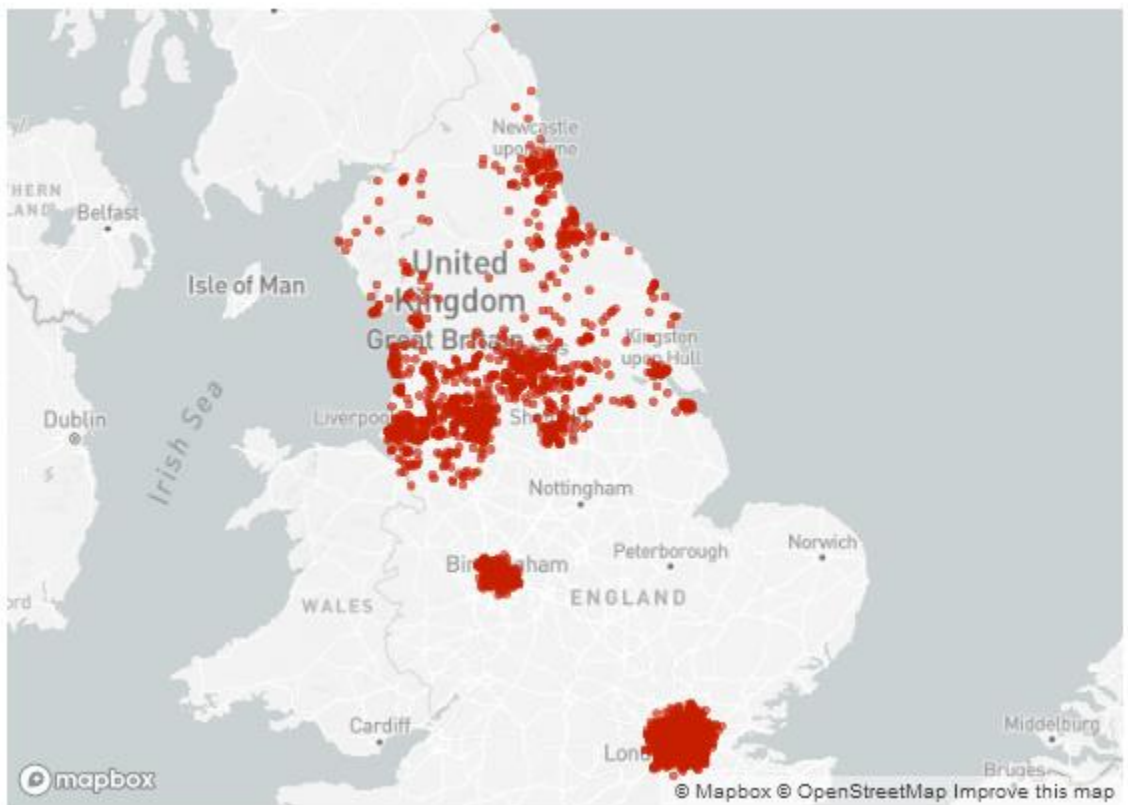
Frontend RandomForestclassifier (default)



Predicción



Valor real



Los modelos no están teniendo una buena predicción, ya que las gráficas de curva roc y la matriz de confusión demuestran que no es capaz de predecir ninguna de las clases con un f1_score ni siquiera de 0.8. Se asemeja bastante al modelo con Gridsearchcv, que nos devolvía valores muy bajos.

Por tanto, los modelos no se han ajustado bien al dataset, proporcionando valores incorrectos. Como podemos ver en los mapas, la predicción no se realiza como debiera, dándonos puntos donde se concentran demasiado los valores fatales predichos si los comparamos con el valor real.

Esto no es bueno ya que habrá sitios que nunca haya habido accidentes ni se reúnan las condiciones para que sucedan con mayor probabilidad, por lo tanto, los modelos entrenados no nos sirven.

CONCLUSIONES

Personal:

La conclusión que extraigo de todo el proyecto es que ha sido muy enriquecedor el estar luchando día a día, investigando, descubriendo nuevas herramientas ya que es parte de un Data Scientist la actitud de ir más allá e implementar nuevas mejoras. El plantearte como estás enfocando el proyecto y ser muy minucioso en el trabajo diario.

Por eso creo que el haber trabajado con un dataset tan complicado ha tenido sus ventajas en cierta manera para poder aprender más.

Resultados:

En cuanto a los resultados tengo varias hipótesis que quiero comentar.

Los resultados no son nada buenos finalmente, por ello quiero hacer una reflexión y compartir una serie de razonamientos por los cuales ha sucedido esto.

El primer lugar creo que al ser un dataset tan sesgado esto ha dificultado el buen aprendizaje de los modelos a los datos. Ya que muchas de las variables se correlacionan y aun habiendo hecho el preprocesado cuando un target se encuentra muy influenciado por muchas variables creo bajo mi punto de vista que es más difícil que el modelo generalice bien.

Por otro lado, el hecho de haber realizado un Oversampling tiene sus ventajas e inconvenientes, en mi caso al “crear” nuevos datos es posible que estos datos también generen de alguna manera un sesgo o una correlación intrínseca sin que nos demos cuenta y haya hecho que el modelo no acabe de estar a la altura.

Por último, el error humano es seguramente el que ha causado mayor porcentaje de malas decisiones en el proyecto, ya que algunos procedimientos pueden estar mal planteados desde inicio y por ello no se han obtenido buenos resultados, ya sea por falta de experiencia o desconocimiento.

MANUAL FRONT END

La interfaz de front end está basada en streamlit.

Se estructura en un menú con 3 categorías.

- Home
- Visualización
- Modelado

En la categoría Home se puede ver una breve descripción de los datos y el objetivo final que persigue el proyecto.

La pestaña de visualización nos llevará a una interfaz donde mediante un desplegable podemos elegir el gráfico y mediante un radiobutton poder seleccionar si queremos obtener la información de ese gráfico de manera total o anual para cada gráfico.

Por último, en el apartado de modelado, primero de todo nos saldrá un botón para cargar un archivo CSV. Este archivo lo hemos generado previamente mediante el notebook de **test_data.ipynb**.

Una vez cargado el archivo .csv, podemos seleccionar el modelo que queremos usar y ver su comportamiento.

Los resultados serán una gráfica de curva ROC multiclase, una matriz de confusión y la importancia de las features para ese modelo en concreto.

Se realizarán las predicciones sobre los accidentes fatales y se mostrará en un mapa las predicciones obtenidas, y los datos reales para ver una comparación.

BIBLIOGRAFÍA

Links

<https://shandou.medium.com/export-and-create-conda-environment-with-yml-5de619fe5a2>

<https://machinelearningmastery.com>

<https://iaml.it/blog/optimizing-sklearn-pipelines>

<https://coderzcolumn.com/tutorials/data-science/cufflinks-how-to-create-plotly-charts-from-pandas-dataframe-with-one-line-of-code#7cuff>

[Plotly and cufflinks — An interactive Python visualization tool for EDA and Presentations | by Israel Aminu | Analytics Vidhya | Medium](#)

[Matplotlib- seaborn visualization](#)

[Hyperparameters Tuning Using GridSearchCV And RandomizedSearchCV](#)

[Interactive Plots with Plotly and Cufflinks on Pandas Dataframes | by Ozan Bulum | Medium](#)

[sklearn.model_selection.GridSearchCV — scikit-learn 0.24.2 documentation](#)

[Building and optimizing pipelines in scikit-learn \(Tutorial\) | Italian Association for Machine Learning](#)

[Preprocessing with sklearn: a complete and comprehensive guide | by Steven Van Dorpe | Towards Data Science](#)