

ACCIDENTALIDAD EN MADRID



Integrantes:

Adrián Fernández de la Torre

Arturo Pinar Adán

Arturo Aguirre Calvo

Ismael Setti Alonso

Adrián Burillo Elmaleh

¿Cuál es el problema que intentamos resolver con esta aplicación?

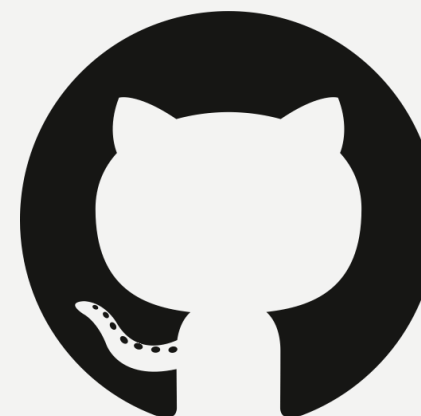
- Mostrar las zonas más accidentalizadas de Madrid
- Las condiciones ambientales en las que se producen más accidentes
- Perfil de personas con mayor tendencia a sufrir y provocar accidentes
- Periodo anual con mayor frecuencia de accidentes
- Informar de los tipos de accidentes
- Predicción de accidentes en una zona concreta, según el día de la semana
- Número de víctimas según el distrito, mes, etc.

Descripción de nuestros datos

- Fuente de datos: [Ayuntamiento de Madrid](#)

Nombre del campo	Descripción
FECHA 2018	Fecha en formato dd/mm/aaaa
RANGO HORARIO	La hora se establece en rangos horarios de 1 hora
DISTRITO	Nombre del distrito
LUGAR DEL ACCIDENTE	Calle 1 – calle 2 (cruce) o una calle y un número
Nº DE CALLE	Numero de la calle, cuando tiene sentido
CONDICIONES AMBIENTALES	Distintas condiciones ambientales que se dan en el momento del siniestro (lluvia, niebla, nieve, etc.)
NÚMERO DE VICTIMAS	Indica el número de personas cuya integridad se ha visto afectada como consecuencia del accidente, con independencia de la lesividad.
TIPO DE ACCIDENTE	Puede ser: Colisión doble, múltiple, atropello, etc.
TIPO DE PERSONA	Puede ser: Conductor, peatón, testigo o viajero
SEXO	Puede ser: Hombre, mujer o no asignado
LESIVIDAD	Puede ser: Muerto, Herido Grave o Herido Leve
TRAMO DE EDAD	Tramo de edad de la persona afectada

¿Qué herramientas e infraestructuras vamos a utilizar?



PREGUNTAS

