

¿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 victimas según el distrito, mes, etc.

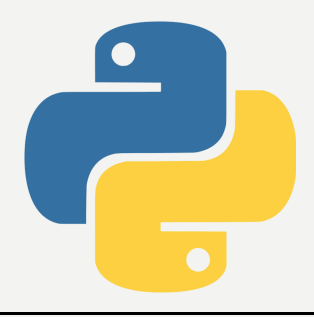
Descripción de nuestros datos

• 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 I – calle 2 (cruce) o una calle y un número |
| N° 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

