

# MURDER GAME



**Resolviendo un asesinato en SQL City**

**ANDER  
PENA**

**NAGORE  
JUAREZ**

**NAIARA  
SARATXAGA**

# Primera parte

**TODO COMENZÓ CON UN CRIMEN EN SQL CITY. A PARTIR DE AHÍ, SEGUIMOS CADA PISTA CON ATENCIÓN, DESENTRAÑANDO POCO A POCO LO QUE SE ESCONDÍA TRAS EL CASO.**

**AHORA, OS LLEVAREMOS DE LA MANO A TRAVÉS DE CADA PASO QUE DIMOS PARA RESOLVER EL MISTERIO.**

• • • • • • • • •

Lo primero que hicimos fue acceder a la **base de datos** de la policía para revisar el informe del suceso ocurrido el **15 de enero de 2018**. Allí descubrimos que ese día se registraron **tres incidentes**: dos asaltos y un **asesinato**, que es el que nos ocupa.

El asesinato se detalla como un **disparo a la víctima**, con la presencia de **dos testigos clave**:

- 1 El primero reside en la última casa del barrio **“Northwestern Dr”**
- 2 El segundo reside en algún punto del barrio **Franklin Ave** y su nombre empieza con **'Annabel'**.

# Segunda parte

Para dar con el **primer testigo**, nos adentramos en la tabla **person**, aplicamos un **filtro por dirección** y ordenamos los resultados de forma **descendente**. Así dimos con él: **Morty Schapiro**.

El **segundo testigo** apareció tras **filtrar por nombre** –buscando a quienes comenzaban con '**Annabel**'– y que, además, residían en el barrio mencionado. Así encontramos a **Annabel Miller**.

A continuación, accedimos a la tabla **interviews** para consultar las declaraciones de ambos y extraer las **pistas clave** que nos ofrecieron sobre el **asesino**.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

El sospechoso es un **hombre**

Llevó una **mochila** del gimnasio con nombre "**Get Fit Now Gym**"

El número de membresía comienza con "**48Z**". Lo cual implica que solamente puede ser "**Gold**"

La **matrícula del coche** que conducía contenía estas letras: "**H42W**"

Annabel nos dice que ella vio el **asesinato** y luego reconoció al asesino en el gimnasio en la fecha **9 de Enero**

*Con toda esta información en mano, emprendimos un recorrido por las distintas tablas, enlazándolas entre sí. Cruzamos datos entre la tabla de **members**, la de **drivers\_license**, y otras relacionadas para verificar cada detalle y aplicar las condiciones obtenidas. El cruce de pistas nos condujo finalmente a un nombre: **JEREMY BOWERS**.*

# Tercera parte

Al buscar su **testimonio**, descubrimos que él fue el **asesino**, pero actuó bajo encargo de una **mujer**. Nos proporciona entonces **una descripción de ella**:

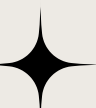
- 1 La mujer es **rica**
- 2 Mide entre **1,65cm** y **1,67 cm**
- 3 Tiene el **pelo rojo**
- 4 Conduce un **Tesla, Modelo S**
- 5 Ha acudido a la SQL Symphony Concert **3 veces** en **diciembre del 2017**

*Realizamos la **última búsqueda**, enlazando las tablas **facebook\_event\_checkin**, **drivers\_license** y **person**, cruzando todas las condiciones. Y así descubrimos a la verdadera autora de todo.....*

# CULPABLES



**Miranda Priestly**  
**AUTORA INTELECTUAL**



**Jeremy Bowers**  
**ASESINO**



# Thank you

## CONTACT US

**E-mail**      detectivesSQL@detectivesthebridge.com

**Social Media**      @detectivesSQL

**Phone**      +123-456-7890

**Address**      123The Bridge St., Any City, ST 12345

---