

## Prueba técnica Taurus Services

1. Con base a los CSV enviados en la carpeta zip, construir una Base de Datos en mariadb o mysql
2. Crear un microservicio de FastAPI (utilizando el ORM con la librería Databases), para consultar la base de datos y transformar los datos
3. Determinar las siguientes columnas en un query
  - a. # Quotes
  - b. # Quote NB
  - c. Quote Conversion %
  - d. Quote NB Premium
  - e. Average NB Premium
  - f. # PIF
  - g. Expired Policies
  - h. Exxpired Premium
  - i. Retention %
4. Crear agrupamiento por:
  - a. Tenant (Company)
  - b. Agent
  - c. Estado de la póliza (Por ejemplo, FL, TX, CA, etc)
5. Usando AG Grid React, crear 3 tablas con el output de los agrupamientos mencionados anteriormente
6. Usando Plotly JS, crear al menos 1 visualización