Prueba técnica Taurus Services

- Con base a los CSV enviados en la carpeta zip, construir una Base de Datos en mariado 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