## **EVIDENCIA COMPETENCIA:** Desarrollo de componentes de software Alfredo Arriaga Morales A01278201

```
Código Culpa 94 líneas (72 loc) · 2,67 KB 👸 Codifica un 55 % más rápido con GitHub Copilot
                                                                                                                                   Crudo 🕒 坐 🕖 🕶
         constante http = requerir('http');
         constante expresar = requerir('expresar');
         constante camino = requerir('camino');
constante fs = requerir('fs');
         constante aplicación
         constante Multer = requerir('multer');
         aplicación.colocar('motor de visualización', 'ejs');
         aplicación.colocar('vistas', 'vistas');
         constante Analizador corporal = requerir('analizador corporal');
         aplicación.usar(Analizador corporal.URL codificada({extendido;FALSO}));
         aplicación.usar(expresar.estático(camino.unirse(__nombredirectorio, 'público')));
         //grupo constante = require('./config/database.js');n
constante mariadb = requerir("mariadb");
         constante Analizador de cookies = requerir("analizador de cookies");
         aplicación.usar(Analizador de cookies());
         constante sesión =requerir("sesión exprés");
         aplicación.usar(sesión({
           volver a guardar: FALSO, //La sesión no se guardará en cada petición, sino sólo se guardará si algo cambió
            guardar sin inicializar:FALSO, //Asegura que no se guarda una sesión para cada petición que no lo necesita
         constante rutasUsuarios = requerir('./routes/login.routes');
         aplicación.usar('/usuarios', rutasUsuarios);
         constante rutaVendedor = requerir('./rutas/vendedor.rutas');
         aplicación.usar('/vendedor', rutaVendedor);
          constante mariadb = requerir("mariadb");
   2
   3
         const pool = mariadb.createPool({
            anfitrión: "localhost",
   4
   5
            usuario: "juanjo",
            contraseña: "TC2005B@",
   7
            Límite de conexión: 5,
            base de datos: "bigcaesarv2",
   8
            puerto: 3306,
   9
  10
         });
  11
          constante piscina = mariadb.crearPool({
  14
            anfitrión: "bigcaesars.cpemaks8ceth.us-east-2.rds.amazonaws.com",
  15
             usuario: "administración",
  16
            contraseña: "salVAtore26#",
             Limite de conexión:5,
             base de datos: "Grandes césares",
             puerto:3306,
  20
  21
  22
            módulo.exportaciones = piscina;
```

```
Código Culpa 65 líneas (49 loc) · 1,79 KB  Codifica un 55 % más rápido con GitHub Copilot
         constante piscina = requerir("../config/base de datos");
   3 \( \text{modulo.exportaciones.ConsultarUsuarios} = \( \text{asincrono} \( () => \) {
            dejar conexión:
            intentar {
               conexión = esperar piscina.obtenerConexión():
              consola.registro('Conexión a la base de datos correctamente.');
              constante [conjuntos de resultados] = esperar conexión.consulta(`CALL ConsultarTodoUsuarios()`, []);
  10
             constante filas = Formación.esArray(conjuntos de resultados) && Formación.esArray(conjuntos de resultados[0])
  11
  12
                   ?conjuntos de resultados[0]
                   :conjuntos de resultados;
             constante filasSinBigInt = filas.mapa(fila =>
               Objeto.deEntradas(
                       Objeto.entradas(fila).mapa(([llave, valor]) => [
                           llave, tipo de valor === 'bigint'?valor.():valor
             );
               devolver filasSinBigInt:
          } finalmente {
            si (conexión) {
  27
                   conexión.liberar();
                   consola.registro('Conexión liberada.');
  29
          }
  31 };
  33
```

Para esta evidencia anexe algunos de los tantos fragmentos de código que tenemos implementados en el proyecto.

En mi caso estuve participando activamente diariamente en la codificación de todo el código. En su mayoría mi trabajo fue la codificación del CSS, pero en varias ocasiones tuve que codificar cuestiones de Js o del proyecto en general. Además de que el entendimiento de como todo funcionaba fue clave para poder adaptarme a la forma de trabajar del equipo