

Prueba del Servidor MCP PostgreSQL

```
<div class="metadata">
  <div class="metadata-title">📄 Información de la Memoria</div>
  <div class="metadata-item">
    <span class="metadata-label">🆔 ID:</span>
    <span class="metadata-value">memory_1757801332284_85kamevci</span>
  </div>
  <div class="metadata-item">
    <span class="metadata-label">📁 Categoría:</span>
    <span class="metadata-value">desarrollo</span>
  </div>
  <div class="metadata-item">
    <span class="metadata-label">⚡ Prioridad:</span>
    <span class="metadata-value"><span class="tag priority-high">high</span></span>
  </div>
  <div class="metadata-item">
    <span class="metadata-label">📅 Creado:</span>
    <span class="metadata-value">13 de septiembre de 2025, 19:08</span>
  </div>
  <div class="metadata-item">
    <span class="metadata-label">🔄 Actualizado:</span>
    <span class="metadata-value">13 de septiembre de 2025, 19:08</span>
  </div>
  <div class="metadata-item">
    <span class="metadata-label">📏 Tamaño:</span>
    <span class="metadata-value">978 caracteres</span>
  </div>

  <div class="metadata-item">
    <span class="metadata-label">🏷️ Etiquetas:</span>
    <div class="tags"><span class="tag">mcp</span><span class="tag">postgre</span>
  </div>

  <div class="status-indicators">
    <span class="status-badge favorite">★ Favorito</span>
  </div>
```

</div>

Servidor MCP PostgreSQL - Prueba

Descripción

Este es un servidor MCP (Model Context Protocol) para interactuar con bases de datos PostgreSQL.

Características principales

- Conexión a bases de datos PostgreSQL
- Operaciones CRUD completas
- Gestión de tablas y esquemas
- Validación de datos
- Manejo de errores robusto

Herramientas disponibles

- `connect_database` : Conectar a la base de datos
- `execute_query` : Ejecutar consultas SQL personalizadas
- `get_tables` : Obtener lista de tablas
- `create_table` : Crear nuevas tablas
- `insert_data` : Insertar datos
- `update_data` : Actualizar registros
- `delete_data` : Eliminar registros
- `filter_data` : Filtrar datos por criterios

Estado actual

- ☒ Tipos de esquemas corregidos para `update_data` y `delete_data`
- ☒ Validación de nombres de tabla implementada
- ☒ Manejo de parámetros seguros contra SQL injection

Próximos pasos

- Pruebas de integración
- Documentación completa
- Optimización de consultas