



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
PASCUAL BRAVO



TECNOLOGÍA. INNOVACIÓN
CULTURA Y VIDA.



GUIA: PROYECTO FASE 1 SALA DE SERVIDORES

**JAFET SALOMÓN VALENCIA
OSPINA**

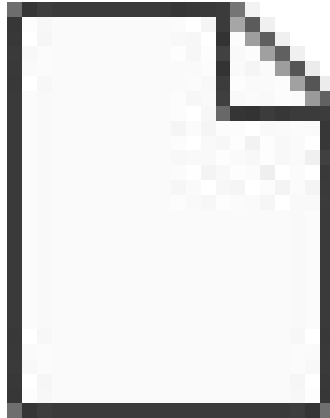
BASES DE DATOS II

2023





RESPUESTA



Ingresa al documento
SQL Query



Comandos SQL Fase 1 Proyecto

Caso: Sala de computadores servidores:

Crear Base de datos que permita registrar el acceso físico a una sala de computadoras con racks de servidores por los usuarios de acuerdo a su rol y su nivel de acceso. Entonces, se debe poder averiguar quién ingresa, cuándo lo hace, a qué tiene acceso. Asimismo, clasificar grupos de servidores de acuerdo a su función y poder registrar quien les hace mantenimiento e información sobre estos registros hasta el nivel de módulos en una torre





INSTRUCCIONES

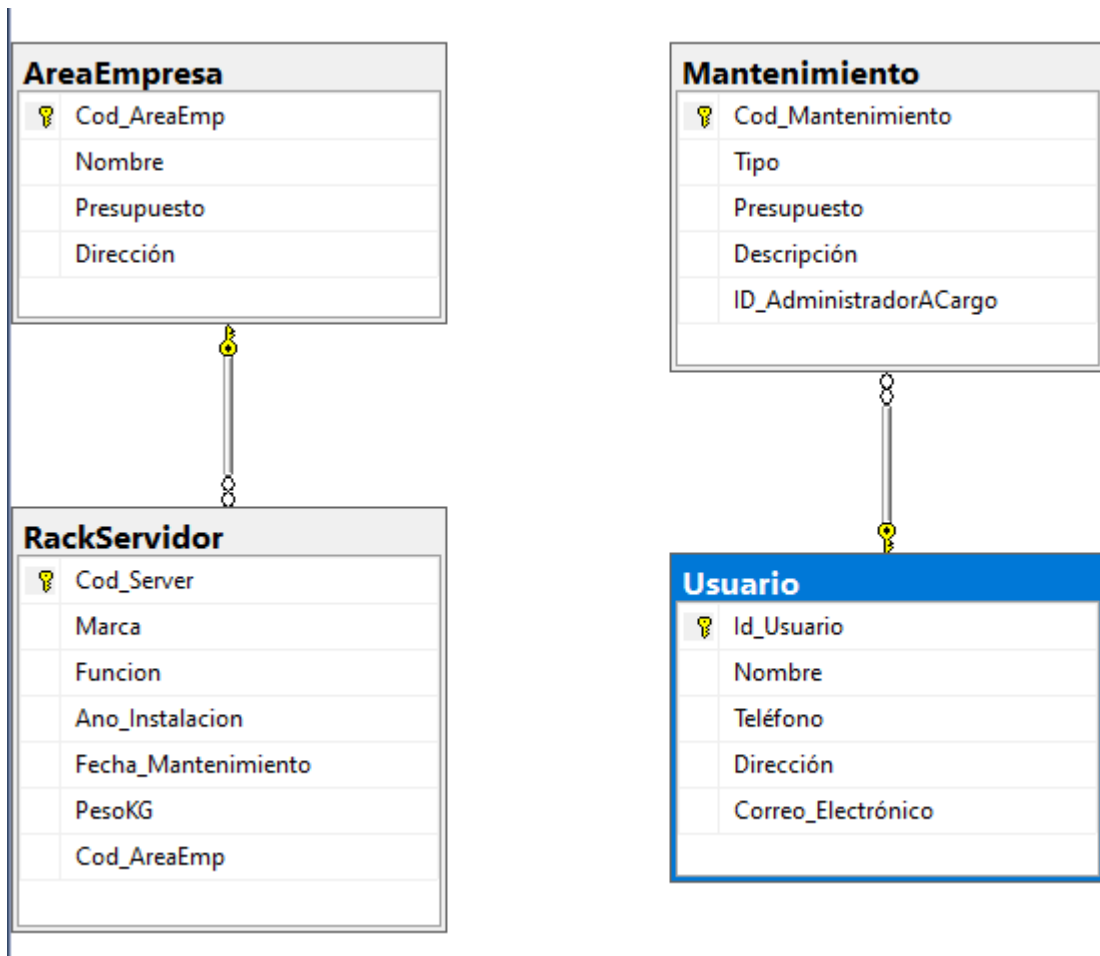
PREGUNTAS:

1. Cuál es el nivel de acceso de cada miembro
2. Cuándo ingresó por última vez un usuario
3. A qué área o grupo de trabajo pertenece un módulo (Finanzas, Nómina, Clientes externos, Sistemas y soporte, ingenierías)
4. Cuándo y quién realiza el último mantenimiento de un módulo
5. Cuál es la función de un módulo en particular, y si está en línea o desconectado
6. Conocer la ubicación de un módulo
7. Cuál es el rol y en cuál área está inscrito un usuario



INSTRUCCIONES

Diagrama (No Muestra Tablas Intermedias, SQL no las generó)





INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
PASCUAL BRAVO



TECNOLOGÍA. INNOVACIÓN
CULTURA Y VIDA.



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
PASCUAL BRAVO

Unidad de Educación Virtual



Alcaldía de Medellín
Cuenta con vos



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
PASCUAL BRAVO



TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN
Y CALIDAD



**GUIA: PROYECTO FASE 1
SALA DE SERVIDORES**

**JAFET SALOMÓN VALENCIA
OSPINA**

BASES DE DATOS II

Vigilada Mineducación

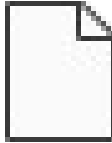
2023



Alkalá de Medellín
Cuenta con vos



RESPUESTA



Ingresa al documento
SQL Query



Comandos SQL Fase 1 Proyecto

Caso: Sala de computadores servidores:

Crear Base de datos que permita registrar el acceso físico a una sala de computadoras con racks de servidores por los usuarios de acuerdo a su rol y su nivel de acceso. Entonces, se debe poder averiguar quién ingresa, cuándo lo hace, a qué tiene acceso. Asimismo, clasificar grupos de servidores de acuerdo a su función y poder registrar quien les hace mantenimiento e información sobre estos registros hasta el nivel de módulos en una torre





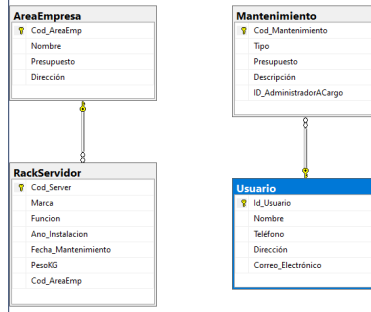
INSTRUCCIONES

PREGUNTAS:

1. Cuál es el nivel de acceso de cada miembro
2. Cuándo ingresó por última vez un usuario
3. A qué área o grupo de trabajo pertenece un módulo (Finanzas, Nómina, Clientes externos, Sistemas y soporte, ingenierías)
4. Cuándo y quién realiza el último mantenimiento de un módulo
5. Cuál es la función de un módulo en particular, y si está en línea o desconectado
6. Conocer la ubicación de un módulo
7. Cuál es el rol y en cuál área está inscrito un usuario

INSTRUCCIONES

Diagrama (No Muestra Tablas Intermedias, SQL no las generó)





INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
PASCUAL BRAVO



TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN
CULTURA Y PAZ



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
PASCUAL BRAVO

Unidad de Educación Virtual



Alcalde de Medellín
Cuenta con vos