que vivan fuera de punto jo.

• Crear una vista donde se muestre ID, Surname, Age, Addres, city de los familiares

apellido.

Ejemplo si el apellido elegido es Bolivar deben reejar solo los que tengan ese

uno de los integrantes del equipo mostrando Firt\_NAme Surname Phone\_Nomber

• Crear una vista donde se muestre los familiares que tengan el mismo apellido de

30

poseer familiares en ese rango de edad seguir en la siguiente sucesión ejemplo 20 y

parentesco primos que tengan edades comprendidas entre 10 y 20 años de no

• Crear una vista donde muestre el Id, First\_NAme, Relaonship, Age basado en el

para las endades descritas anteriormente en la estructura de la tabla OurFamily

• Se debe crear las siguientes Vistas y traducir mediante el comando dado en la clase

30 datos.

consanguíneos, os y as polícos, primos y así sucesivamente hasta completar los

• Ingresar nombre de los integrantes, padres, abuelos paternos y maternos, Tíos y as

• Deben ingresar al menos 30 datos entre los dos integrantes

Phone\_number

address

City

Age

Relationship work area

first\_name

Id

second\_name

Surname

second\_surname

Ourfamily

• La base de datos debe tener la siguiente estructura y la tabla se debe llamar

¨FloresMagrini¨.

Realizar una base de datos que tenga como nombre los apellidos de los integrantes Ejemplo

8. Valor de la acvidad 5%

7. Fecha de entrega el 03-04-2024

6. El ID, Number Phone no debe ser el real del familiar

familiar.

cada grupo debe pensar de forma diferente al recopilar la información de su entorno

5. Las instrucciones del trabajo serán las mismas pero el contenido no puede ser igual ya que

de base de datos

4. La base de dato debe hacerse con SQLITE 3, no aceptare trabajos hechos en otro manejador

3. Entrega digital vía whatsapp o en sico por medio de un pendrive

2. El trabajo será realizado en Grupos de 2 personas.

1. Lee detenidamente las instrucciones para realizar el trabajo.

Instrucciones:

Trabajo 2do Corte base de Datos

Evaluation Warning : The document was created with Spire.PDF for Python.

