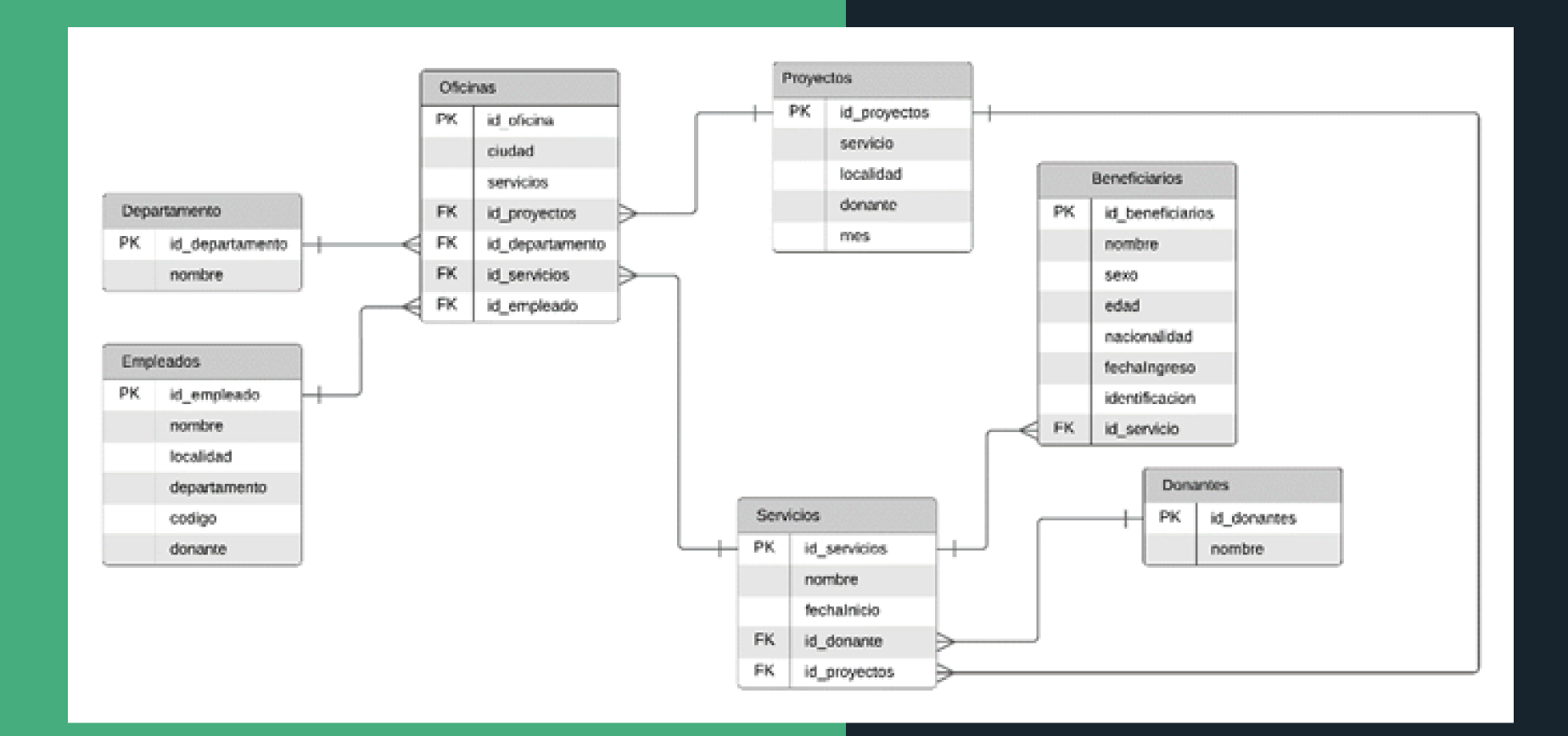


Proyecto Integrador

ICBS0003 ANÁLISIS Y VISUALIZACIÓN DE DATOS

Integrantes:

Paul Sebastian Gutierrez Muñoz, María Alejandra Caicedo Mafla



```
CNU nano 6.2
                                                                     BDSetup.py *
 ron faker import Faker
 mport mysql.connector
 mport datetime
 ron faker.providers import barcode
config = {
    'user': 'root',
   'ratse_on_warnings': True
conn = mysql.connector.connect(**config)
cursor = conn.cursor()
fake = Faker()
fake.add_provider(barcode)
cursor.execute("DROP TABLE IF EXISTS donantes")
cursor.execute("CREATE TABLE IF NOT EXISTS domantes (id_domantes INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, mombre VARCHAR(50), pais VARCHAR(50))")
  donante = ['Hilton', 'Acnur', 'FMSA', 'Innova', 'Gobierno']
  return donante
 or _ in range(5):
  donante = donantes()
  nombre = donante
  pais = fake.country()
  cursor.execute("INSERT INTO donantes (nombre, pais) VALUES (%s, %s)", (nombre, pais))
cursor.execute("CREATE TABLE servicios (id_servicios INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(50), fechaInicio DATE, id_donante INT, FOREIGN KEY (id_donante) REF
```

Faker

```
Script
```

```
GNU nano 6.2
                                                                                 BOSetup.py *
   servicio = ['Educacion', 'FSL', 'ICLA', 'Vivienda', 'Asistencia']
   return servicio
   servicio = servicios()
    nombre = servicio
   fecha_actual = datetime.date.today()
   fechaInicio = fecha_actual - datetime.timedelta(days=365 * 5)
    cursor.execute("INSERT INTO servicios (nombre, fechaInicio) VALUES (%s, %s)", (nombre, fechaInicio))
cursor.execute("DROP TABLE IF EXISTS beneficiarios")
cursor execute("CREATE TABLE beneficiarios (id_beneficiarios INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(50), sexo VARCHAR(10), edad CHAR(2), nacionalidad VARCHAR
   random_number = random.randint(0, 1)
    if random_number == 0:
       nombre = fake.first_name_nale()
       sexo = 'Masculino'
        nombre = fake.first_name_female()
   fecha_nacimiento = fake.date_of_birth(minimum_age=1, maximum_age=80)
    hoy = datetime.date.today()
   edad = hoy.year - fecha nacimiento.year
nacionalidad = fake.country()
    fecha_actual = datetime.date.today()
   fecha_inicio = fecha_actual - datetime.timedelta(days=365 * 20)
   fechaIngreso = fake.date_between(start_date=fecha_inicio, end_date=fecha_actual)
```

¿Cuántos Beneficiarios en base a su género y rango de edad acceden a cada uno de los servicios en las distintas localidades? Recuento de id_beneficiarios por nombre y nombre nombre ((En blanco) sexo ☐ Femenino ☐ Masculino (En blanco) ciudad (En blanco) ☐ AMBATO Recuento de id_beneficiarios ☐ CUENCA ☐ EL COCA ☐ ESMERALDAS

Power BI

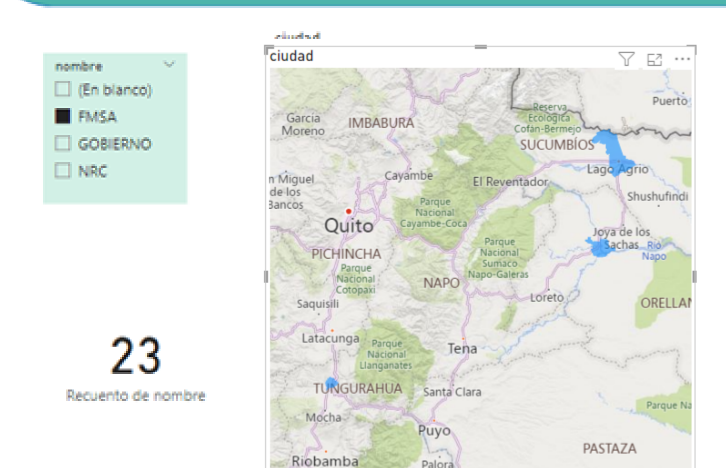
Recuento de id beneficiarios

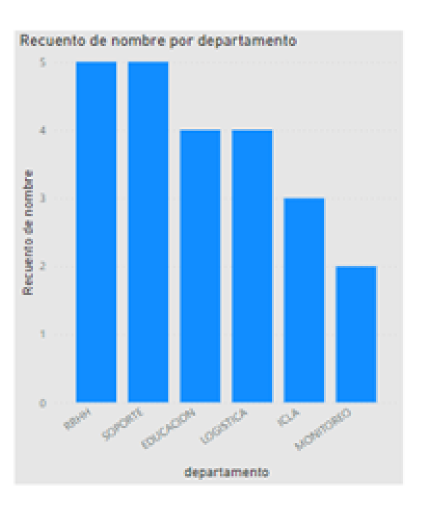
☐ HUAQUILLAS

¿Qué Donante tiene mayor presencia en las localidades, con qué servicio y durante cuanto tiempo? ciudad Recuento de id_proyectos1 por nombre y meses (En blanco) nombre • Educacion • FSL • Vivienda ☐ AMBATO ☐ CUENCA ☐ EL COCA ESMERALDAS ☐ HUAQUILLAS ☐ IBARRA (En blanco) Educacion ☐ FSL □ Vivienda **FMSA** Primera fecha: nombre Recuento de id_proyectos1

Power Bl

En base al departamento ¿Cuántos empleados trabajan bajo cada donante y donde están ubicados ?





Power Bl

Parque 0 2023 TomTom, 0 2023 Microsoft Corporation, <u>© OpenStreetMap</u> <u>Terms</u>



Power BI