Creditos-APIRest

API que abrueba o rechaza un credito construido en python con fastAPI y SQLAlchemy

- 1. Crear DB: /dbcreate.sql
- 1.1 Verificar credenciales para la conexión a la db en /config/db.py
- 2. Compilar app.py en el entorno virtuar (en particular se utilizó Anaconda) con el objeto app.

```
> uvicorn app:app --reload
```

- 3. Correr el servidor local
- 4. Para realizar una consulta, hacer una petición Post en http://127.0.0.1:8000/users

```
Ejemplo de datos a ingresar (JSON):

{

"PRIMER_NOMBRE": "Maria",

"APELLIDO_PAT": "Gomez",

"APELLIDO_MAT": "Palacio",

"FECHA_NAC": "2000-11-30",

"INGRESOS_MENSUALES": 17000,

"DEPENDIENTES": 2,
```

6. Respuesta

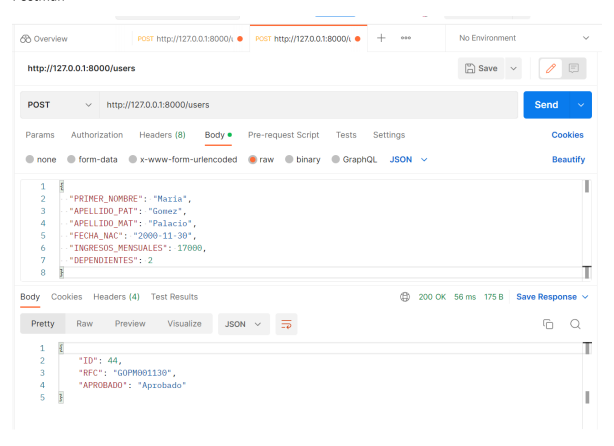
```
{
    "ID": 44,
    "RFC": "GOPM001130",
    "APROBADO": "Aprobado"
}
```

Link de repositorio:

https://github.com/AnelRamAl/Approval-API-crediclub

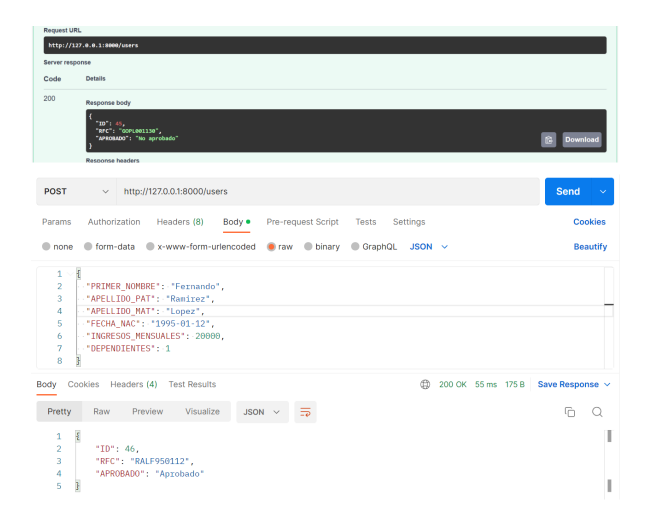
A continuación, se muestran algunos ejemplos:

Postman



localhost:8000/docs





Resultado en DB:

