

PRUEBA TÉCNICA BACKEND BIA

Se requiere crear un microservicio que esté conectado a una base de datos SQL que tiene una tabla donde se almacenan los consumos de energía de los medidores de nuestros clientes. Este microservicio está integrado por API al microservicio de direcciones el cual almacena las direcciones donde están instalados los medidores.

REQUERIMIENTOS

1. Crear el microservicio en golang
2. Crear una base de datos e importar el csv de ejemplos de consumos.
3. Se debe crear los siguientes endpoints de consulta con sus respectivos contratos
4. Implementar test unitarios
5. Subir el repositorio público

OBTENER CONSUMOS MENSUALES

Se debe retornar el consumo acumulado en los meses dados por start_date y end_date

```
curl --location  
'{{host}}/consumption?meters_ids=1&start_date=2023-06-01&end_date=2023-07-10&kind_period=monthly'
```

```
{  
  "period": [  
    "JUN 2023",  
    "JUL 2023"  
  ],  
  "data_graph": [  
    {  
      "meter_id": 1,  
      "address": "Dirección mock",  
      "active": [  
        0,  
        0  
      ],  
      "reactive_inductive": [  
        0,  
        0  
      ],  
      "reactive_capacitive": [  
        0,  
        0  
      ],  
    },  
  ],  
}
```

```

        "exported": [
            0,
            0
        ]
    }
]
}

```

OBTENER CONSUMOS SEMANALMENTE

Se debe retornar los acumulados de cada semana del periodo dado por start_date y end_date.

```

curl --location
'{{host}}/consumption?meters_ids=1&start_date=2023-06-01&end_date=2023-06-26&kind_period=weekly'

```

```

{
    "period": [
        "JUN 1 - JUN 7",
        "JUN 8 - JUN 14",
        "JUN 15 - JUN 21",
        "JUN 22 - JUN 28"
    ],
    "data_graph": [
        {
            "meter_id": 1,
            "address": "Dirección mock",
            "active": [
                335.794,
                376.71900000000005,
                249.34899999999988,
                285.90499999999999
            ],
            "reactive_inductive": [
                128.47999999999993,
                131.68399999999997,
                104.45900000000002,
                118.44900000000005
            ],
            "reactive_capacitive": [
                7.614,
                4.811,
                11.871000000000002,
                11.387999999999995
            ],
            "exported": [

```

Se debe obtener el acumulado de consumo diario

```

        "reactive_inductive": [
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0
        ],
        "reactive_capacitive": [
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0
        ],
        "exported": [
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0,
            0
        ]
    }
}

```

Para cada endpoint es posible enviar los ids de múltiples medidores y el servicio deberá retornar la información para cada uno de ellos

PLUS:

1. Usar clean code, clean architecture, design patterns

2. Test de integración
3. Documentación
4. Git flow

PLAZO DE ENTREGA:

7 días