Consumo end point - email:

| URL | Method |
|--|--------|
| http://ec2-52-207-211-253.compute-1.amazonaws.com/api/enviarCorreo | GET |

Argumentos de entrada (no se requiere):

| Campo | Tipo de Dato | Observaciones |
|---------|--------------|-------------------|
| to | String | Correo destino |
| subject | String | Asunto del correo |
| body | String | Body del correo |

Argumentos de salida:

Opción 1: Solicitud correctaHttp Status: HTTP 200 OK

• Body (ejemplo):

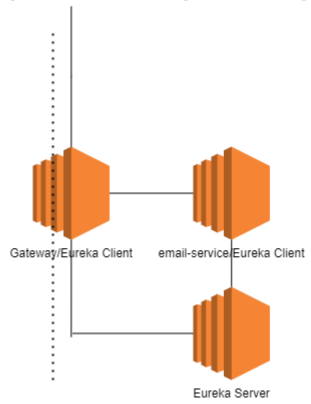
```
{
    "status":"ok"
}
```

Datos argumentos de salida

| Campo | Tipo de Dato | Observaciones |
|--------|--------------|-----------------------|
| Status | string | estado de la petición |

Arquitectura de despliegue de microservicios

http://ec2-52-207-211-253.compute-1.amazonaws.com/api/<servicio a adquirir>



Todos los servidores se encuentran corriendo dentro de una instancia EC2 bajo el proveedor AWS.

Costos de implementación

Microservicios:

| Instancia EC2 | | Costo por hora (\$) |
|---------------|-------------|---------------------|
| t2.small (3) | | 0.0116 |
| costo anual | (3)*101.616 | 304.848 |

Con respecto a firebase nos encontramos dentro del paquete gratuito; sin embargo, haremos el cálculo para la comunidad PUCP