Prueba Imaginamos

Especificación de API en GCP

```
Rutas:
POST: http://35.202.2.88:3000/api/singUp
POST: http://35.202.2.88:3000/api/singIn
POST: http://35.202.2.88:3000/api/address
POST: http://35.202.2.88:3000/api/createOrder
POST: http://35.202.2.88:3000/api/drivers
GET: http://35.202.2.88:3000/api/orders/:id/:date
GET: http://35.202.2.88:3000/api/address
GET: http://35.202.2.88:3000/api/drivers
Parametros de cada ruta
POST: http://35.202.2.88:3000/api/singUp
Parametros: Name, lastName, email, Phone, password"
       Ejemplo:
               "name": "alejandra",
               "lastName": "r",
               "email": "alejandra@gmail.com",
               "phone": "310000",
```

"password": "qwerty"

}

```
POST: http://35.202.2.88:3000/api/singUp
Parametros: email, password
      Ejemplo
            "email": "alejandra@gmail.com",
             "password": "qwerty"
 Esta ruta retorna un token de autenticación
POST: http://35.202.2.88:3000/api/address
Parametros: address, description
      Ejemplo
      {
            "address": "transversal 12#3",
            "description": "edificio grande"
 Esta ruta requiere un token de autenticación
POST: http://35.202.2.88:3000/api/createOrder
Parametros: date, startAt, endAt
      Ejemplo
      {
            "date": "2024-01-01",
            "startAt": "08:00:00",
            "endAt": "09:00:00"
 Esta ruta requiere un token de autenticación
POST: http://35.202.2.88:3000/api/drivers
Parametros: name, email
      Ejemplo
            "name": "daniel",
            "email": "daniel@gmail.com"
GET: http://35.202.2.88:3000/api/orders/:id/:date
      Parametros: id del driver, fecha de la entrega
      Ejemplo: http://35.202.2.88:3000/api/orders/1/2020-01-01
```

GET: http://35.202.2.88:3000/api/address

Retorna todas las direcciones registradas del usuario logueado Esta ruta requiere un token de autenticación

GET: http://35.202.2.88:3000/api/drivers

Retorna todos los driver en el sistema

Algunas pruebas con postman







