

# FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

Grupo 8

Scrum Master

Diego Fabián Sánchez Villamil

Development Team

Giezi A. Diaz. Morales

Jhon Walter Riveros

Michael Cortes

## CONTENIDO

|   |    |
|---|----|
| <b>SPRINT PLANNING</b> .....                      | 3  |
| <b>DAILY MEETING</b> .....                        | 4  |
| <b>ACT-01</b> .....                               | 4  |
| <b>ACT-02</b> .....                               | 5  |
| <b>SPRINT 5</b> .....                             | 6  |
| <b>Product Increment</b> .....                    | 7  |
| <b>CLIENTES</b> .....                             | 7  |
| <b>crearClientes</b> .....                        | 7  |
| <b>eliminarClientes</b> .....                     | 10 |
| <b>CLASES</b> .....                               | 11 |
| <b>crearClases</b> .....                          | 11 |
| <b>consultarClases</b> .....                      | 16 |
| <b>eliminarClases</b> .....                       | 16 |
| <b>INSTRUCTORES</b> .....                         | 17 |
| <b>crearInstructores</b> .....                    | 17 |
| <b>consultarInstructores</b> .....                | 22 |
| <b>eliminarInstructores</b> .....                 | 22 |
| <b>HORARIOS</b> .....                             | 23 |
| <b>crearHorarios</b> .....                        | 23 |
| <b>ConsultarHorarios</b> .....                    | 26 |
| <b>eliminarHorarios</b> .....                     | 27 |
| <b>LOGIN</b> .....                                | 28 |
| <b>consultaLogin</b> .....                        | 28 |
| <b>TALLER1</b> .....                              | 30 |
| <b>Despliegue aplicación en el servidor</b> ..... | 34 |
| <b>SPRINT 6</b> .....                             | 37 |
| <b>Product Increment</b> .....                    | 38 |
| <b>CLIENTES</b> .....                             | 38 |

## SPRINT PLANNING

**Fecha:** 04/10/2021

**Horario:** 8:15 pm a 8:30 am

**Recursos:**

**Enlace:**

**[https://drive.google.com/file/d/1B5T\\_5iDj\\_T3U3sXszGwPmwWv55t0xKhEs/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1B5T_5iDj_T3U3sXszGwPmwWv55t0xKhEs/view?usp=sharing)**

**GitHub:** [https://github.com/DI3GOS/G8\\_Proyecto](https://github.com/DI3GOS/G8_Proyecto)

**Trello:** <https://trello.com/b/IGSvWpi6/g8proyectorfinal>

**Descripción:** Se realiza la asignación de las actividades del sprint 5, En donde se deben implementar los servicios en rest api usando bootstart

**Participantes:**

1. Scrum Master
  - Diego Fabián Sánchez Villamil
2. Development Team
  - Giezi A. Diaz. Morales
  - Jhon Walter Riveros
  - Michael Cortes

Para desarrollar el Sprint 5, se desarrollaron tres (2) Daily Meeting, como se muestra a continuación:

## DAILY MEETING

**ACT-01**

**Fecha:** 11/10/2021

**Horario:** 8:15 pm a 8:30 am

**Recursos:**

**Enlace:** [https://drive.google.com/file/d/1QkjrU6\\_zd9Qe1JNM0gRc3wsmElfV-DmHZ/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1QkjrU6_zd9Qe1JNM0gRc3wsmElfV-DmHZ/view?usp=sharing)

**GitHub:** [https://github.com/DI3GOS/G8\\_Proyecto](https://github.com/DI3GOS/G8_Proyecto)

**Trello:** <https://trello.com/b/IGSvWpi6/g8proyectofinal>

**Descripción:** revisión de las asignaciones de los rest api.

**Participantes:**

1. Scrum Master
  - Diego Fabián Sánchez Villamil
2. Development Team
  - Giezi A. Diaz. Morales
  - Jhon Walter Riveros
  - Michael Cortes

**ACT-02**

**Fecha: 14/10/2021**

**Horario: 8:15 pm a 8:30 am**

**Recursos:**

**Enlace:**

**[https://drive.google.com/file/d/1SlO2lmo2cuQGokUQ95zvE\\_FBaNpgYC2h/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1SlO2lmo2cuQGokUQ95zvE_FBaNpgYC2h/view?usp=sharing)**

**GitHub: [https://github.com/DI3GOS/G8\\_Proyecto](https://github.com/DI3GOS/G8_Proyecto)**

**Trello: <https://trello.com/b/IGSvWpi6/g8proyectofinal>**

**Descripción:** revisión de las asignaciones de los rest api.

**Participantes:**

1. Scrum Master
  - Diego Fabián Sánchez Villamil
2. Development Team
  - Giezi A. Diaz. Morales
  - Jhon Walter Riveros
  - Michael Cortes

## SPRINT 5

El cuarto ***Sprint*** que tiene una duración de 2 semana, en mi caso lo desarrollaré así: realicé la continuación de los archivos HTML con CSS creados en el Sprint 3, se agregaron códigos JavaScript, utilizando el código del FrameWork Bootstrap y JS.

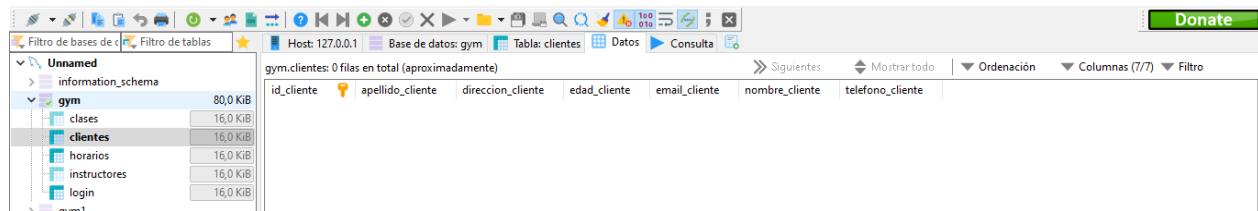
|  | No. Historias de Usuario | Nombre de la Historia de Usuario   | Como <tipo de usuario> | Quiero <realizar alguna tarea>         | Para <completar mis tareas a tiempo>                 | Criterios de Aceptación   |
|--|--------------------------|------------------------------------|------------------------|--|--|---|
|  | ACT-20                   | Creación Web services clientes     | Diego Sanchez          | Crear servicios Bootstrap clientes     | Para crear y probar los web services de clientes     | Se deben implementar un web service para exponer las operaciones crearCliente, obtenerClientes y eliminarCliente.               |
|  | ACT-21                   | Creación Web services clases       | Michael Cortes         | Crear servicios Bootstrap clases       | Para crear y probar los web services de clases       | Se deben implementar un web service para exponer las operaciones crearClases, obtenerClases y eliminarClases.                   |
|  | ACT-21                   | Creación Web services instructores | Jhon Walter Riveros    | Crear servicios Bootstrap instructores | Para crear y probar los web services de instructores | Se deben implementar un web service para exponer las operaciones crearInstructores, obtenerInstructores y eliminarInstructores. |
|  | ACT-22                   | Creación Web services horarios     | Giezi A. Diaz. Morales | Crear servicios Bootstrap horarios     | Para crear y probar los web services de horarios     | Se deben implementar un web service para exponer las operaciones crearHorarios, obtenerHorarios y eliminarHorarios.             |
|  | ACT-22                   | Creación Web services horarios     | Diego Sanchez          | Crear servicios Bootstrap login        | Para crear y probar los web services de login        | Se deben implementar un web service para exponer las operaciones consultarRoles   |
|  |                          |                                    |                        |  |  |   |

# Product Increment

## CLIENTES

### crearClientes

Base de datos Vacía



Creación de 2 registros por el postman

JSON

```
{
  "nombre_cliente": "diego",
  "apellido_cliente": "sanchez",
  "edad_cliente": 21,
  "email_cliente": "dsanchez@soaint",
  "telefono_cliente": 12,
  "direccion_cliente": "calle1"
}
```

File Edit View Help

Home Workspaces API Network Reports Explo Search Postman

My Workspace New Import

Collections

- APIs
- Environments
- Mock Servers
- Monitors
- Flows
- History

Glas

- GET login
- GET instructor
- GET cliente
- GET clases
- GET horarios
- POST LoginObtenerRol
- POST CrearClases
- POST CrearClientes
- POST crearInstructor
- POST crearHorarios
- ELECTROHIDRAULICA
- SCC
- SCC-Caliso

Glas / CrearClientes

POST http://localhost:8080/cliente/ Send

Params Auth Headers (8) Body Pre-req. Tests Settings

raw JSON

```
1 {
2   ...."nombre_cliente": "diego",
3   ...."apellido_cliente": "sanchez",
4   ...."edad_cliente": 21,
5   ...."email_cliente": "dsanchez@soaint",
6   ...."telefono_cliente": 12,
7   ...."direccion_cliente": "calle1"
8 }
9
```

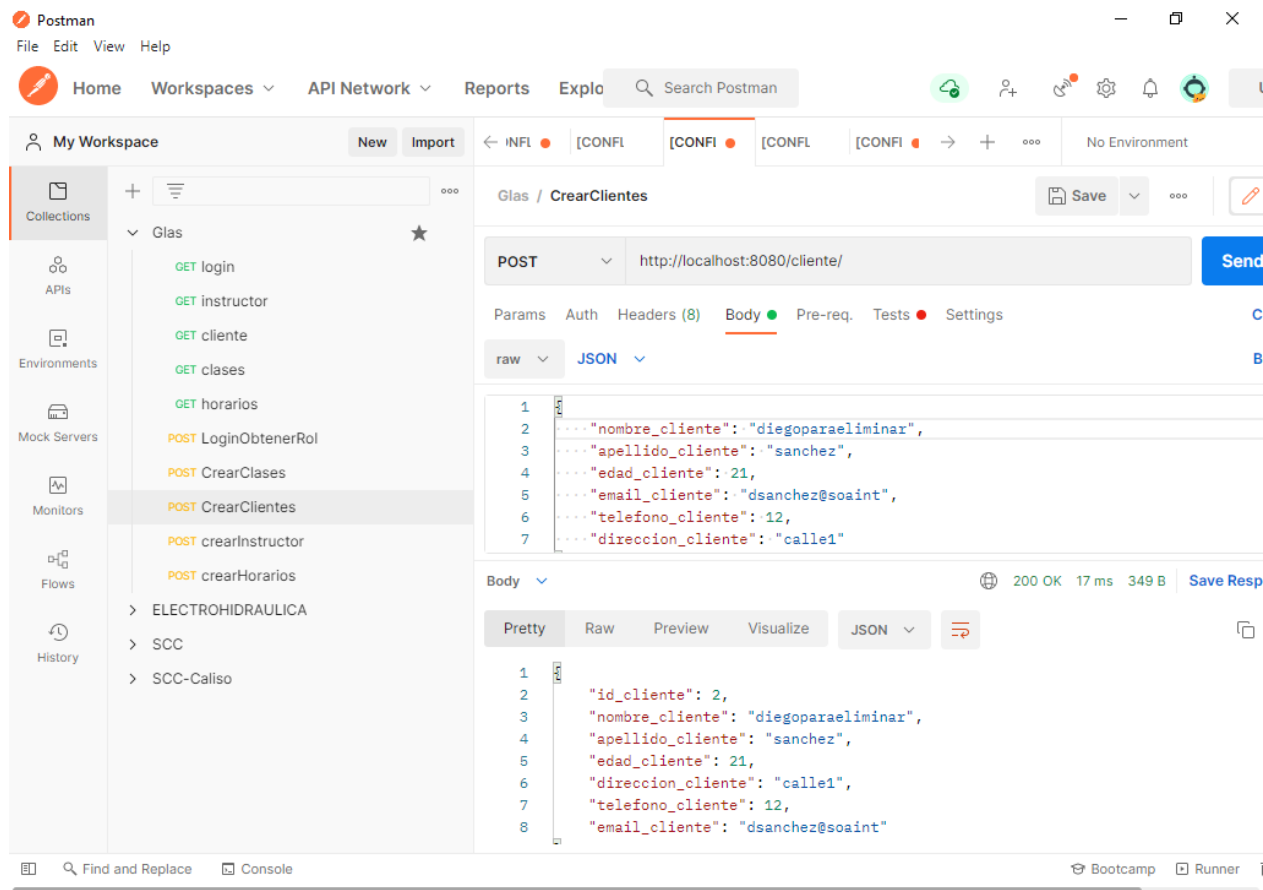
Body 200 OK 114 ms 337 B Save Resp

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
2 {
3   "id_cliente": 1,
4   "nombre_cliente": "diego",
5   "apellido_cliente": "sanchez",
6   "edad_cliente": 21,
7   "direccion_cliente": "calle1",
8   "telefono_cliente": 12,
9   "email_cliente": "dsanchez@soaint"
10 }
```

Find and Replace Console Bootcamp Runner





Base de datos con los 2 registros ingresados

HeidiSQL interface showing the 'clientes' table in the 'gym' database. The table contains two records:

| id_cliente | apellido_cliente | direccion_cliente | edad_cliente | email_cliente   | nombre_cliente    | telefono_cliente |
|------------|------------------|-------------------|--------------|-----------------|-------------------|------------------|
| 1          | sanchez          | calle1            | 21           | dsanchez@soaint | diego             | 12               |
| 2          | sanchez          | calle1            | 21           | dsanchez@soaint | diegoparaeliminar | 12               |

## consultarClientes

consulta de registros por el postman

← G. GET L... [CONFI [CONFI X GET c... → + ... No Environment

Glas / cliente Save ▾ ...

GET ▾ http://localhost:8080/cliente/ ... Send

Params Auth Headers (6) Body Pre-req. Tests Settings C

Body ▾ 200 OK 21 ms 525 B Save Resp

Pretty Raw Preview Visualize JSON ▾

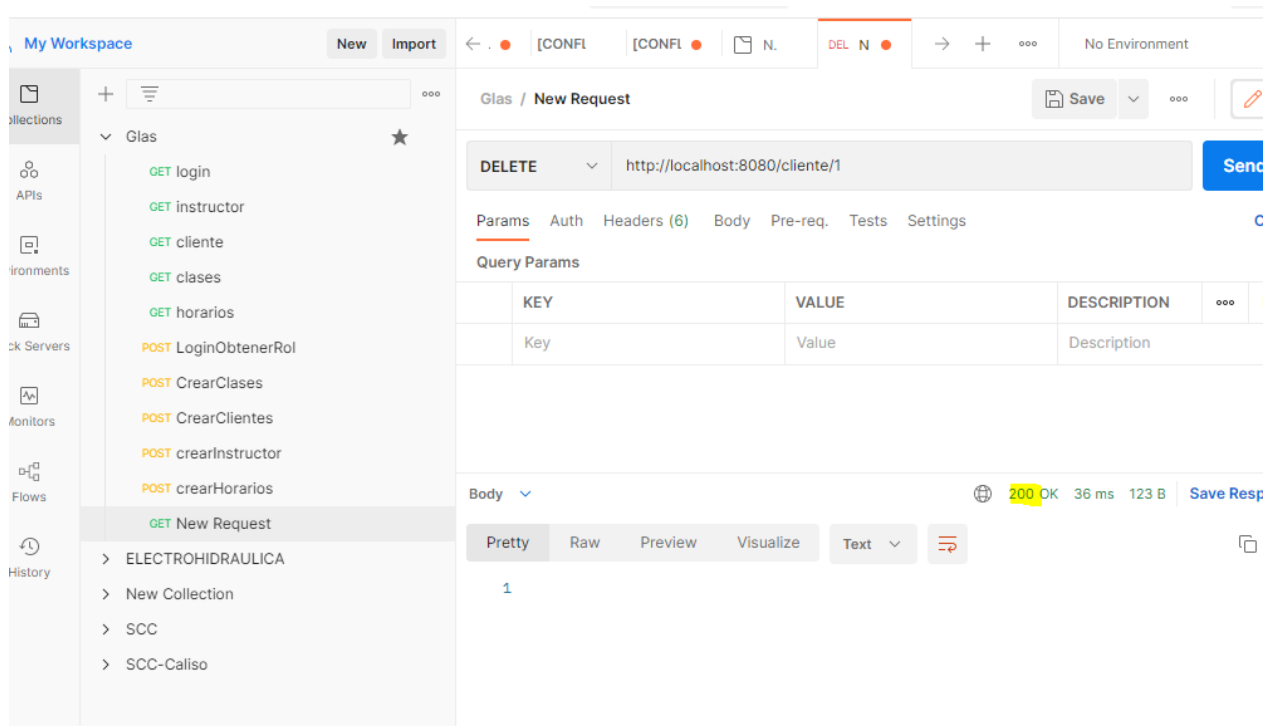
```

2
3     "id_cliente": 2,
4     "nombre_cliente": "diegoparaeliminar",
5     "apellido_cliente": "sanchez",
6     "edad_cliente": 21,
7     "direccion_cliente": "calle1",
8     "telefono_cliente": 12,
9     "email_cliente": "dsanchez@soaint"
10  },
11
12     "id_cliente": 3,
13     "nombre_cliente": "diego",
14     "apellido_cliente": "sanchez",
15     "edad_cliente": 21,
16     "direccion_cliente": "calle1",
17     "telefono_cliente": 12,
18     "email_cliente": "dsanchez@soaint"
19  ],
20 ]

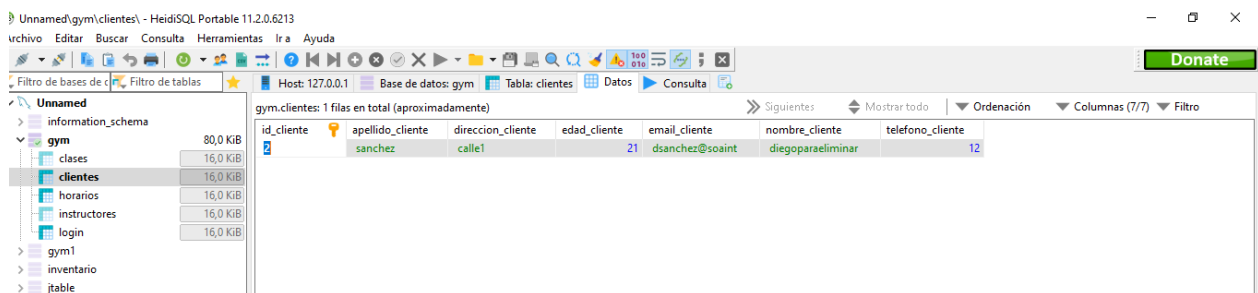
```

## eliminarClientes

Eliminar el registro con código 1 por el postman



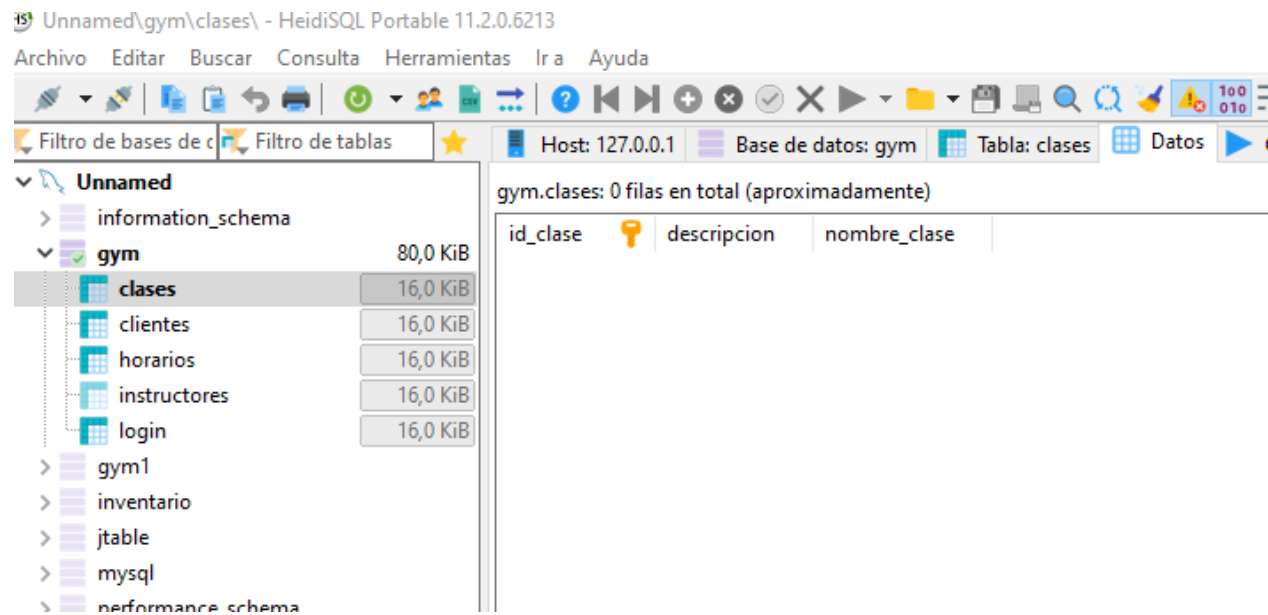
Base de datos sin el registro con código 1



## CLASES

### crearClases

Base de datos sin datos



Crear Clases por el postman+

JSON

```
{  
  "nombre_clase": "Spinning",  
  "descripcion": "Realizar Spinning"  
}
```

POST

http://localhost:8080/clases/ ...

S

ParamsAuthHeaders (8)Body ●Pre-req. TestsSettings

rawJSON

1

2

3

4

5

Body

200 OK19 ms237 B

Save R

PrettyRawPreviewVisualizeJSON

1

2

3

4

5

POST

http://localhost:8080/clases/ ...

Se

Params Auth Headers (8) Body Pre-req. Tests Settings

raw

JSON

```
1 {
2   ... "nombre_clase": "Zumba",
3   ... "descripcion": "Realizar Zumba"
4 }
```

Body



200 OK

11 ms

232 B

Save R

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON



```
1 {
2   "id_clase": 2,
3   "nombre_clase": "Zumba",
4   "descripcion": "Realizar Zumba"
5 }
```



Glas / CrearClases Save ...

**POST** http://localhost:8080/clases/ ... Send

Params Auth Headers (8) **Body** Pre-req. Tests Settings

raw **JSON**

```

1
2  .... "nombre_clase": "Spinning",
3  .... "descripcion": "Realizar Spinning"
4

```

Body 200 OK 8 ms 238 B Save Resp

Pretty Raw Preview Visualize **JSON**

```

1
2  "id_clase": 3,
3  "nombre_clase": "Spinning",
4  "descripcion": "Realizar Spinning"
5

```

Registros en la base de datos

Archivo Editar Buscar Consulta Herramientas Ir a Ayuda

Filtro de bases de datos Filtro de tablas Host: 127.0.0.1 Base de datos: gym Tabla: clases Datos

▼ Unnamed

- information\_schema
- ▼ gym 80,0 KiB
  - clases 16,0 KiB
  - clientes 16,0 KiB
  - horarios 16,0 KiB
  - instructores 16,0 KiB
  - login 16,0 KiB
- gym1
- inventario
- jtable
- mysql
- performance\_schema
- sia

gym.clases: 3 filas en total (aproximadamente)

| id_clase | descripcion       | nombre_clase |
|----------|-------------------|--------------|
| 1        | Realizar Aerobics | Aerobic      |
| 2        | Realizar Zumba    | Zumba        |
| 3        | Realizar Spinning | Spinning     |

## consultarClases

Consultar el servicio para ver las clases

Glas / clases Save ...

GET http://localhost:8080/clases/ Send

Params Auth Headers (6) Body Pre-req. Tests Settings

body 200 OK 18 ms 383 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON ...

```
1  [
2    {
3      "id_clase": 1,
4      "nombre_clase": "Aerobic",
5      "descripcion": "Realizar Aerobics"
6    },
7    {
8      "id_clase": 2,
9      "nombre_clase": "Zumba",
10     "descripcion": "Realizar Zumba"
11   },
12   {
13     "id_clase": 3,
14     "nombre_clase": "Spinning",
15     "descripcion": "Realizar Spinning"
16   }
17 ]
```

## eliminarClases

Se elimina la clase con código 2





Glas / New Request

DELETE http://localhost:8080/clases/2

Params Auth Headers (6) Body Pre-req. Tests Settings

Query Params

| KEY | VALUE | DESCRIPTION |
|-----|-------|-------------|
| Key | Value | Description |

Body

200 OK 15 ms 123 B

Pretty Raw Preview Visualize Text

1

Base de datos sin el registro

Host: 127.0.0.1 Base de datos: gym Tabla: clases

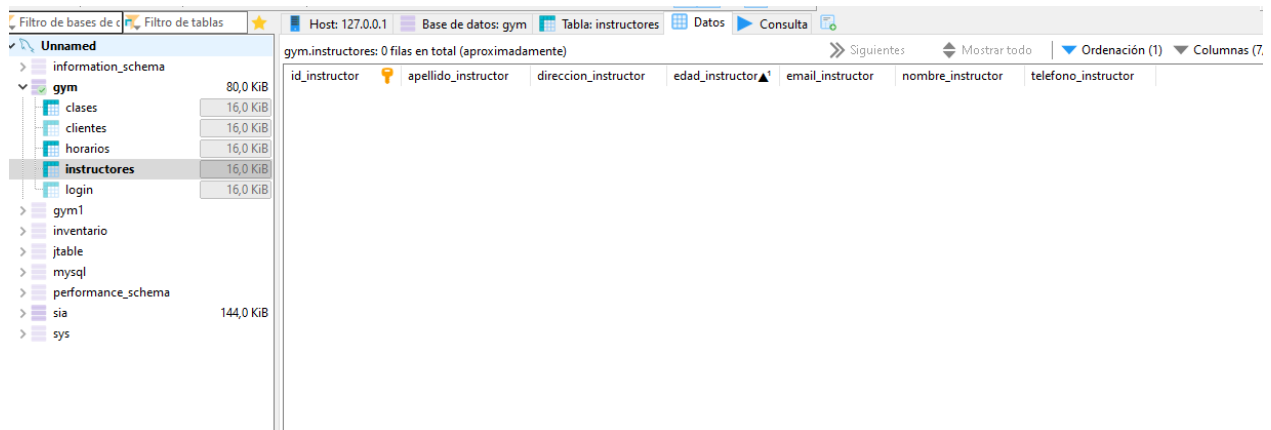
gym.clases: 2 filas en total (aproximadamente)

| id_clase | descripcion       | nombre_clase |
|----------|-------------------|--------------|
| 1        | Realizar Aerobics | Aerobic      |
| 3        | Realizar Spinning | Spinning     |

## INSTRUCTORES

### crearInstructores

Base de datos sin datos



Ejecución del servicio para crear clientes por el postman

JSON

```
{
  "nombre_instructor": "instructor3",
  "apellido_instructor": "apellido3",
  "edad_instructor": 1,
  "direccion_instructor": "12",
  "telefono_instructor": 1,
  "email_instructor": "11"
}
```

←

•

[CONFI •

[CONFL •

N.

DEL N •

→

+

...

No Environment

Glas / crearInstructor

Save

▼

...

POST

▼

http://localhost:8080/instructor/...

S

ParamsAuthHeaders (8)Body ●Pre-req.TestsSettings

raw ▼JSON ▼

1

.....

2

....."nombre\_instructor": "instructor1",

3

....."apellido\_instructor": "1",

4

....."edad\_instructor": 1,

5

....."direccion\_instructor": "12",

6

....."telefono\_instructor": 1,

7

....."email\_instructor": "11"

8

.....

9

Body ▼

200 OK18 ms339 BSave F

PrettyRawPreviewVisualizeJSON ▼

1

.....

2

....."id\_instructor": 1,

3

....."nombre\_instructor": "instructor1",

4

....."apellido\_instructor": "1",

5

....."edad\_instructor": 1,

6

....."direccion\_instructor": "12"



POST

http://localhost:8080/instructor/ ...

Params Auth Headers (8) Body Pre-req. Tests Settings

raw

JSON

```
1  ....
2  ..... "nombre_instructor": "instructor2",
3  ..... "apellido_instructor": "apellido2",
4  ..... "edad_instructor": 1,
5  ..... "direccion_instructor": "12",
6  ..... "telefono_instructor": 1,
7  ..... "email_instructor": "11"
8  ....
9
```

Body



200 OK 11 ms 347 B

Sav

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON



```
1  {
2    "id_instructor": 2,
3    "nombre_instructor": "instructor2",
4    "apellido_instructor": "apellido2",
5    "edad_instructor": 1,
6    "direccion_instructor": "12"
```



Glas / crearInstructor

POST http://localhost:8080/instructor/...

Params Auth Headers (8) **Body** Pre-req. Tests Settings

raw JSON

```

1  {
2    "nombre_instructor": "instructor3",
3    "apellido_instructor": "apellido3",
4    "edad_instructor": 1,
5    "direccion_instructor": "12",
6    "telefono_instructor": 1,
7    "email_instructor": "11"
8  }
9

```

Body 200 OK 9 ms 347 B Save Resp

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```

1  {
2    "id_instructor": 3,
3    "nombre_instructor": "instructor3",
4    "apellido_instructor": "apellido3",
5    "edad_instructor": 1,
6    "direccion_instructor": "12"

```

Bootcamp Runner

Consulta de base de datos con la información ingresada

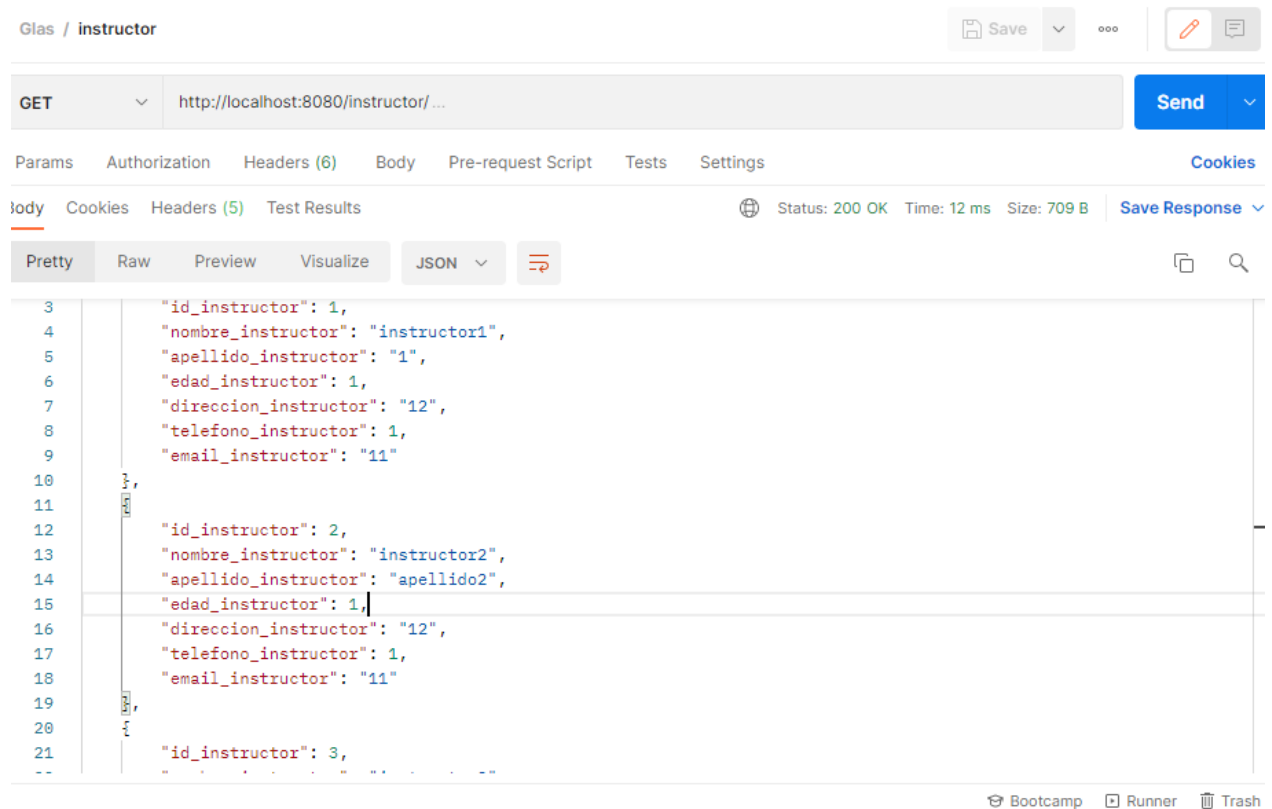
Host: 127.0.0.1 Base de datos: gym Tabla: instructores Datos Consulta

gym.instructores: 3 filas en total (aproximadamente)

| id_instructor | apellido_instructor | direccion_instructor | edad_instructor | email_instructor | nombre_instructor | telefono_instructor |
|---------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 1             | 1                   | 12                   | 1               | 11               | instructor1       | 1                   |
| 2             | apellido2           | 12                   | 1               | 11               | instructor2       | 1                   |
| 3             | apellido3           | 12                   | 1               | 11               | instructor3       | 1                   |

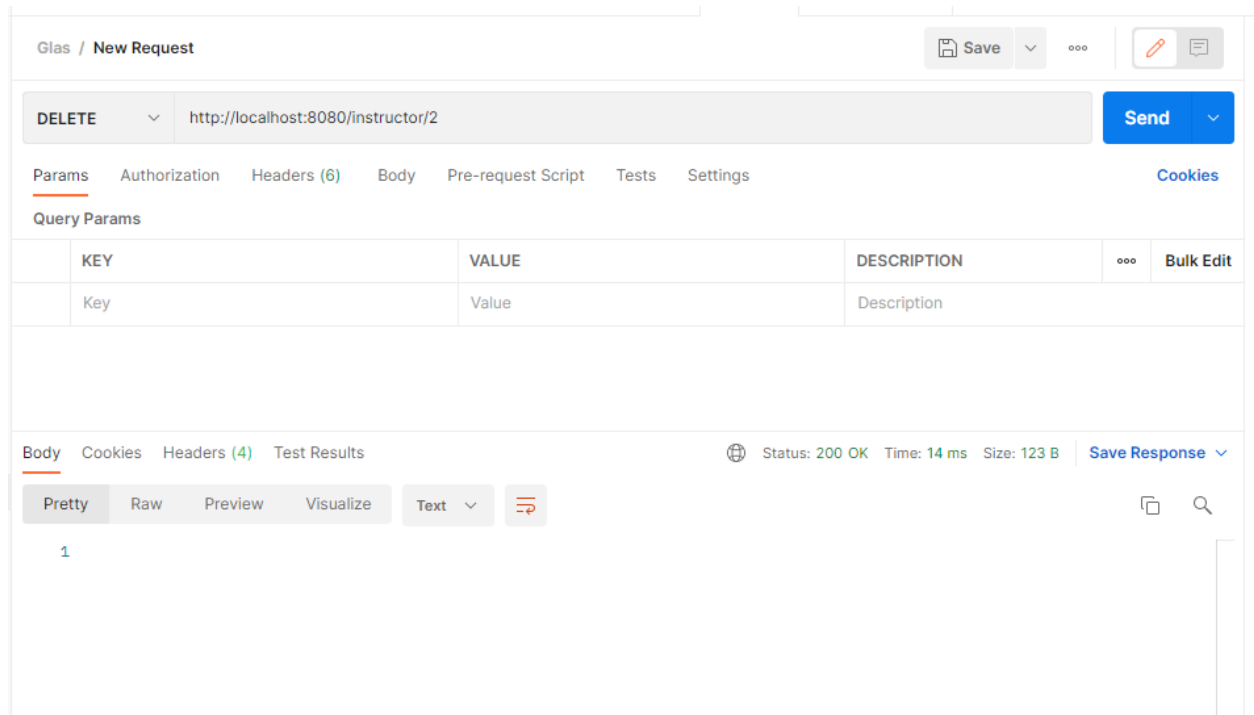
## consultarInstructores

consultar instructores por el postman



## eliminarInstructores

Eliminar el instructor con código 2 por el postman



Consulta de la base de datos después de eliminar el instructor con código 2

Host: 127.0.0.1 Base de datos: gym Tabla: instructores Datos Consulta

Unnamed

information\_schema

gym

80,0 KiB

clases

16,0 KiB

clientes

16,0 KiB

horarios

16,0 KiB

**instructores**

16,0 KiB

login

16,0 KiB

gym1

inventario

jtable

mysql

performance\_schema

sia

144,0 KiB

gym.instructores: 2 filas en total (aproximadamente)

Siguientes

Mostrar todo

Ordenación (1)

Col

| id_instructor | apellido_instructor | direccion_instructor | edad_instructor | email_instructor | nombre_instructor | telefono_instructor |
|---------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 1             | 1                   | 12                   | 11              | instructor1      | 1                 |                     |
| 3             | apellido3           | 12                   | 11              | instructor3      | 1                 |                     |

## HORARIOS

### crearHorarios

Consulta a la base de datos sin registros

Id clase 1, cliente 3, instructor 3

Id clase 2, cliente 2 instructor1

archivo Editar Buscar Consulta Herramientas Ir a Ayuda

Filtro de bases de d Filtro de tablas

Host: 127.0.0.1 Base de datos: gym Tabla: horarios Datos Consulta

gym.horarios: 0 filas en total (aproximadamente)

| id_horario | fecha_fin | fecha_inicio | id_clase | id_cliente | id_instructor |
|------------|-----------|--------------|----------|------------|---------------|
|------------|-----------|--------------|----------|------------|---------------|

Siguientes Mostrar todo

Unnamed

- information\_schema
- gym 80,0 KiB
  - clases 16,0 KiB
  - clientes 16,0 KiB
  - horarios 16,0 KiB
  - instructores 16,0 KiB
  - login 16,0 KiB
- gym1
- inventario
- jtable
- mysql
- performance\_schema
- sia 144,0 KiB
- sys

## JSON

```
{
  "fecha_fin": "2021-10-30T08:00",
  "fecha_inicio": "2021-10-30T10:00",
  "id_cliente": 3,
  "id_clase": 1,
  "id_instructor": 3
}
```



INFL ●

[CONFI ●

[CONFI ●

N.

DEL N ●

→

+

...

No Environment

Glas / crearHorarios

Save

...

POST

http://localhost:8080/horarios/

Send

Params

Auth

Headers (8)

Body ●

Pre-req.

Tests

Settings

raw

JSON

```

2  ....{
3  ....  "fecha_fin": "2021-10-30T08:00",
4  ....  "fecha_inicio": "2021-10-30T10:00",
5  ....  "id_cliente": 3,
6  ....  "id_clase": 1,
7  ....  "id_instructor": 3
8  ....}
9

```

Body

200 OK 14 ms 317 B

Save Res

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON

```

2  "id_horario": 2,
3  "fecha_fin": "2021-10-30T08:00:00.000+00:00",
4  "fecha_inicio": "2021-10-30T10:00:00.000+00:00",
5  "id_cliente": 3,
6  "id_clase": 1,
7  "id_instructor": 3
8

```

Rootcamp

Runner

Glas / crearHorarios

POST http://localhost:8080/horarios/ Send

Params Authorization Headers (8) **Body** Pre-request Script Tests Settings Cookies

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL JSON Beautify

```

1 {
2   ... "fecha_fin": "2021-10-30T11:00",
3   ... "fecha_inicio": "2021-10-30T12:00",
4   ... "id_cliente": 2,
5   ... "id_clase": 2,
6   ... "id_instructor": 1
7 }
8

```

Body Cookies Headers (5) Test Results Status: 200 OK Time: 15 ms Size: 317 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON Copy

```

1 {
2   "id_horario": 4,
3   "fecha_fin": "2021-10-30T11:00:00.000+00:00",
4   "fecha_inicio": "2021-10-30T12:00:00.000+00:00",
5   "id_cliente": 2,
6   "id_clase": 2,
7   "id_instructor": 1
8 }

```

## ConsultarHorarios

Consulta base de datos

Host: 127.0.0.1 Base de datos: gym Tabla: horarios Datos Consulta

gym.horarios: 2 filas en total (aproximadamente)

| id_horario | fecha_fin                  | fecha_inicio               | id_clase | id_cliente | id_instructor |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------|------------|---------------|
| 2          | 2021-10-30 03:00:00.000000 | 2021-10-30 05:00:00.000000 | 1        | 3          | 3             |
| 4          | 2021-10-30 06:00:00.000000 | 2021-10-30 07:00:00.000000 | 2        | 2          | 1             |

Filtro de bases de datos: information\_schema  
 gym: 80,0 KiB  
 clases: 16,0 KiB  
 clientes: 16,0 KiB  
**horarios: 16,0 KiB**  
 instructores: 16,0 KiB  
 login: 16,0 KiB  
 gym1  
 inventario  
 jtable

Consulta datos postman

GET http://localhost:8080/horarios/ Send

Params Authorization Headers (6) **Body** Pre-request Script Tests Settings Cookies

none form-data x-www-form-urlencoded raw binary GraphQL

This request does not have a body

Body Cookies Headers (5) Test Results Status: 200 OK Time: 9 ms Size: 473 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```

1 [
2   {
3     "id_horario": 2,
4     "fecha_fin": "2021-10-30T08:00:00.000+00:00",
5     "fecha_inicio": "2021-10-30T10:00:00.000+00:00",
6     "id_cliente": 3,
7     "id_clase": 1,
8     "id_instructor": 3
9   },
10  {
11    "id_horario": 4,
12    "fecha_fin": "2021-10-30T11:00:00.000+00:00",
13    "fecha_inicio": "2021-10-30T12:00:00.000+00:00",
14    "id_cliente": 2,
15    "id_clase": 2,
16    "id_instructor": 4
17  }
18 ]

```

Rootmap Runner Trash

## eliminarHorarios

Se va eliminar el horario con código 4

Glas / New Request Save

DELETE http://localhost:8080/horarios/4 Send

Params Authorization Headers (6) **Body** Pre-request Script Tests Settings Cookies

Query Params

| KEY | VALUE | DESCRIPTION |  | Bulk Edit |
|-----|-------|-------------|--|-----------|
| Key | Value | Description |  |           |

Body Cookies Headers (4) Test Results Status: 200 OK Time: 19 ms Size: 123 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize Text

1

Consulta de base de datos



Glas / login

GET http://localhost:8080/login/ Send

Params Authorization Headers (6) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Body Cookies Headers (5) Test Results Status: 200 OK Time: 14 ms Size: 535 B Save Response

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1 {
2   {
3     "id_login": 1,
4     "nombre_usuario": "Admin1",
5     "password_usuario": "1",
6     "rol_usuario": "Admin"
7   },
8   {
9     "id_login": 2,
10    "nombre_usuario": "Coordinador1",
11    "password_usuario": "1",
12    "rol_usuario": "Coordinador"
13  },
14  {
15    "id_login": 3,
16    "nombre_usuario": "Cliente",
17    "password_usuario": "1",
18    "rol_usuario": "Cliente"
19  },
20 }
```

Glas / login

GET http://localhost:8080/login/ Send

Params Authorization Headers (6) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Body Cookies Headers (5) Test Results Status: 200 OK Time: 14 ms Size: 535 B Save Response

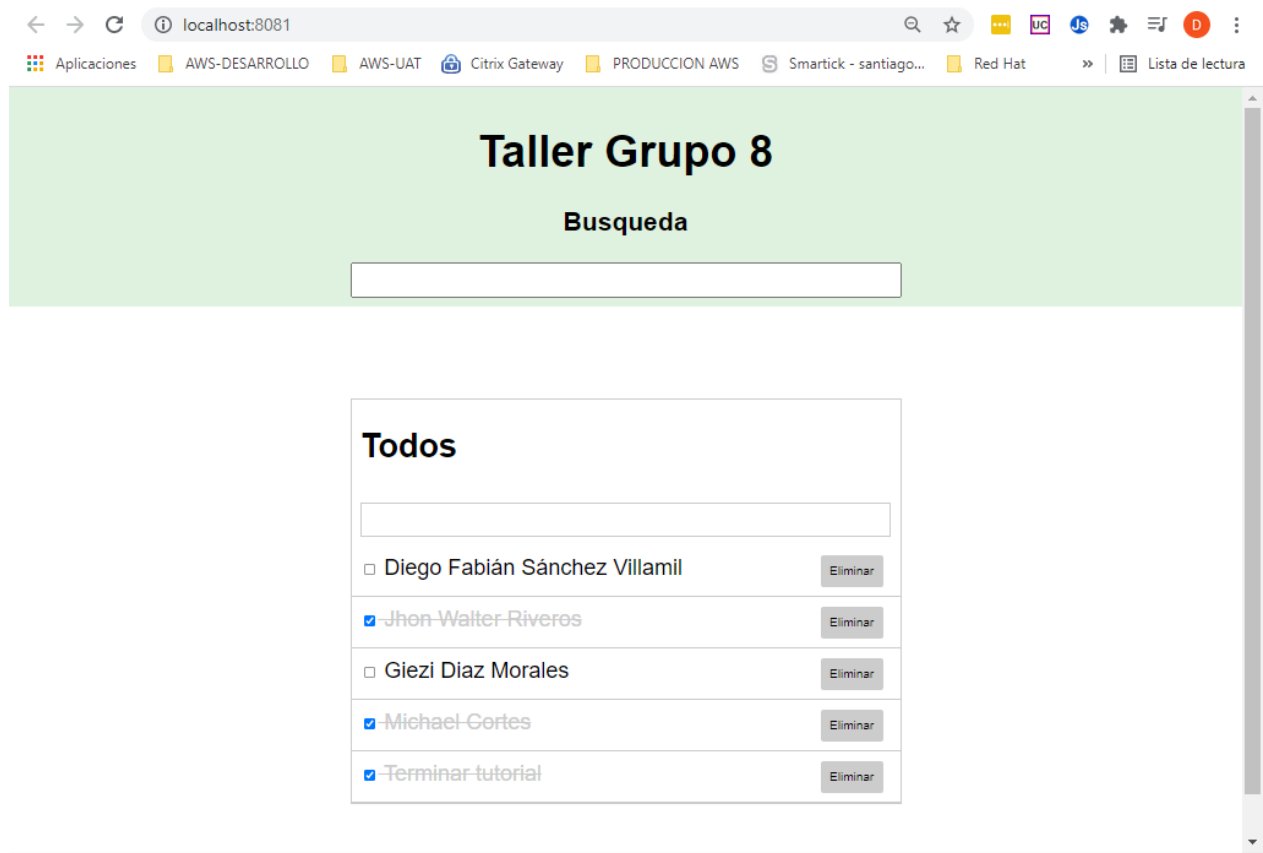
Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
8 {
9   {
10    "id_login": 2,
11    "nombre_usuario": "Coordinador1",
12    "password_usuario": "1",
13    "rol_usuario": "Coordinador"
14  },
15  {
16    "id_login": 3,
17    "nombre_usuario": "Cliente",
18    "password_usuario": "1",
19    "rol_usuario": "Cliente"
20  },
21  {
22    "id_login": 4,
23    "nombre_usuario": "Instructor1",
24    "password_usuario": "1",
25    "rol_usuario": "Instructor"
26  },
27 }
```

## TALLER1

Se desarrolla el taller usando funciones y módulos de vue.

Carga una tabla con un listado de los integrantes del grupo 8. Aparece los que ya cumplieron tareas y los que aun no han cumplido sus tareas.



Se puede seleccionar y deseleccionar los integrantes que han cumplido actividades.

# Taller Grupo 8

## Busqueda

### Todos

☒ ~~Diego Fabián Sánchez Villamil~~

Eliminar

☐ Jhon Walter Riveros

Eliminar

☒ ~~Giezi Diaz Morales~~

Eliminar

☐ Michael Cortes

Eliminar

☒ ~~Terminar tutorial~~

Eliminar

Función que realiza una búsqueda de las coincidencias en el listado de los integrantes del grupo 8

# Taller Grupo 8

## Busqueda

### Todos

☐ Diego Fabián Sánchez Villamil

Eliminar

☐ Giezi Díaz Morales

Eliminar

Se puede eliminar los integrantes del grupo

# Taller Grupo 8

## Busqueda

### Todos

☒ Diego Fabián Sánchez Villamil

Eliminar

☐ Jhon Walter Riveros

Eliminar

☒ Giezi Díaz Morales

Eliminar



Se pueden agregar más integrantes al grupo.

## Todos

Leonardo gomez

☒ ~~Diego Fabián Sánchez Villamil~~

Eliminar

☐ Jhon Walter Riveros

Eliminar

☒ ~~Giezi Diaz Morales~~

Eliminar

## Todos

|

☒ ~~Diego Fabián Sánchez Villamil~~

Eliminar

☐ Jhon Walter Riveros

Eliminar

☒ ~~Giezi Diaz Morales~~

Eliminar

☐ Leonardo gomez

Eliminar

☐ Juan diaz

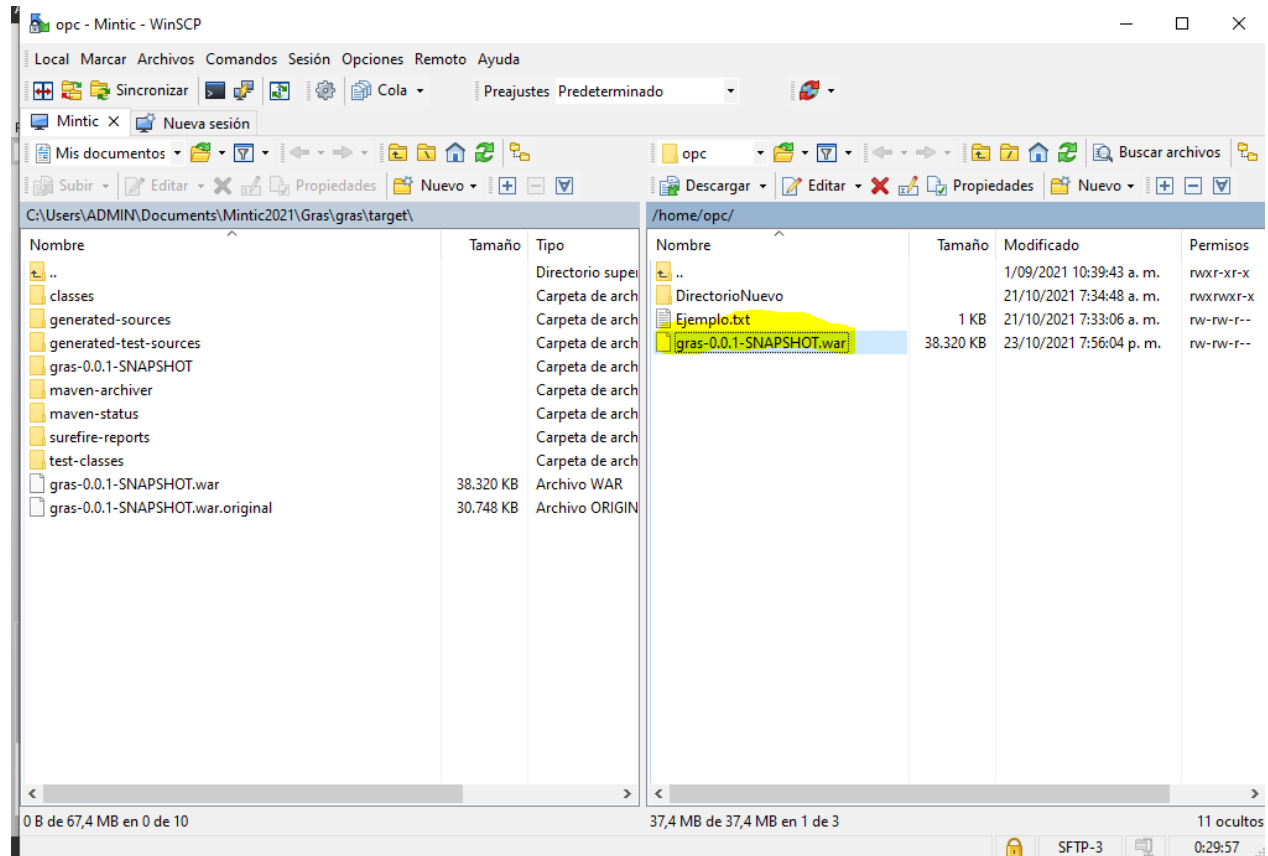
Eliminar

☐ pepito perez

Eliminar

## Despliegue aplicación en el servidor

Nota: Solo se logro desplegar el servicio del backend.



Crear clases usando postman en el servidor dado.

Glas / CrearClases Save ...

**POST** ▼ http://132.145.71.76:8080/clases/ Send

Params Auth Headers (8) Body ● Pre-req. Tests Settings

raw ▼ **JSON** ▼

```
1 {  
2   "nombre_clase": "Realizar Aerobics",  
3   "descripcion": "Clase aerobics desplegada en el servidor"  
4 }
```

Body ▼ 200 OK 10 ms 270 B Save Resp

Pretty Raw Preview Visualize **JSON** ▼

```
1 {  
2   "id_clase": 7,  
3   "nombre_clase": "Realizar Aerobics",  
4   "descripcion": "Clase aerobics desplegada en el servidor"  
5 }
```

Consultar la clase creada por el postman en el servidor dado

Glas / clases Save ...

GET http://132.145.71.76:8080/clases/ Send

Params Auth Headers (6) Body Pre-req. Tests Settings C

Body 200 OK 7 ms 272 B Save Resp

Pretty Raw Preview Visualize JSON

```
1 [
2   {
3     "id_clase": 8,
4     "nombre_clase": "Realizar Aerobics",
5     "descripcion": "Clase aerobics desplegada en el servidor"
6   }
7 ]
```

## SPRINT 6

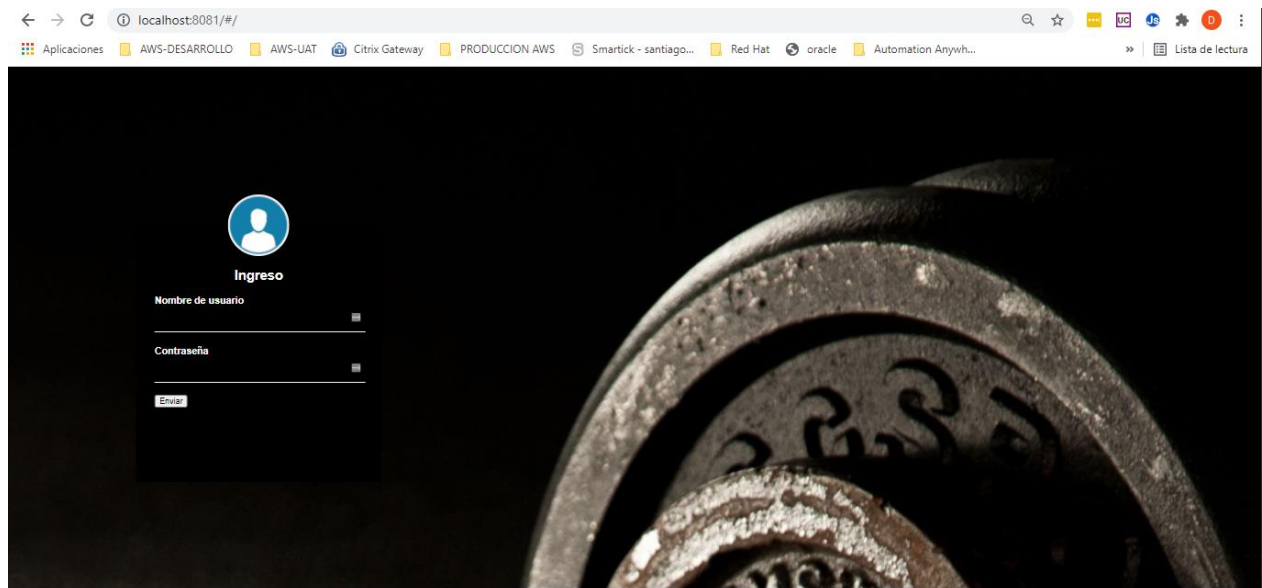
El cuarto ***Sprint*** que tiene una duración de 1 semana, en mi caso lo desarrollaré así: vue.js

|  | <i>No.<br/>Historias de<br/>Usuario</i> | <i>Nombre de la<br/>Historia de<br/>Usuario</i> | <i>Como &lt;tipo<br/>de usuario&gt;</i> | <i>Quiero &lt;realizar<br/>alguna tarea&gt;</i> | <i>Para &lt;completar mis tareas a<br/>tiempo&gt;</i>    | <i>Criterios de Aceptación</i>   |
|--|---|---|---|---|--|--|
|  | ACT-23                                  | Crear el<br>FrontEnd login                      | Diego<br>Fabián<br>Sánchez<br>Villamil  | Crear el proyecto<br>FrontEnd                   | Para realizar el proyecto con<br>VUE al lado del Cliente | - Se debe crear el proyecto con todas las dependencias necesarias para la funcionalidad de las peticiones al lado del cliente. |
|  | ACT-24                                  | Crear el<br>Cliente                             | Giezi A.<br>Díaz.<br>Morales            | Crear el proyecto<br>FrontEnd                   | Para realizar el proyecto con<br>VUE al lado del Cliente | - Se debe crear el proyecto con todas las dependencias necesarias para la funcionalidad de las peticiones al lado del cliente. |
|  |   |   |   |   |  |  |

# Product Increment

## CLIENTES

Se realiza el login con la implementación del servicio rest api, post para consultar el login



Realiza el logeo y lo deja según el rol en la pantalla de clientes.

