FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

Grupo 8

Scrum Master Diego Fabián Sánchez Villamil

Development Team

Giezi A. Diaz. Morales Jhon Walter Riveros Michael Cortes





CONTENIDO

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

GitHub: https://github.com/DI3GOS/G8 Proyecto

Trello: https://trello.com/b/IGSvWpi6/g8proyectofinal

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

GitHub: 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/1SltO2Imo2cuQGokUQ95zvE_FBaNpgY C2h/view?usp=sharing

GitHub: 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></tipo 	Quiero <realizar alguna tarea></realizar 	Para <completar a="" mis="" tareas="" tiempo=""></completar>	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 <i>clases</i>	Para crear y probar los web services de <i>clases</i>	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 <i>instructores</i>	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 <i>horarios</i>	Para crear y probar los web services de <i>horarios</i>	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 <i>lolgin</i>	Para crear y probar los web services de <i>login</i>	Se deben implementar un web service para exponer las operaciones consultarRoles
	horarios		воосмар <i>totgin</i>	services de togin	



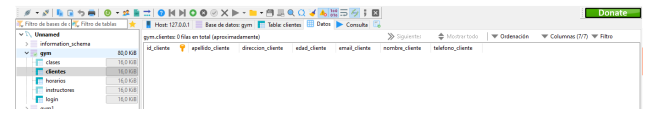


Product Increment

CLIENTES

crearClientes

Base de datos Vacia



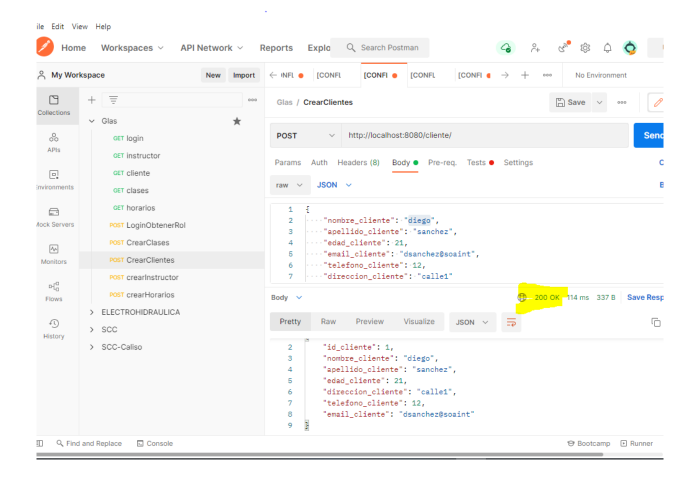
Creación de 2 registros por el postman

JSON

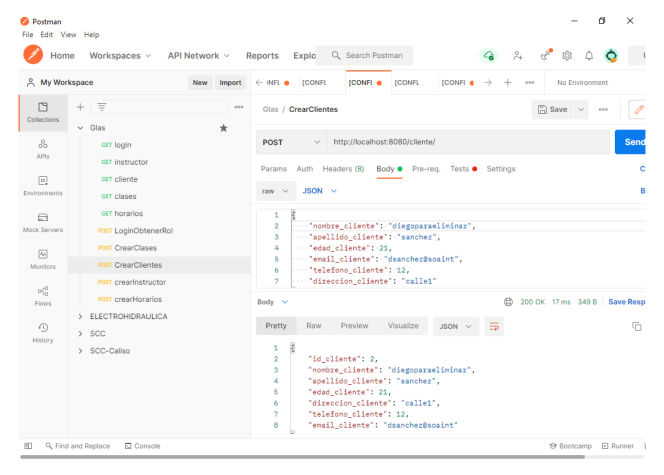
```
"nombre_cliente": "diego",
    "apellido_cliente": "sanchez",
    "edad_cliente": 21,
    "email_cliente": "dsanchez@soaint",
    "telefono_cliente": 12,
    "direccion_cliente": "calle1"
}
```



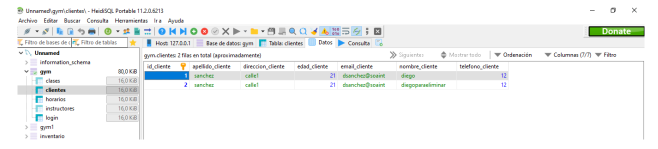








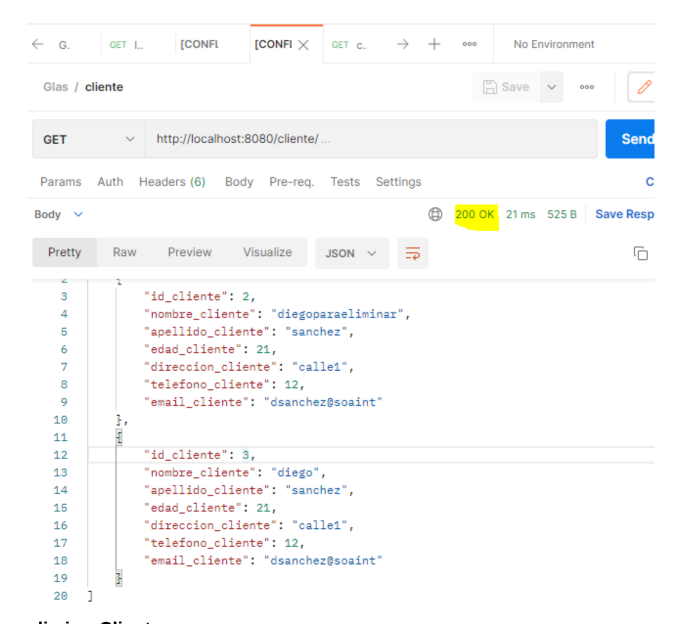
Base de datos con los 2 registros ingresados



consultarClientes

consulta de registros por el postman

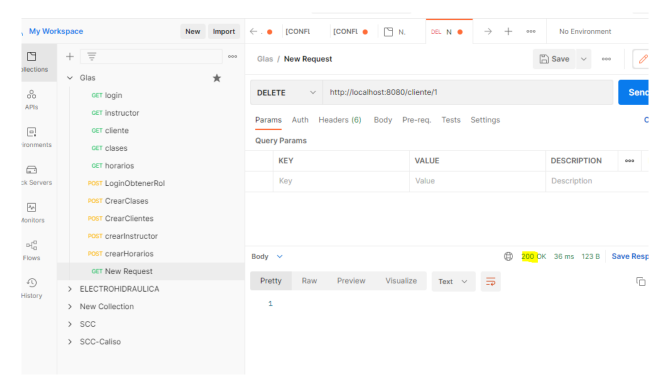




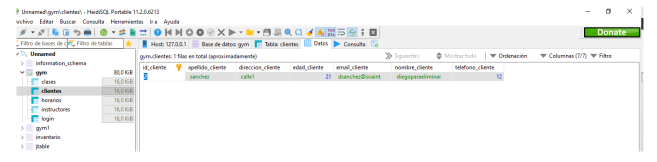
eliminarClientes

Eliminar el registro con código 1 por el postman





Base de datos sin el registro con código 1

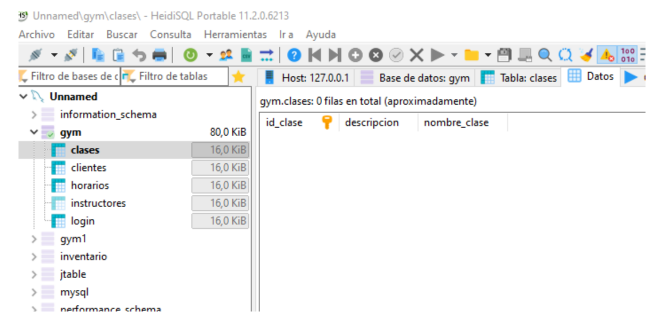


CLASES

crearClases

Base de datos sin datos





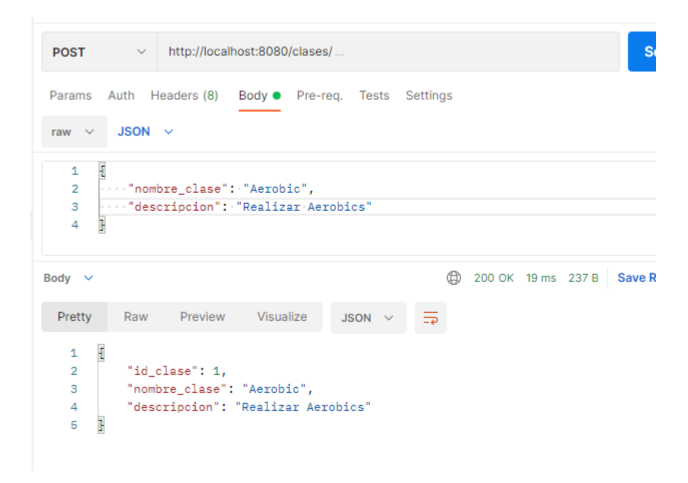
Crear Clases por el postman+

```
JSON
```

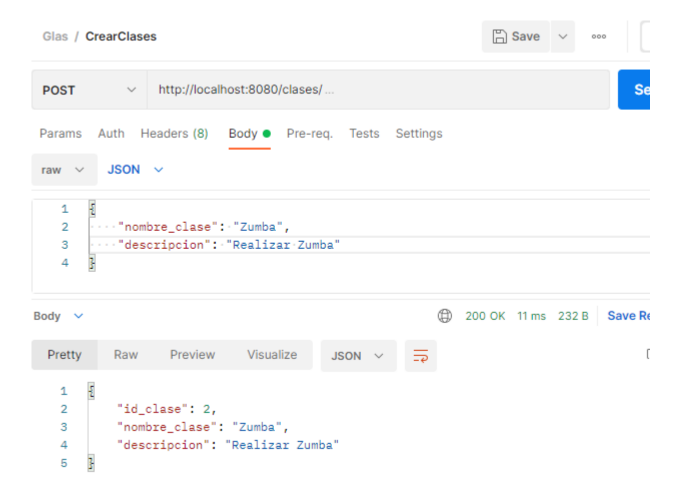
```
{
    "nombre_clase": "Spinning",
    "descripcion": "Realizar Spinning"
}
```



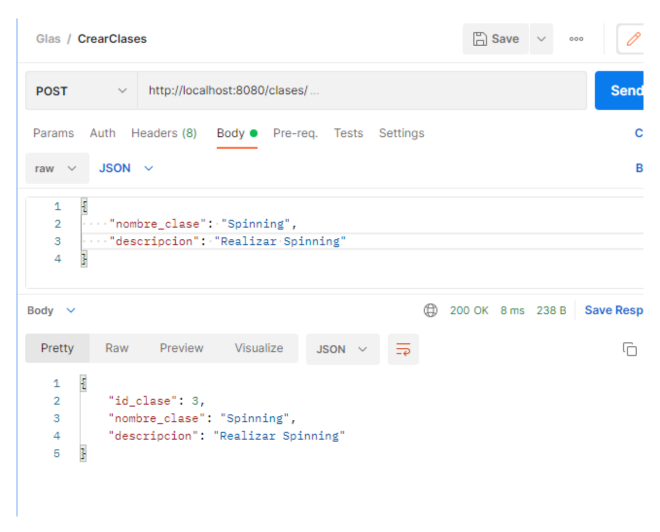




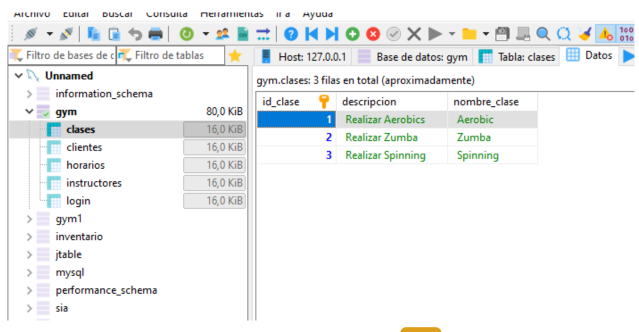








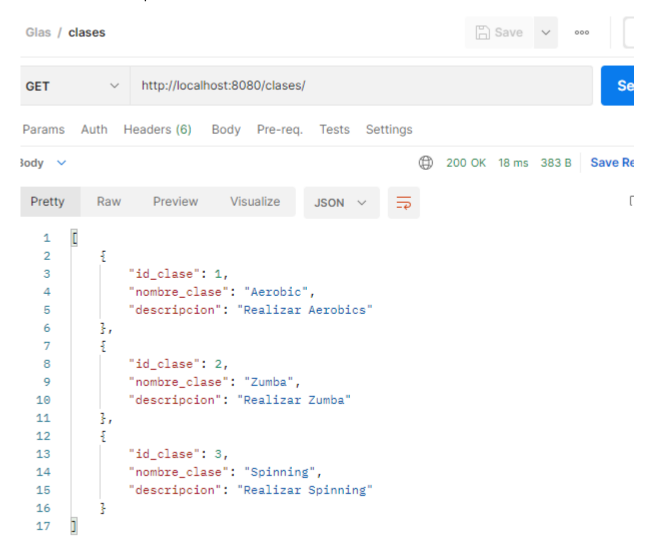
Registros en la base de datos





consultarClases

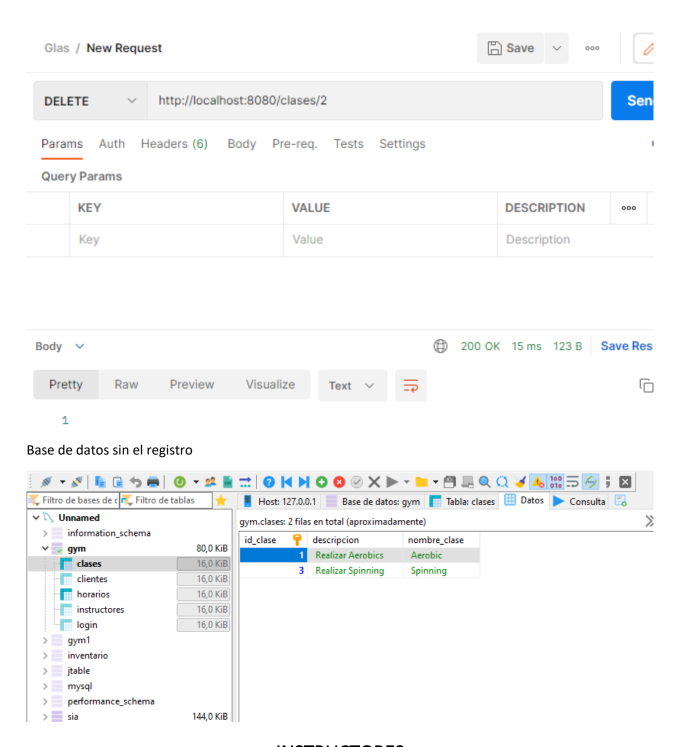
Consultar el servicio para ver las clases



eliminarClases

Se elimina la clase con código 2



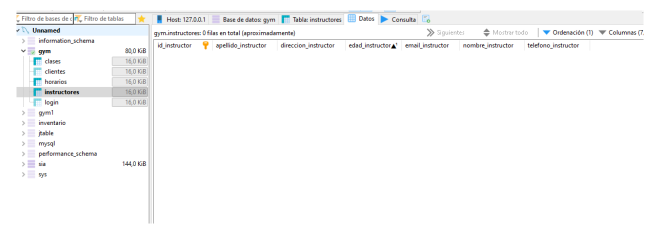


INSTRUCTORES

crearInstructores

Base de datos sin datos





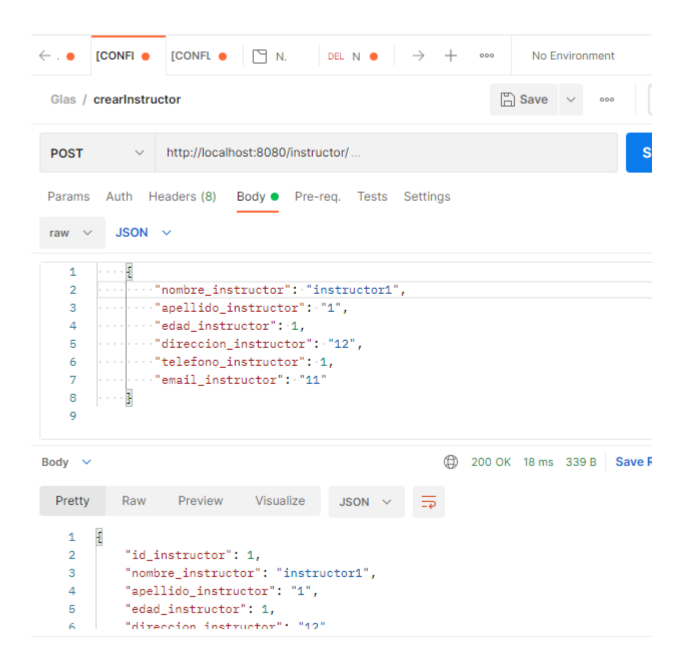
Ejecución del servicio para crear clientes por el postman

JSON

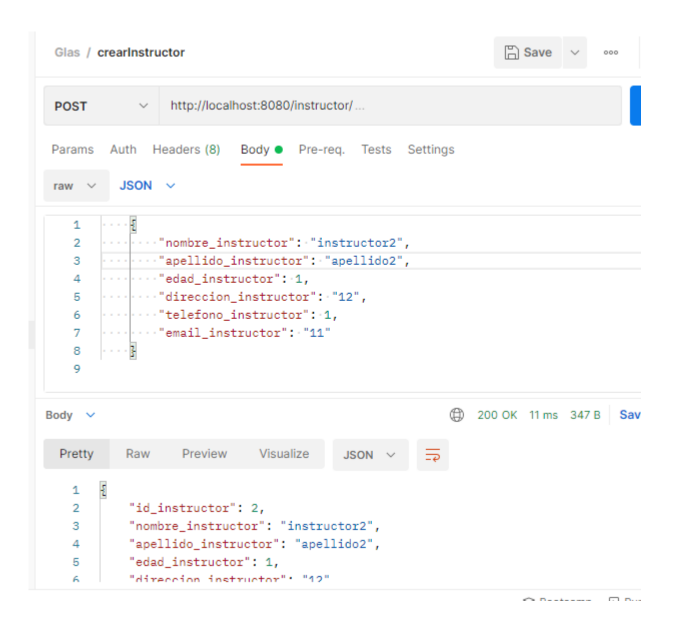
```
"nombre_instructor": "instructor3",
   "apellido_instructor": "apellido3",
   "edad_instructor": 1,
   "direccion_instructor": "12",
   "telefono_instructor": 1,
   "email_instructor": "11"
}
```



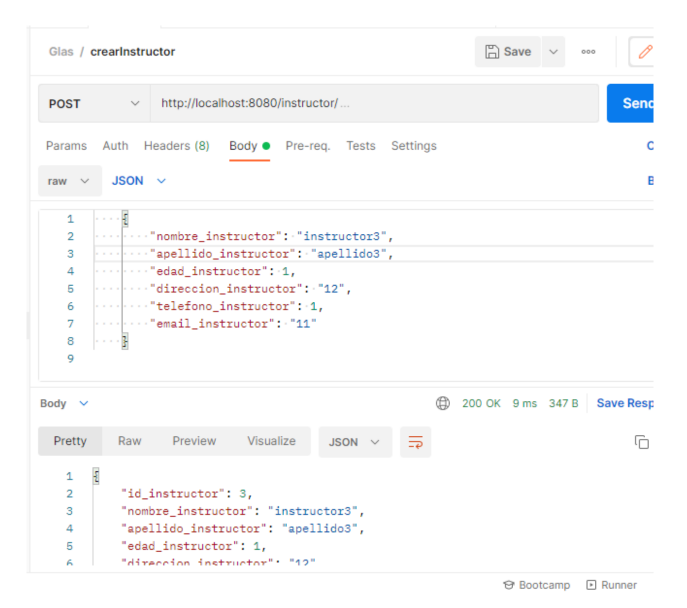




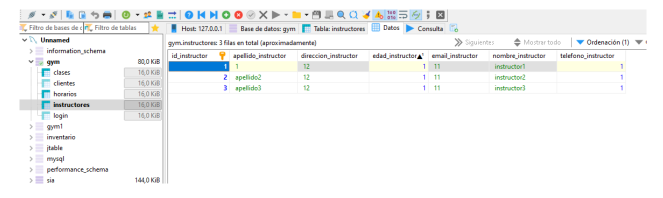








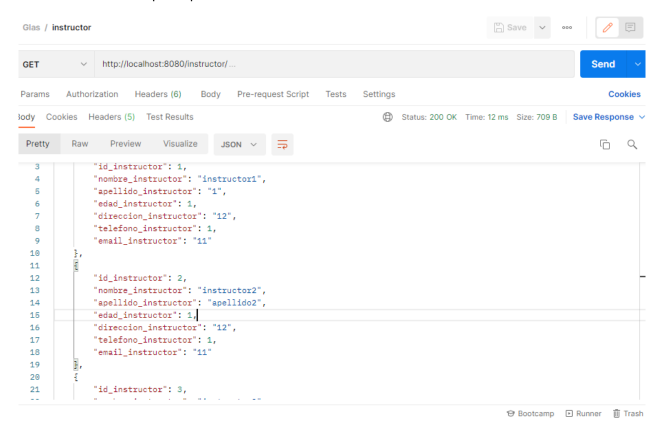
Consulta de base de datos con la información ingresada





consultarInstructores

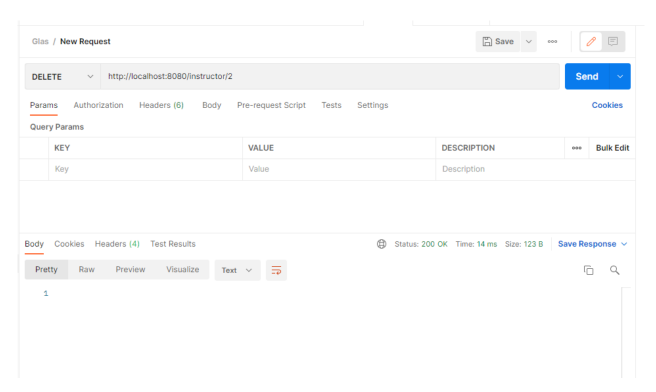
consultar instructores por el postman



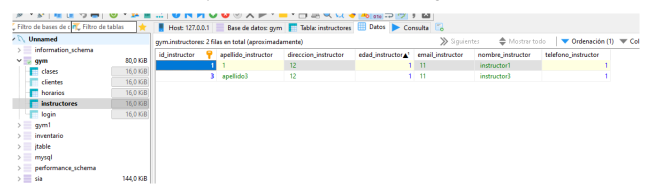
eliminarInstructores

Eliminar el instructor con código 2 por el postman





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



HORARIOS

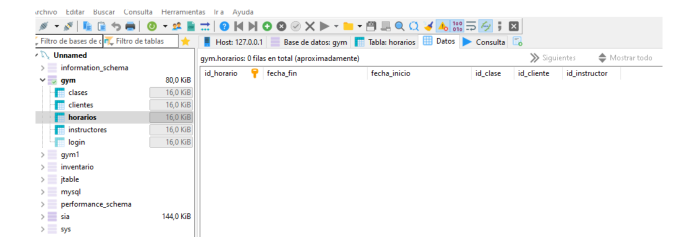
crearHorarios

Consulta a la base de datos sin registros

Id clase 1, cliente 3, instructor 3

Id clase 2, cliente 2 instructor1



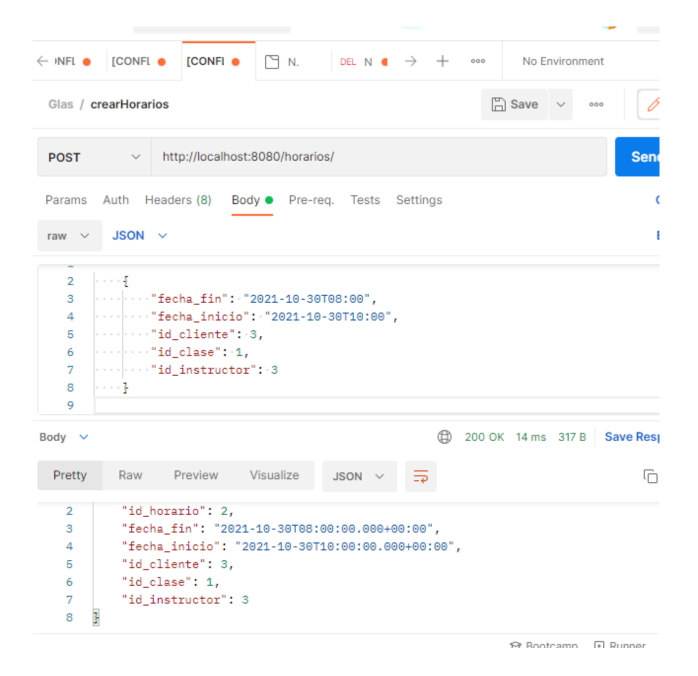


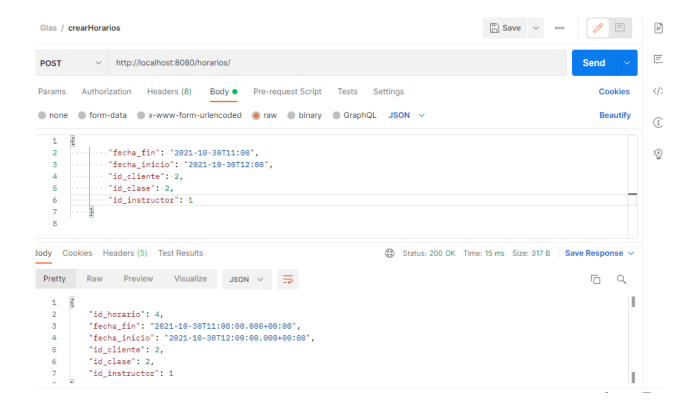
JSON

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



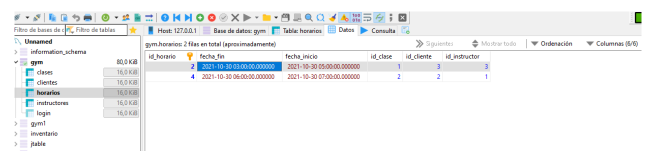






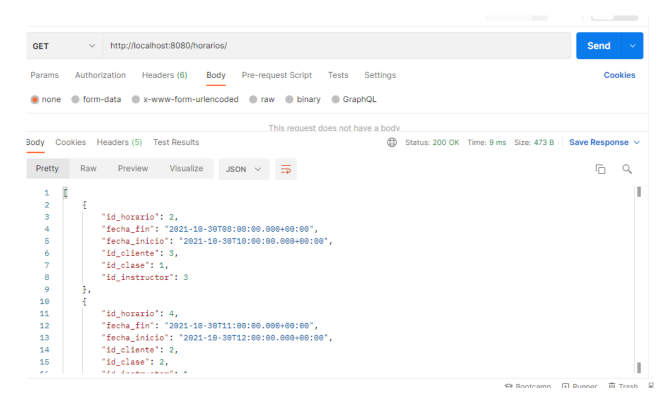
ConsultarHorarios

Consulta base de datos



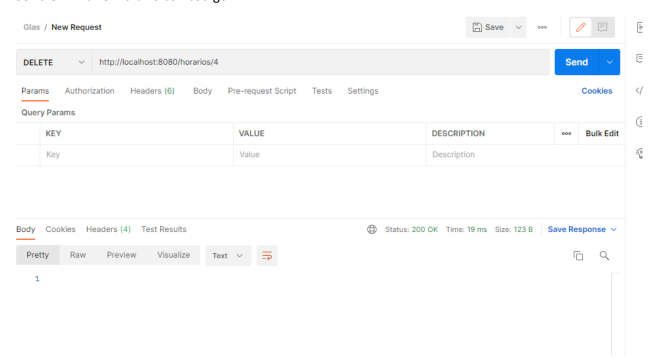
Consulta datos postman





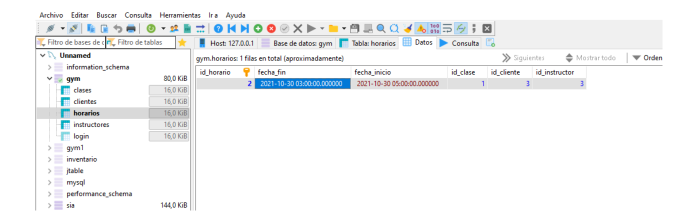
eliminarHorarios

Se va eliminar el horario con código 4



Consulta de base de datos

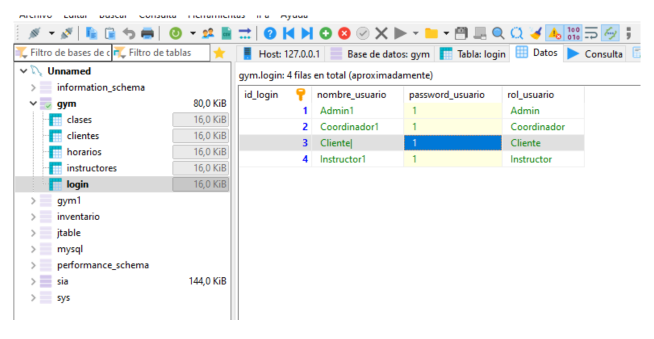




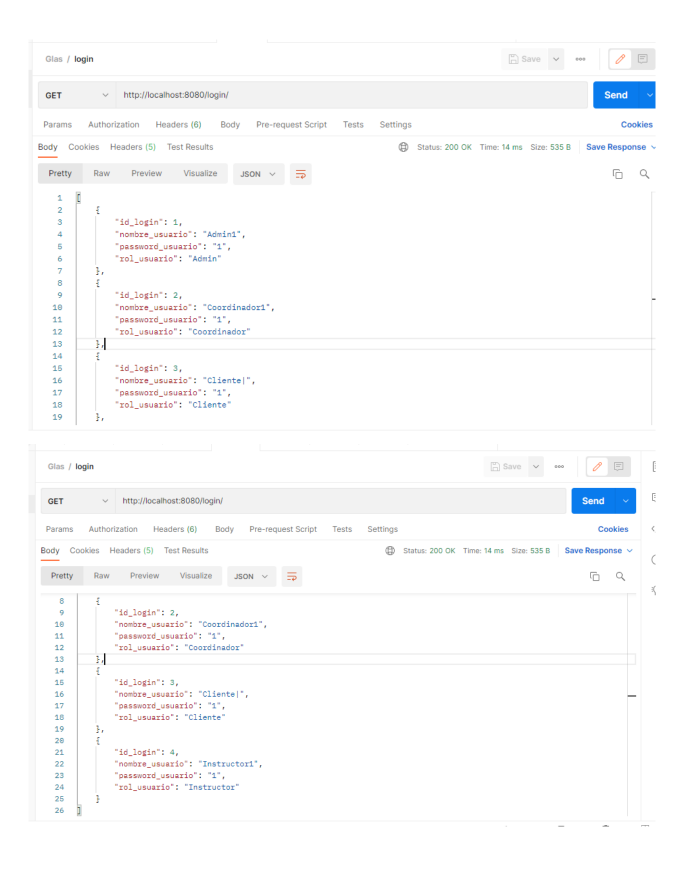
LOGIN

consultaLogin

Consulta base de datos información.





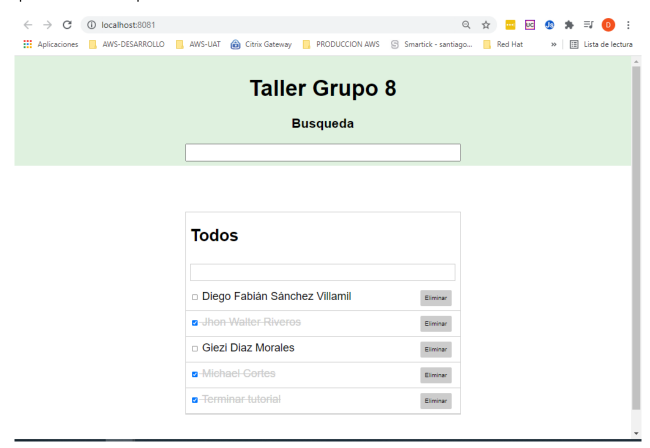




TALLER1

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.

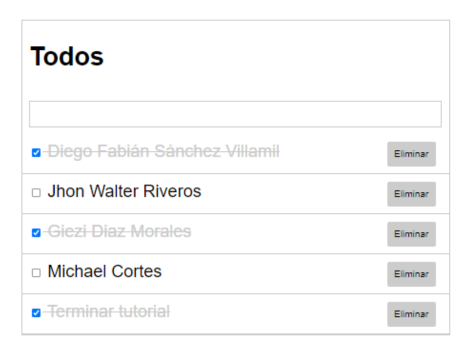


Se puede seleccionar y deseleccionar los integrantes que han cumplido actividades.



Taller Grupo 8

Busqueda



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



Taller Grupo 8

Busqueda



Todos	
□ <mark>Die</mark> go Fabián Sánchez Villamil	Eliminar
□ Giezi <mark>D</mark> iaz Morales	Eliminar

Se puede eliminar los integrantes del grupo

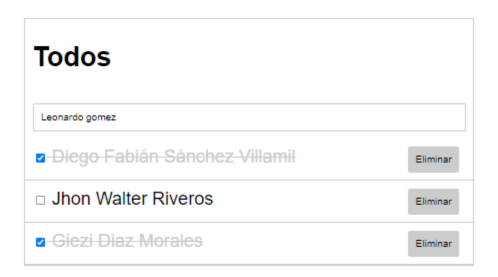
Taller Grupo 8 Busqueda

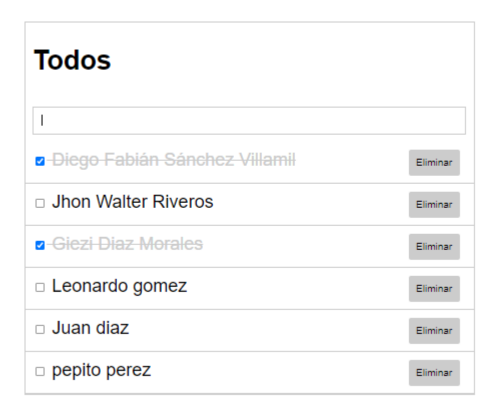
Todos	
■ Diego Fabián Sánchez Villamil	Eliminar
□ Jhon Walter Riveros	Eliminar
☑ -Giezi Diaz Morales	Eliminar





Se pueden agregar más integrantes al grupo.

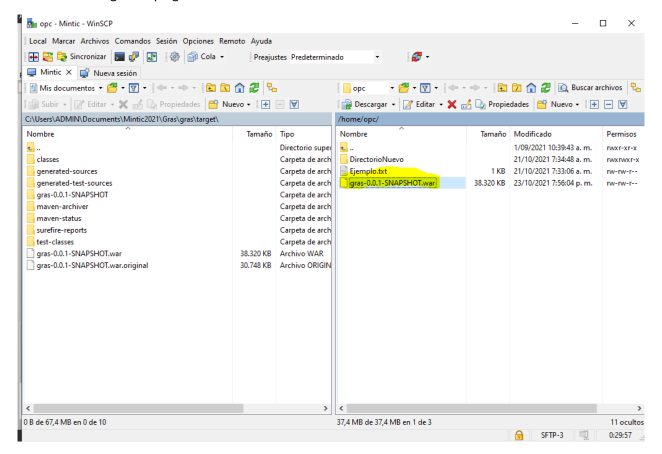






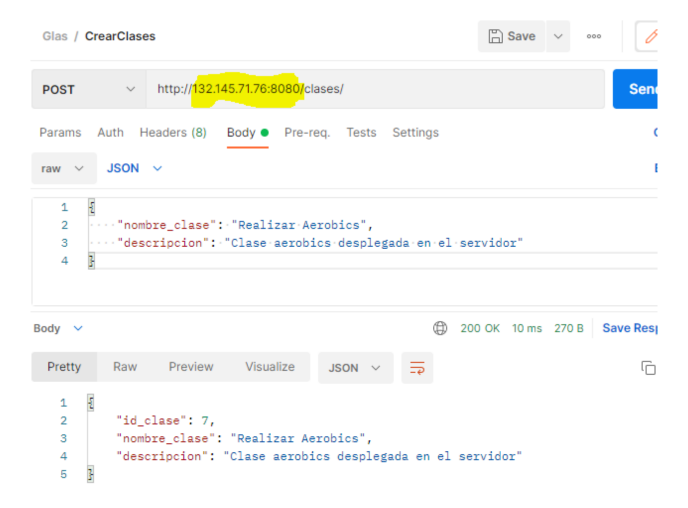
Despliegue aplicación en el servidor

Nota: Solo se logro desplegar el servicio del backend.



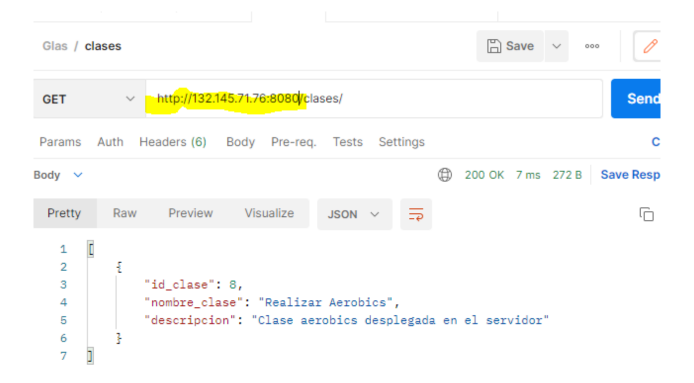
Crear clases usando postman en el servidor dado.





Consultar la clase creada por el postman en el servidor dado







SPRINT 6

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

No. Historias de Usuario	Nombre de la Historia de Usuario	Como <tipo de usuario></tipo 	Quiero <realizar alguna tarea></realizar 	Para <completar a<br="" mis="" tareas="">tiempo></completar>	Criterios de Aceptación
ACT-23	Crear el FrontEnd login	Diego Fabián Sánchez Villamil	Crear el proyecto FrontEnd	Para realizar el proyecto con 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 Cliente	Giezi A. Diaz. Morales	Crear el proyecto FrontEnd	Para realizar el proyecto con 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.

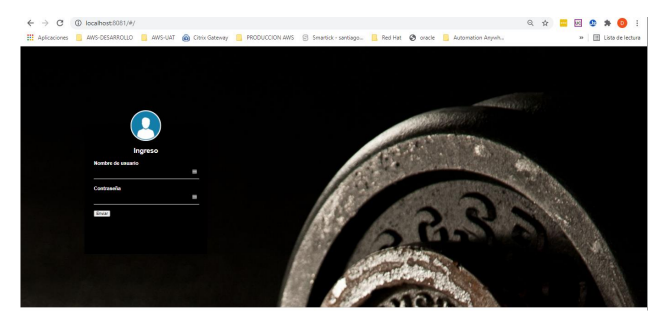




Product Increment

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.

