Development Team: Jhendy Johana Cordero Padilla –Johana Rivera Arrieta- **Scrum master**:– Christian Camilo Campos Castro

G8\_Sprint 4

C4- G17 DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

CARLOS MEJIA

**Sprint Planning**

**Fecha:** 7 de diciembre de 2021

**Horario:** 8 pm

**Link GitHub:** <https://github.com/Christiancc44/Proyecto_Ciclo4>

**Participantes:**

**Development Team:** Jhendy Johana Cordero Padilla – Christian Camilo Campos Castro – Johana Rivera Arrieta

Scrum máster: Christian Camilo Campos Castro

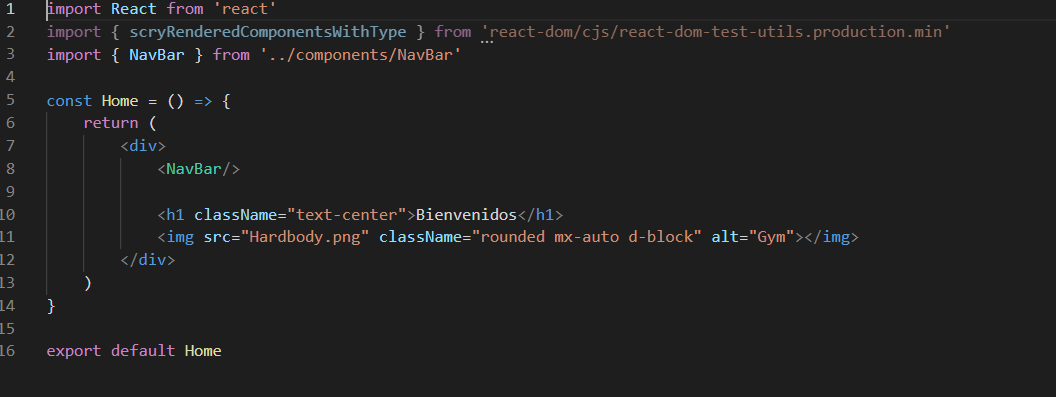
**Sprint 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***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*** |
| **Sprint 4** | GYM-09 | Desarrollo Frontend | Ingeniero de soporte | Desarrollar el Frontend utilizando un proyecto React | Dentro del proyecto se deben realizar las rutas, vistas y componentes. | \*Creación del Frontend inicial del proyecto.  \* Utilización de React para crear rutas, y vistas. |
| GYM-10 | Consumo de la API REST | Ingeniero de soporte | El fronted creado debe utilizar la Api Rest creadas con el Spring Boot | Utilizar datos establecidos dentro del Backend | \*Utilización de los datos establecidos en la base de datos Mongodb.  \*Mostrar las diferentes tablas que hay en el proyecto (Cliente y Entrenador) |

**Product Increment**

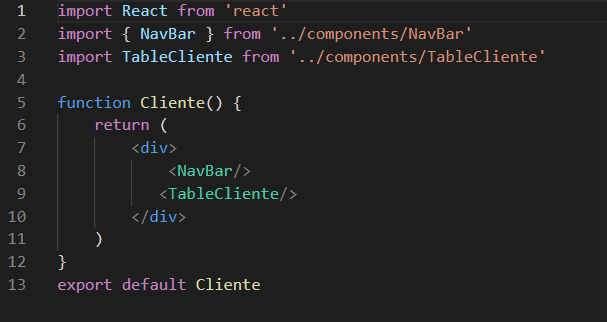
**GYM-9**

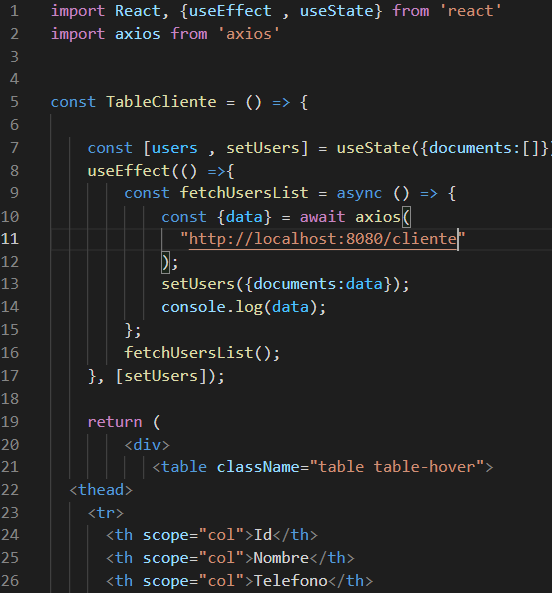
Creación del **home** o página de bienvenida

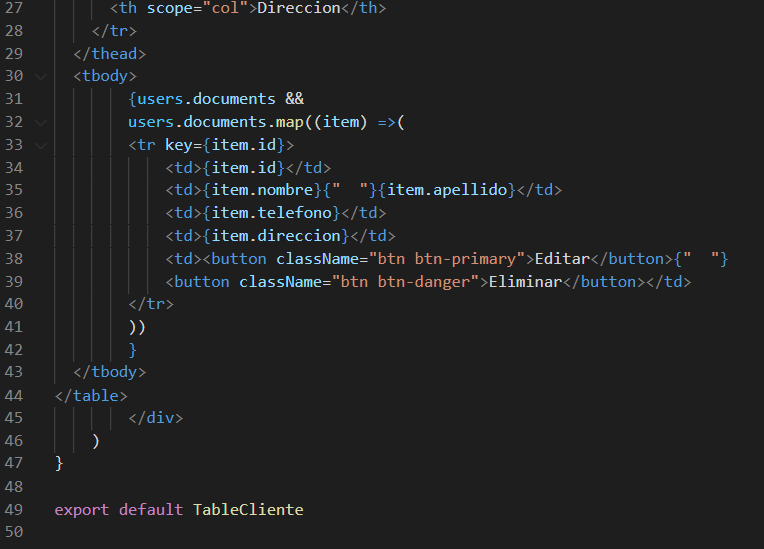


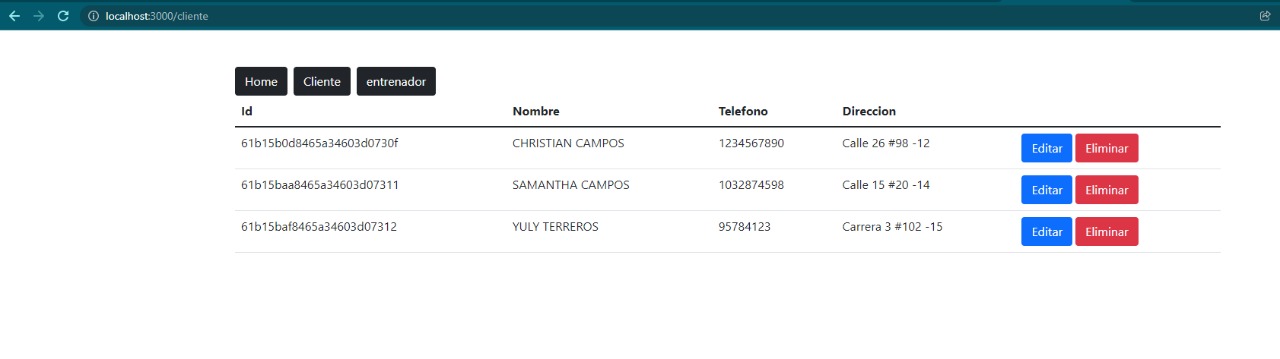


**Cliente**





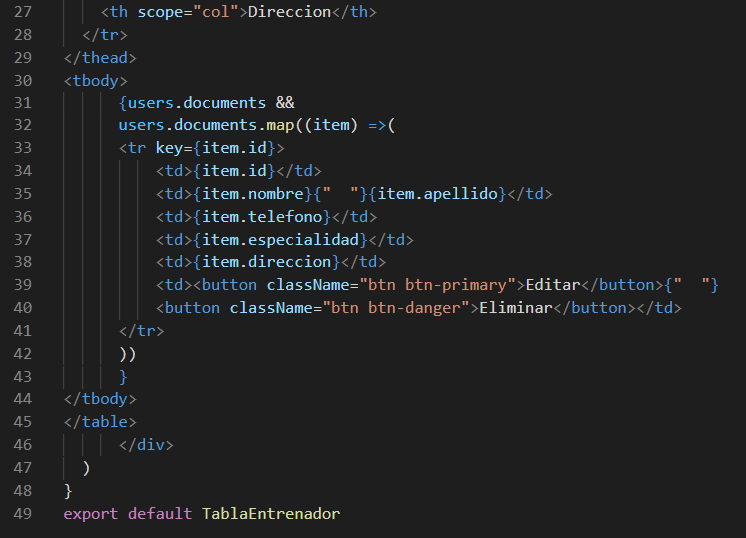




**Entrenador**





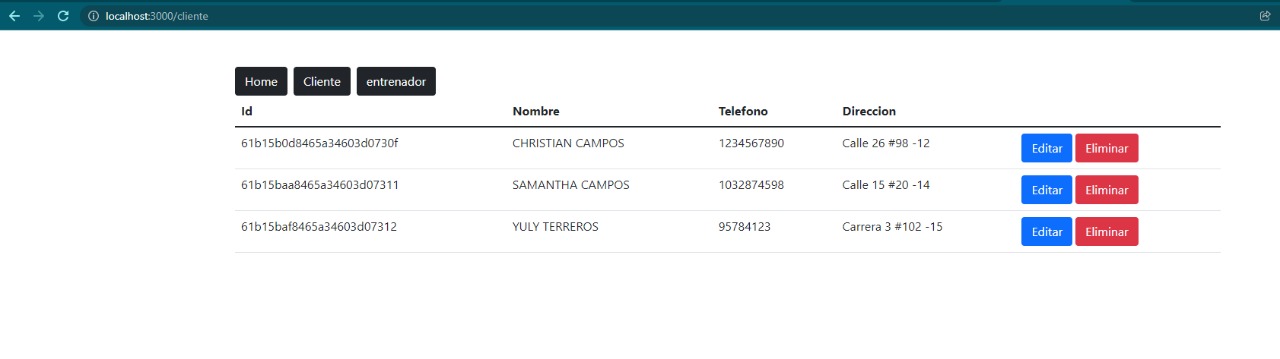


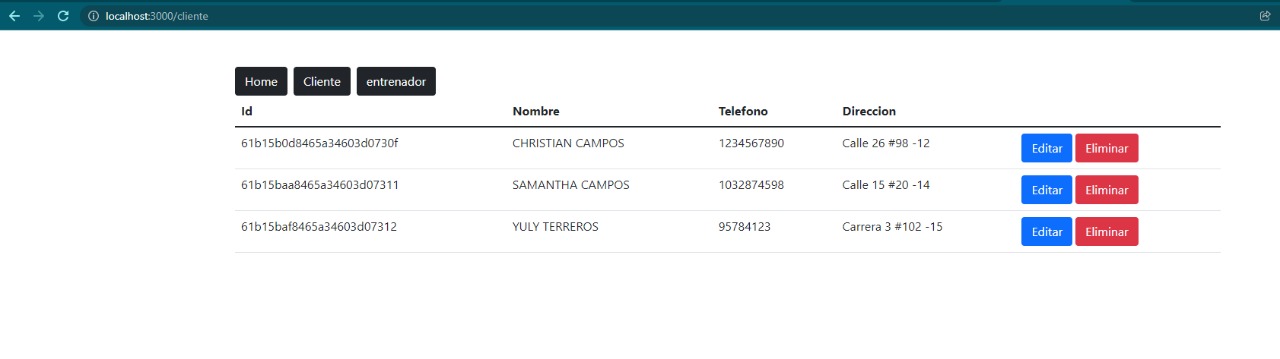


**GYM-10**

Consumo de los servicios de la Api Rest







Debido a que el archivo FrontEnd es bastante pesado, se adjunta el enlace de GitHub donde se encuentra el FrontEnd:

[**https://github.com/Christiancc44/Proyecto\_Ciclo4/tree/main/Sprint\_4\_G8**](https://github.com/Christiancc44/Proyecto_Ciclo4/tree/main/Sprint_4_G8)