BASES DE DATOS NO RELACIONAL **INTEGRANTES:** NoSQL - DARWIN ALBAN -- JAVIER FIERRO -- LUIS ILLAPA

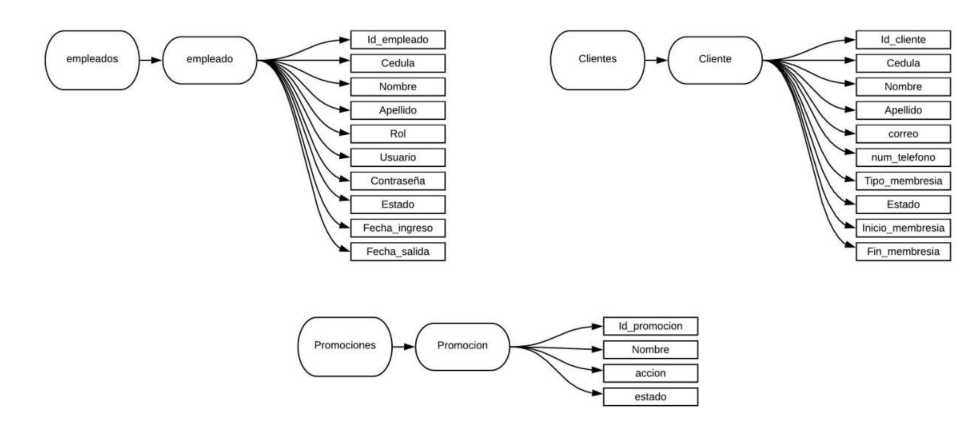




INTRODUCCIÓN

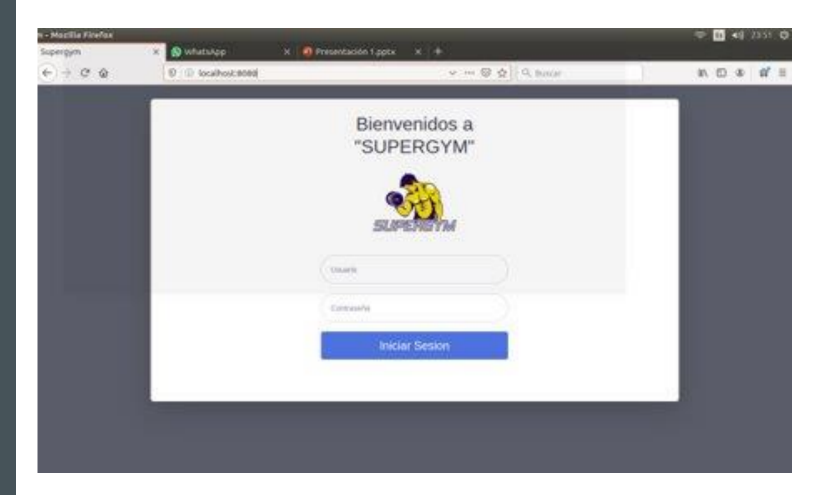
Aplicando los conocimientos en Base de Datos No Relacionales y Diseño de páginas web con HTML, crearemos un sistema de registro de un gimnasio. En la cual usaremos la plataforma de mongoDB para guardar los registros de los clientes en la Base de Datos.

METODOLOGÍA



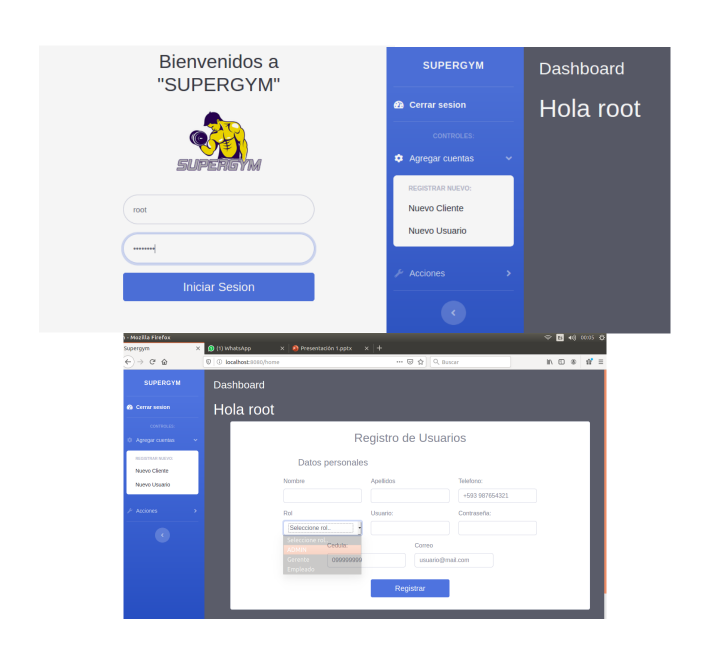
RESULTADOS

INICIO DE LA PAGINA DEL GYM

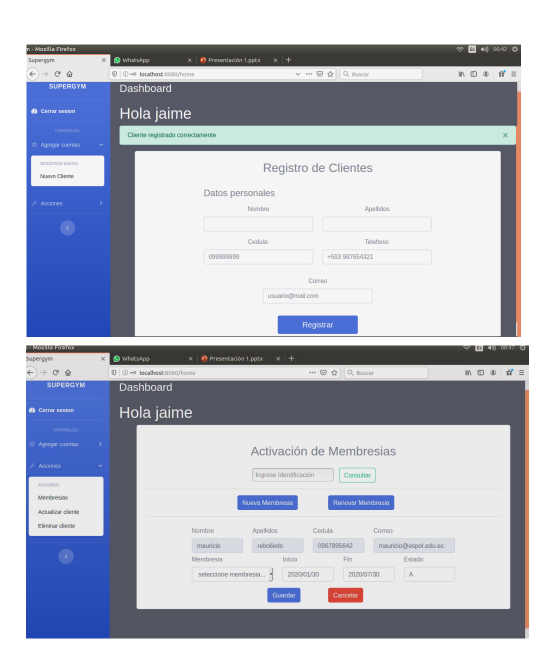


INGRESO DEL ADMINISTRADOR

Donde podra agregar tanto a cliente como usuarios y cada uno hara su rol correspondiente.



Una vez ingresado en los usuarios creados, solo podrán agregar clientes. En donde podrán registrarlo, eliminarlo, actualizar sus datos como su membresías.



VENTAJAS

- Esquema flexible, se puede ir definiendo según se incorporan nuevos datos.
- Favorece la escalabilidad.
- Tiene un alto desempeño y una buena disponibilidad.

CONCLUSIÓN

Logramos crear una Base de Datos No Relacional aplicandola a la vida cotidiana.

■Creamos una pagina web con una interfaz de usuario interactiva, el cual servira para ir guardando los registro en la Base de Datos.



Bienvenidos a "SUPERGYM"



Usuario

Contraseña

Iniciar Sesion

