

[illegible]

[illegible]

### Analisis del sistema que se va desarrollar.

Reunión con el cliente para poder entender que es lo que esta buscando y cual seria la mejor manera para poder lograrlo de una manera mas sencilla y efuicas de acuerdo a las necesidades de nuestro cliente

### Creación del back-end

Tener en claro cual es el fincionamiento y la estructura de la base de datos para poder tener un mejor desarrollo del back-end y que sea de manera mas sencilla la conección con el front y la base de datos.

### Comprobar funcionamiento de los modulos

---

Se necesita que ya esten conectados sin errores ninguno de los dos componentes para que de esta manera corroborar su funcionalidad.

Al igual al momento al intercambiar la informacion con la base de datos.

#### 10. Entrega final del los modulos con funcionalidad

Para la entrega en funcionalidad del modulo, este tiene que estar en su funcionalidad total de esta.

En esta parte de tiene que realizar la entrega funcional al 100 por ciento de los modulos del equipo.

#### 12. Entrega final del proyecto con todos los modulos integrados

Se pretende realizar una exposicion grupal con el proyecto final

Se pretende realizar una exposición grupal con el proyecto final mostrando su funcionalidad de todo lo que desarrolla y todas las funcionalidad que existen dentro de la aplicación.

## Inicio de la documentación necesaria

Se necesita saber cual es la metodologia que se implementara para poder llevar acabo el desarrollo de la aplicación.

Cuales son los diagramas que se implementaran dependiendo de la metodologia implementada.

## Creación del front-end

Tener el bocetaje de las pantallas de la misma manera alguna idea del backen para que de esta manera sea mas sencillo poder tener interactividad entre esto.

Tener definidos los colores a implementar dentro del desarrollo.

## Corrección de los errores

---

Se pretenden realizar pruebas para que de esta manera se puedan encontrar los error que no se detectan a simple vista.

Se dara solucion a todos los problemas y detalles que se presenten al momento de testear el desarrollo.

#### 10. Fusionar con los demas modulos de la aplicación

Como es un proyecto que se divide en diferentes equipos, se pretende que implementarlos en uno solo con la finalidad de poder tener el sistema completo al 100%.





### Modelado de la base de datos.

1. Que tipo de datos y cuales son los datos que se van a implementar para poder desarrollar nuestros modulos dentro de la aplicación.
2. Conocimiento del gestor de base de datos que se va a implementar dentro del proyecto.

### Conectar el front y backend

Tener ya sin ningun error el ambas carpetas para que a la hora de poder conectarlos sea de una manera mas sencilla.

Tener ya definidas las pantallas.

### 9. Comprobar funcionalidad total de los modulos

---

Se va a estar sometiéndolo a posibles fallas, se verificarán la funcionalidad de los botones, los enlaces.

Se pretenden encontrar posibles fallas que podrían hacer que nuestra página no funcione de la manera adecuada.

#### 11. Solución de errores y reajustes de los diferentes módulos

Dentro de la integración del proyecto se tiene que dar solución a todos los errores que se presenten, ya que como fueron desarrollados por diversas personas la codificación puede variar en algunos aspectos.

Esta interacción está destinada para detectar los errores y dar solución a la hora de juntar los diferentes módulos.

Las evidencias se encuentran en la aplicacion de TRELLO

<https://trello.com/b/hZxfRA6h/sistema-de-gestión-gym>