ACTIVIDAD		ENERO FEBRERO		MARZO					
Analisis del sistema que se va desarrollar.									
2. Inicio de la documentación necesaria									
3. Modeladode la base de datos.									
4. Creación del back-end									
5. Creacion del front-end									
6. Conectar el front y backend									
7. Comprobar funcionamiento de los modulos									
8. Corrección de los errores									
Comprobar funcionalidad total de los modulos									
10. Entrega final del los modulos con funcionalidad									
10. Fusionar con los demas modulos de la aplicación									
11. Solucion de errores y reajustes de los diferentes modul	os								
12. Entrega final del proyecto con todos los modulos integra	ados								

ABRIL							

### 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 qie 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

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%.

### Modeladode 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.

Se va a estar somentiendo a posibles fallas, se verificaran la funcionalidad de los botones, los enlaces. Se pretenden encontrar posibles fallas que podrian hacer que nuestra paguna no funcione de la manera adecuada.

### 11. Solucion de errores y reajustes de los diferentes modulos

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

Esta interacion esta destinada para detectar los errores y dar solucion a la hora de juntar los diferentes modulos.

## Las evidencias se encuentran en la aplicacion de TRELLO

https://trello.com/b/hZxfRA6h/sistema-de-getión-gym