## Fecha: 30/enero/2025

## Matriz de priorización

Tipo	Requerimiento	Esfuerzo	Nivel de prioridad	
Funcional	El cliente debe de poder registrarse con su correo y una contraseña.	.3		
Funcional	El cliente recibirá un correo electrónico de confirmación	4	MUST	
Funcional	El cliente podrá editar los datos de su perfil (nombre, contraseña o correo electrónico).	2	SHOULD	
Funcional	El cliente podrá crear un nuevo gimnasio con nombre, descripción y domicilio	MUST		
Funcional	El cliente podrá editar un gimnasio creado (nombre, descripción o ubicación)	MUST		
Funcional	El cliente podrá administrar el inventario de las máquinas del gimnasio (crear, actualizar y eliminar).	MUST		
Funcional	El cliente podrá administrar el inventario de productos en venta (crear, actualizar y eliminar).	COULD		
Funcional	El cliente podrá administrar a los empleados del gimnasio (crear, actualizar y eliminar)	MUST		
Funcional	El cliente podrá administrar al personal del gimnasio (crear, actualizar y eliminar)	MUST		
Funcional	El cliente podrá generar planes personalizados para que los usuarios se suscriban	MUST		
Funcional	El cliente tendrá una página personalizada para promocionar su gimnasio con las datos correspondientes (nombre, descripción, ubicación, tienda de productos, 3 máquinas de gimnasio con las que cuentan y planes creados)		MUST	
Funcional	Los usuarios podrán registrarse en la página personalizada del gimnasio del cliente con su correo y una contraseña	3 MUST		
Funcional	Los usuarios registrados en la página personalizada recibirán un correo electrónico de confirmación	4	4 MUST	
Funcional	El cliente podrá habilitar o deshabilitar el pago virtual de productos en el gimnasio	5	COULD	
Funcional	Los usuarios podrán suscribirse a un plan generado por el cliente mediante pago digital (tarjeta) en caso de estar 5 COULD habilitado		COULD	
Funcional	Los usuarios podrán comprar digitalmente (tarjeta) productos en la tienda virtual en caso de estar habilitado	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Funcional	El sistema tendrá un carrito para almacenar y comprar los productos seleccionados por el usuario	COULD		

Funcional	Las compras digitales tendrán un código único que el usuario podrá canjear en el gimnasio para obtener su producto físico	COULD	
Funcional	El sistema permitirá el acceso del usuario por medio de un código único	3	MUST
Funcional	El sistema permitirá el acceso del usuario por medio de su huella	4	SHOULD
Funcional	El sistema permitirá el acceso del usuario por medio de reconocimiento facial	5	COULD
Funcional	El cliente recibirá una alerta de los productos de la tienda que tengan un stock menor a cinco unidades	2	SHOULD
Funcional	El cliente podrá registrar empleados en su gimnasio donde cada uno tendrá un código de acceso	3	MUST
Funcional	El cliente podrá habilitar un modo "empleado" donde los empleados podrán iniciar su turno poniendo su código de acceso 3		MUST
Funcional	Habilitar el modo "empleado" cerrará la sesión del cliente		MUST
Funcional	Los empleados podrán agregar nuevos usuarios al sistema		MUST
Funcional	Los empleados podrán vender productos de la tienda a los usuarios		MUST
Funcional	Los empleados podrán registrar la huella de los usuarios registrados virtualmente mediante el código o el correo del usuario		SHOULD
Funcional	Los empleados podrán terminar su turno y se cerrará su sesión		MUST
Funcional	Los clientes podrán ver un análisis de usuarios registrados y de ventas realizadas con filtros "hoy", "esta semana", "este mes", "el mes pasado" y "este año"		SHOULD
Funcional	En caso de haber errores, el sistema los notificará al usuario, cliente o empleado		MUST
Funcional	El sistema dará tours guiados para presentar las secciones de compras usuarios 5		COULD
Funcional	El sistema dará tours guiados para presentar las secciones del gimnasio al cliente		COULD
Funcional	El sistema permitirá al cliente monitorear el desempeño actual del turno de un empleado		SHOULD
Funcional	El sistema permitirá configurar la cantidad de empleados simultáneos que tendrá el gimnasio		COULD
Funcional	El sistema permitirá registrar el ingreso y la salida del personal del gimnasio mediante su código	3	MUST

No funcional	El sistema hará uso de roles y permisos para restringir que un cliente acceda a un gimnasio que no le pertenece	MUST	
No funcional	El sistema hará uso de roles y permisos para permitir que solo los usuarios se puedan registrar y hacer compras en la página personalizada		MUST
No funcional	El sistema hará uso de roles y permisos para impedir que los usuarios y empleados entren a las vistas del cliente		MUST
No funcional	El sistema tendrá una respuesta menor a dos segundos para cada página 4		SHOULD
No funcional	El sistema tendrá un diseño responsivo para adaptarse a cualquier pantalla 3		MUST
No funcional	El sistema hará uso de íconos, imágenes y componentes que ayuden al entendimiento del sistema		MUST
No funcional	El sistema debe de ser capaz de funcionar en diferentes navegadores sin perder estilos (Chrome, Firefox, Edge)	2	COULD
No funcional	En caso de haber pagos con tarjeta, estos deberán cumplir con las normativas PCI DSS	4	COULD
No funcional	Las actualizaciones del sistema deben realizarse sin interrumpir el servicio	3	SHOULD
No funcional	El sistema cifrara las contraseñas por medio del método de encriptación BCRYPT 4		MUST
No funcional	Los colores principales del sistema serán tonos de negro y tonos de blanco		MUST

## Niveles de esfuerzo

Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
1	2	3	4	5

## Niveles de prioridad

Nivel	Color	Descripción
MUST		Requisito totalmente imprescindible que tiene que estar incluido ya que si no se llevan a cabo el proyecto no puede seguir adelante
SHOULD		Requisito que debe llevarse a cabo si es posible, es decir, son requisitos importantes y de gran valor para el producto que se está construyendo
COULD		Requisitos que podrían incluirse si no afecta a nada más, es decir, son requisitos que sería bueno y podrían incluirse porque no cuesta demasiado implementarlos