**Funcional**

1. Integridad de datos: El sistema debe garantizar que los datos ingresados por usuarios o entrenadores no se pierdan ni se alteren durante su procesamiento o almacenamiento
2. Disponibilidad: El sistema debe estar disponible el 99.9% del tiempo, permitiendo el acceso a usuarios y entrenadores en cualquier momento

**Performance**

1. Tiempo de respuesta: Las acciones realizadas por los usuarios deben ser respondidas en menos de 2 segundos en condiciones normales de uso
2. Escalabilidad: El software debe ser capaz de manejar hasta 500 usuarios concurrentes sin degradar su rendimiento

**Compatibilidad**

1. Multiplataforma: El sistema debe ser accesible desde navegadores modernos como chrome, safari y firefox tanto en versiones moviles como de escritorio
2. Interoperabilidad: La plataforma debe ser capaz de integrarse con servicios externos mediante APIs, como proveedores de pago o aplicaciones de salud

**Usabilidad**

1. Interfaz intuitiva: El sistema debe ofrecer una interfaz sencilla y facil de entender para usuarios sin conocimientos técnicos, con procesos guiados donde sea necesario
2. Accesibilidad: El software debe cumplir con los estándares de accesibilidad para personas con discapacidad, permitiendo el uso mediante lectores de pantalla y accesos por teclado

**Seguridad**

1. El sistema cerrará la sesión automáticamente después de 8 minutos de inactividad.
2. El sistema cerrará automáticamente la sesión de la cuenta al cerrar la ventana.

**Mantenibilidad**

1. El sistema debe permitir la modificación de los datos de la cuenta.
2. El sistema debe estar en capacidad de permitir en el futuro su fácil mantenimiento con respecto a los posibles errores que se puedan presentar durante la operación del sistema.

**Portabilidad**

1. El sistema debe cargar en los navegadores web como Chrome, Mozilla, Explorer, entre otros.
2. El sistema deberá manejar una internacionalización (inglés y español).

**Fiabilidad**

1. El sistema debe tener un orden lógico entre los módulos.
2. **El sistema no debe permitir el registro de información sin completar todos los datos requeridos**.(Aunque este requisito se clasifica bajo usabilidad, también contribuye a la fiabilidad, ya que evita entradas incorrectas o incompletas, lo que puede prevenir errores en el sistema.)