#### Lista de requisitos

Nombre del proyecto

### GymCapyFot

## Descripción del proyecto

El registro de asistencia de los empleados y la administración de roles de empleado son dos aspectos fundamentales en la gestión y organización del gimnasio. A continuación, se describen los objetivos, características y funcionalidades de cada uno de ellos:

Registro de asistencia de los empleados

### Objetivos:

- o Registrar la entrada y salida de los empleados de la organización.
- Controlar la asistencia y puntualidad de los empleados.
- o Facilitar el cálculo de las horas trabajadas y las horas extras de cada empleado.
- o Generar informes y estadísticas sobre la asistencia y la puntualidad de los empleados.

#### Características:

- o Utiliza un sistema de registro automatizado, como el escaneo de código Qr.
- o Permite la configuración de horarios de trabajo y días laborables para cada empleado.

#### Funcionalidades:

- o Registro y control de la asistencia y la puntualidad de los empleados.
- o Configuración de horarios de trabajo y días laborables para cada empleado.
- o Generación de informes y estadísticas sobre la asistencia y la puntualidad de los empleados.

Administración de roles de empleado

#### Objetivos:

- Definir y gestionar los roles y responsabilidades de cada empleado.
- Asignar permisos y accesos al sistema.
- Controlar y monitorear el acceso a información confidencial del gimnasio.

## Características:

- o Permite la definición de roles y permisos personalizados para cada empleado.
- o Permite la asignación de permisos y accesos al sistema.
- o Facilita el monitoreo del acceso a información confidencial del gimnasio.
- Garantiza la seguridad de la información mediante la restricción de accesos.

## Funcionalidades:

- Definición y gestión de roles y permisos personalizados para cada empleado.
- o Asignación de permisos y accesos al sistema.
- Monitoreo del acceso a información confidencial del gimnasio.
- Restricción de accesos a información confidencial para garantizar la seguridad de la información.

# Casos de uso

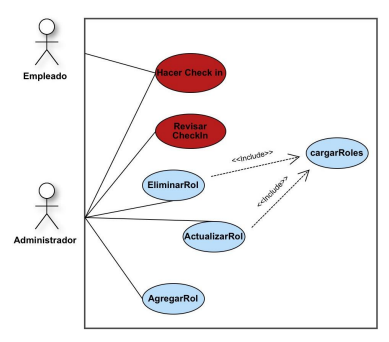


Ilustración 1. DCU Check-in/Administración de Roles

# Especificaciones de casos de uso

# Cheeck-in

Nombre del caso de uso	Check-in	ID Único:	CG001
Actor	Administrador		
Descripción	Permite administrar los y monitorear los resgistros de entrada y salida de todos los empleados del gimnasio.		
Apartir del registro generado diariamente se obtendran		an	
Lvento deseneadenado	informes generales, ademas de sus faltas.		
Tipo de desencadenador	Interno		
Pasos realizados	Ruta alternativa		
1. Ingresa al sistema	como admin.		
2. Selecciona el tipo de estadistica que desea ver			
3. Fin del caso de uso			
Precondición	Debe tener rol de administrador.		
Postcondiciones	Se mostrará la información de la base de datos.		
Suposiciones	Solo el administrador tiene acceso a esta información.		

Tabla 1. ECU-Administrador

Nombre del caso de uso	Check-in	ID Único:	CG002

Actor	Empleado	
Descripción	Permite registrar la hora de llegada y salida del empleado.	
Evento desencadenado	Se llevara un regsitro de asistencia de los empleados del	
Evento desentadenado	gimnasio.	
Tipo de desencadenador	Interno	
Pasos realizados	Ruta alternativa	
1. Escanear el Qr par	ra llevar el registro.	
2. Fin del caso de uso	del caso de uso.	
Precondición	Debe de contar con un codigo Qr.	
Postcondiciones	LA información se alamacenara en la base de datos.	
Suposiciones	Los empleados ya deben de contar con su codigo Qr.	

Tabla 2. ECU-Empleado

# Roles

Nombre del caso de uso	Agregar Rol	ID Único:	CG003
Actor	Administrador		
Descripción	Permite crear nuevos roles pa	ra el gimnasio.	
Evento desencadenado	Ingresar al sistema a travez de un ususario y contraseña mediante el cual se permite acceso a creación de un nuevo rol.		
Tipo de desencadenador	Interno		
Pasos realizados		Ruta alternativa	
1. Ingresar al sistema	а.		
2. Ingresar el nombre, la descripción y los			
privilegios que contiene el nuevo rol.			
3. Guardar los datos y generar el nuevo rol.			
4. Fin del caso de uso.			
Precondición	econdición N/A		
Postcondiciones	Se agregará el rol a la base de datos.		
Suposiciones	El administrador tiene conocimiento del sistema.		

Tabla 3. ECU-Agregar Rol

Nombre del caso de uso	Eliminar Rol	ID Único:	CG003
Actor	Administrador		

Descripción	Permite eliminar los roles que ya no se requieren en el sistema.	
Evento desencadenado	Ingresar al sistema a travez de un ususario y contraseña mediante el cual se permite acceso a la eliminación de un rol existente.	
Tipo de desencadenador	Interno	
Pasos realizados	Ruta alternativa	
Ingresar al sistema.		
2. Seleccionar el rol a eliminar		
3. Confirmar la eliminación.		
4. Fin del caso de uso.		
Precondición	Debe de existir el rol en la base de datos.	
Postcondiciones	Se eliminará la información del rol de la base de datos.	
Suposiciones	Ya no utilizar el rol, dentro del funcionamiento del sistema.	

Tabla 4 ECU-Eliminar Rol

Nombre del caso de uso	Actualizar Rol	ID Único:	CG003
Actor	Administrador		
Descripción	Permite actualizar la información de los roles que ya existen en la base de datos.		
Evento desencadenado	Ingresar al sistema a travez de un ususario y contraseña mediante el cual se permite acceso a la actualizacion de la informacion de un rol existente.		
Tipo de desencadenador	Interno		
Pasos realizados	Ruta alternativa		
<ol> <li>Ingresar al sistema.</li> <li>Seleccionar el rol a modificar</li> <li>Confirmar la actualización.</li> <li>Fin del caso de uso</li> </ol>			
Precondición	Debe de existir el rol en la base de datos.		
Postcondiciones	Se actualiza la información del rol en la base de datos.		
Suposiciones	Se conoce las funcionalidades del rol.		

Tabla 5. ECU-Actualizar Ro

## Historias de usuario

Historia de usuario registró de asistencia

A través de la asignación de un código Qr proporcionado por el administrador a los empleados se llevará un control de asistencia de cada empleado donde se mostrará las fechas en las que tuvo faltas o retardos según sea el caso. El empleado a través de su usuario y contraseña ingresara al sistema al modulo de check-in realizando el escaneo del Qr para el registro de asistencia.

Historia de usuario	Asistencia
Como: Usuario Administrador	
Quiero: Un Check-In	
Para poder: Tener un control de horarios de los empleados	
Validación: A través de un Check-In se llevará un control de horas de llegada y	Valor: 50
salida de los empleados del gimnasio.	Prioridad: Media
	Estimación:

Tabla 6. HU-Asistencia

## Historia de usuario Asignación de roles

El usuario administrador ingresara al sistema a través de su usuario y contraseña ingresando al modulo de roles en donde tendrá tres opciones: agregar rol, actualizar rol y eliminar, estas opciones permiten que el administrador asigne, actualice y elimine los roles a los diferentes empleados del gimnasio.

Historia de usuario	Ingresar al sistema y asignación de roles
Como: Administrador	<u>I</u>
Quiero: Gestionar roles	
Para poder: Administrar el personal	
Validación: En la administración del sistema	Valor: 100
seleccionara en el módulo la opción de administrar usuarios, al ingresar a esta opción desplegara un listado de plataformas de usuarios, el usuario administrador tendrá la opción de asignar los roles, se le desplegara un listado de roles para que seleccione los roles adecuados para cada usuario.	Prioridad: Alta

Tabla 7. HU-Asignación de roles

# Diagrama de actividades

Diagrama de actividad registrar empleado

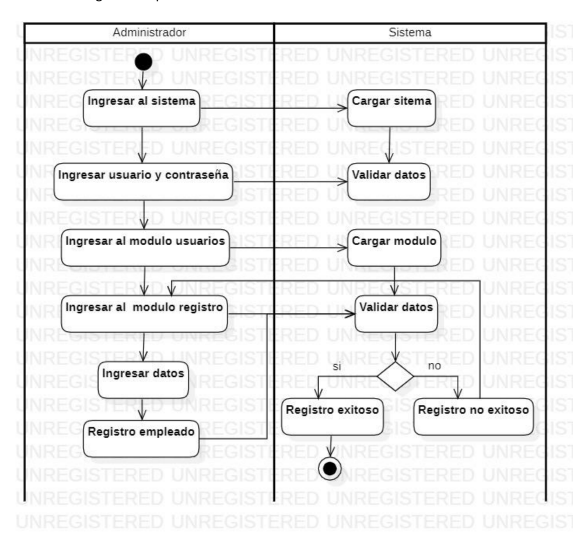


Tabla 8. DA-Registrar empleado

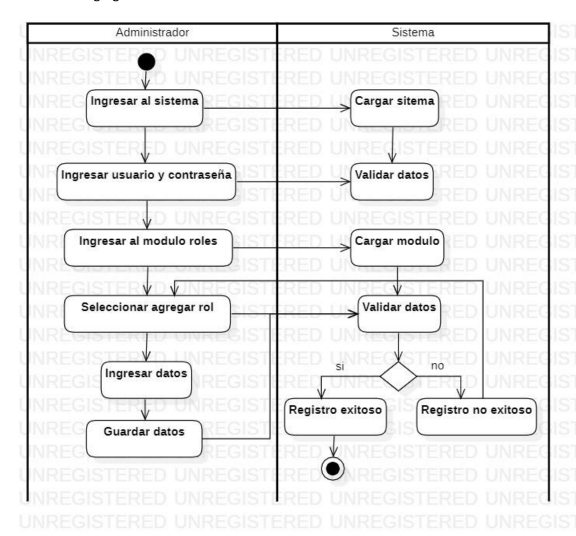


Tabla 9. DA-Agregar rol

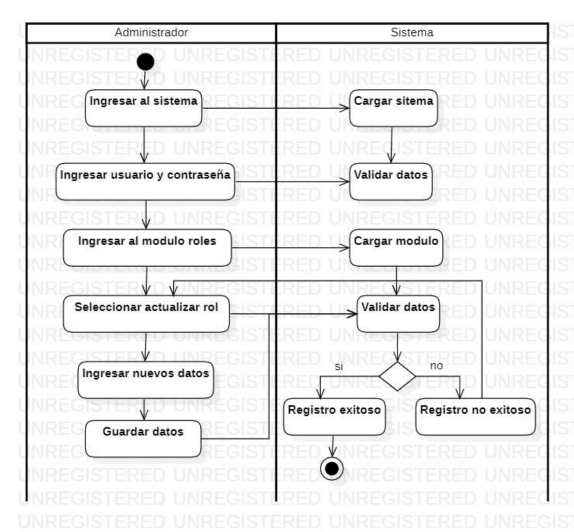


Tabla 10. DA-Actualizar rol

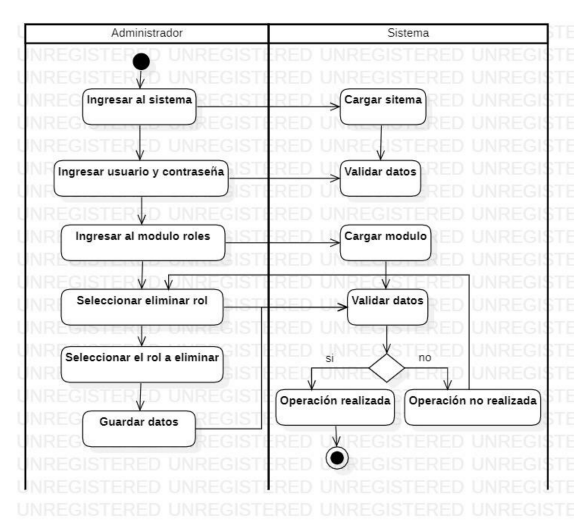


Tabla 11. DA-Eliminar rol

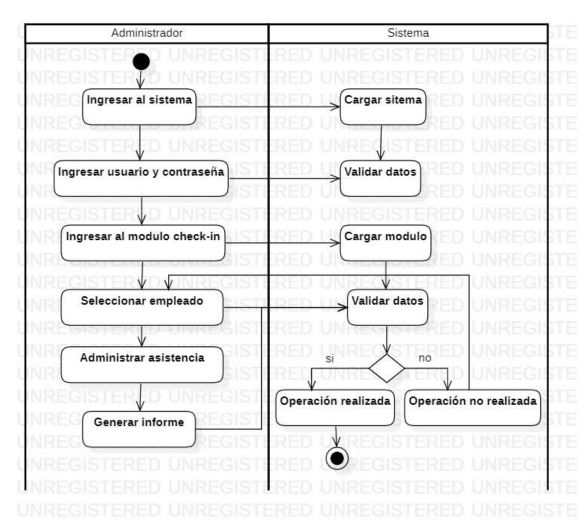


Tabla 12. DA-Administrar asistencia

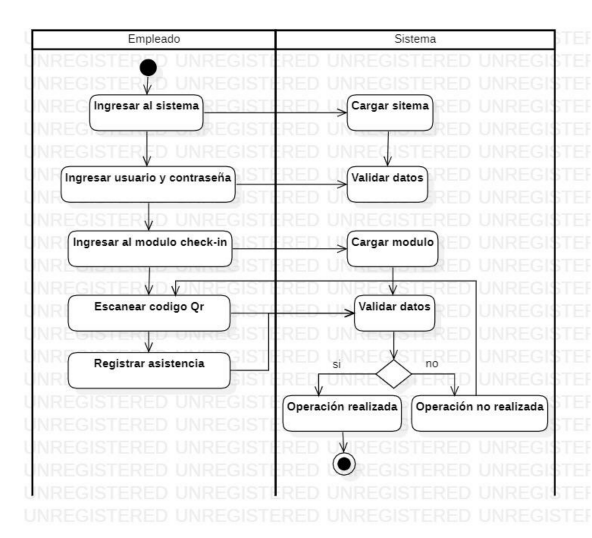


Tabla 13. DA-Registrar asistencia