

# Sistema de asistencias

Emma - Roman - Joan

¿En qué consiste?



# Características principales

- Registro de asistencia
- Gestión de horarios
- Informes y estadísticas
- Integración con sistemas existentes



# Prototipo calendario y empleado

Calendario

Inicio

Incidencias

Añadir evento

Solicitar vacaciones

Abril				
1	2	3	4	
9:00 - 18:00 Trabajo	9:00 - 18:00 Trabajo	9:00 - 18:00 Trabajo	9:00 - 18:00 Trabajo	9:00 - 18:00 Trabajo
Festivo	9:00 - 18:00 Trabajo	9:00 - 18:00 Trabajo	9:00 - 18:00 Trabajo	9:00 - 18:00 Trabajo
9:00 - 18:00 Trabajo	9:00 - 18:00 Trabajo	9:00 - 18:00 Trabajo	9:00 - 18:00 Trabajo	Festivo
9:00 - 18:00 Trabajo	Medico	9:00 - 18:00 Trabajo	9:00 - 18:00 Trabajo	9:00 - 18:00 Trabajo

Page 1

https://www.draw.io

Inicio

Registrar asistencia

Entrada

Salida

Día

12/04/2024

Hora

12:31

Confirmar

# Prototipo encargado

Page 1

https://www.draw.io

Inicio

Name Surname	Hora entrada	Hora salida
User Surname	8:00	15:00
User Surname	8:00	15:00
User Surname	8:00	15:00
User Surname	8:00	15:00

Confirmar

# Requisitos de subsistemas de Empleados y Autenticación

## **Subsistema de Empleados**

- Solicitar autenticación
- Registro de asistencia
- Ver historial de asistencia
- Notificar incidencia
- Gestionar calendario
- Ver la prima de asistencia

## **Subsistema de Autenticación**

- Validación de autenticación
- Gestión de usuarios



# Requisitos de subsistemas de Encargado y RRHH

## Subsistema de Encargado

- Solicitar autenticación
- Gestionar empleado
- Verificar la asistencia empleado
- Ver historial empleado
- Gestionar calendario
- Notificar incidencias

## Subsistema de RRHH

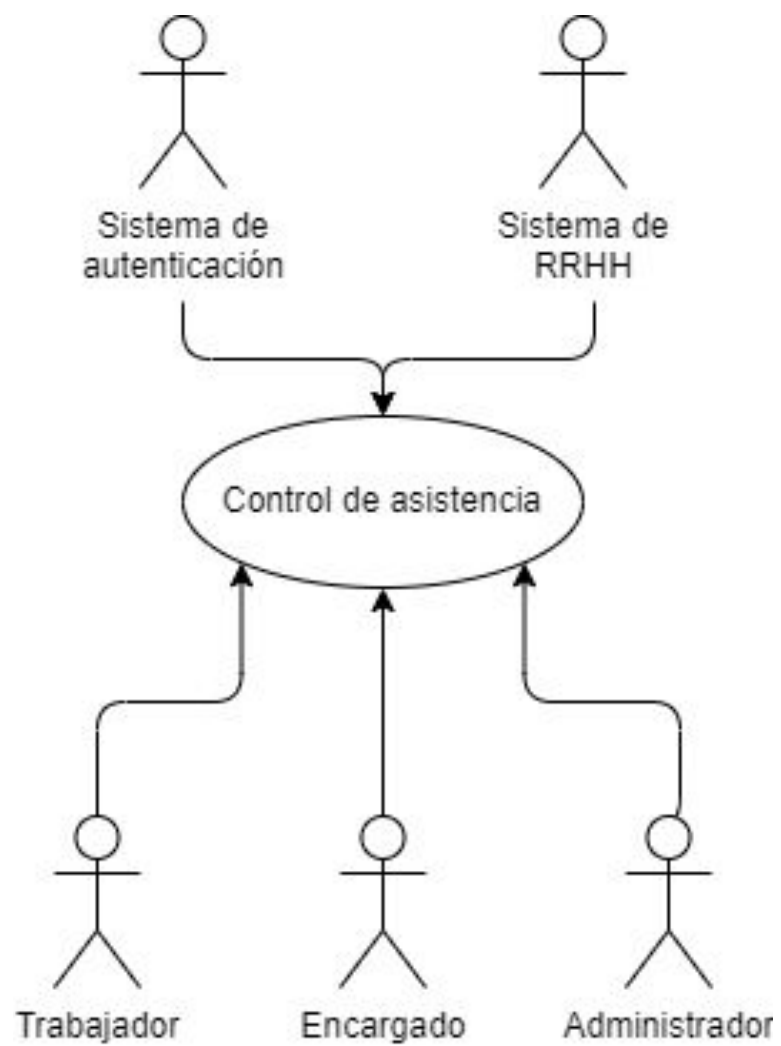
- Solicitar autenticación
- Gestionar alta y baja de usuarios
- Gestionar empleados
- Gestionar encargados
- Gestionar calendario de empleado
- Asignar empleados
- Ver historial (empleado)



¿Qué actores hay?







# ¿Qué tipos de prueba hemos hecho?



# Pruebas






















- Pruebas de aceptación / extremo a extremo
- Pruebas de rendimiento
- Pruebas de integración



# ¿Cómo reportamos los fallos?

Para reportar los fallos utilizamos Mantis



0000011   	Test Case: /Sistema asistencias/Sistema de asistencia/Pruebas de rendimiento/J-23:Registros de entrada/salida por segund [Todos los proyectos] General - 2024-05-13 10:01
0000010   	...est Case: /Sistema asistencias/Sistema de asistencia/Pruebas de rendimiento/J-22:Acciones simultáneas para un mismo usu [Todos los proyectos] General - 2024-05-13 10:01
0000009   	Test Case: /Sistema asistencias/Sistema de asistencia/Pruebas de rendimiento/J-15:Uso continuo por 24 horas - Execution [Todos los proyectos] General - 2024-05-13 10:01
0000008   	Test Case: /Sistema asistencias/Sistema de asistencia/Pruebas de rendimiento/J-14:Tiempo de respuesta al registrar entra [Todos los proyectos] General - 2024-05-13 10:01
0000007   	Test Case: /Sistema asistencias/Sistema de asistencia/Pruebas de rendimiento/J-13:Incremento gradual de usuarios - Execu [Todos los proyectos] General - 2024-05-13 10:00
0000006   	Test Case: /Sistema asistencias/Sistema de asistencia/Pruebas de rendimiento/J-12:Acceso continuo durante 8 horas: - Exe [Todos los proyectos] General - 2024-05-13 10:00
0000005   	...st Case: /Sistema asistencias/Sistema de asistencia/Pruebas de rendimiento/J-11:Número de usuarios simultáneos en el m [Todos los proyectos] General - 2024-05-13 10:00

Fin

