



Intranet Jardín infantil.

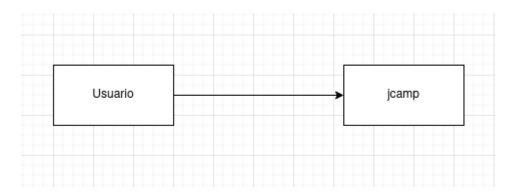
Casos de uso: Modelos y diagramas.

Diego Carmona -diego.carmona@alumnos.uach.cl Hristo Montecinos - hristo.montecinos@alumnos.uach.cl Felipe Maldonado - felipe.maldonado03@alumnos.uach.cl Abraham Linares - abraham.linares@alumnos.uach.cl

Alias: Los Zebra

Caso de uso: Autenticación de usuario

Modelo conceptual:



Nombre:Ingresa_usuario()

Responsabilidades: se ingresan las credenciales del usuario, si está incorrecto pide

ingresar el usuario denuevo, hasta un máximo de 3 veces

Tipo: sistema

Referencias Cruzadas: Ninguna

salida: se pide ingresar ingresar contraseña

precondiciones: El usuario tiene que estar registrado

Postcondiciones: el sistema obtiene Pu

Nombre:Ingresa_Password()

Responsabilidades: se ingresan las credenciales del usuario, si están incorrecta pide

usuario y la contraseña de nuevo, hasta un máximo de 3 veces

Tipo: sistema

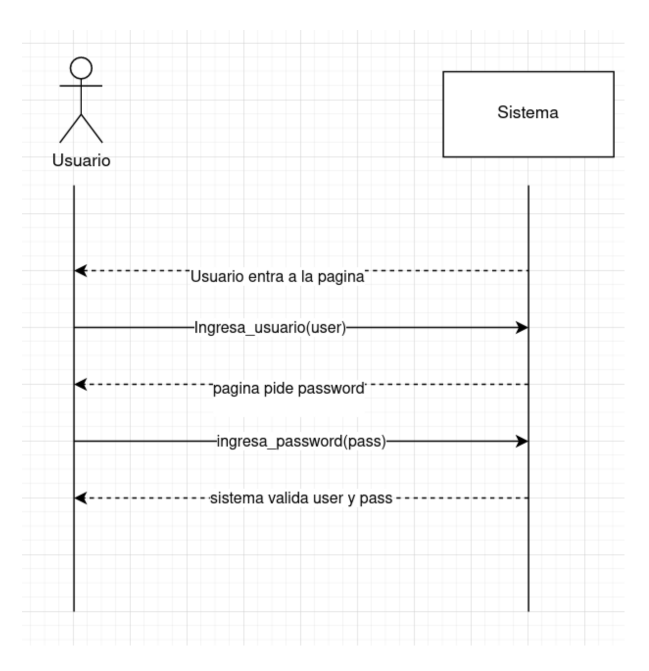
Referencias Cruzadas: Ingresa_Usuario()

salida: El sistema comprueba si user y password están correctos

precondiciones: El usuario tiene que estar registrado

Postcondiciones: el sistema obtiene Pc, si Pu y Pc están correctos la variable activo de

usuario es igual a True



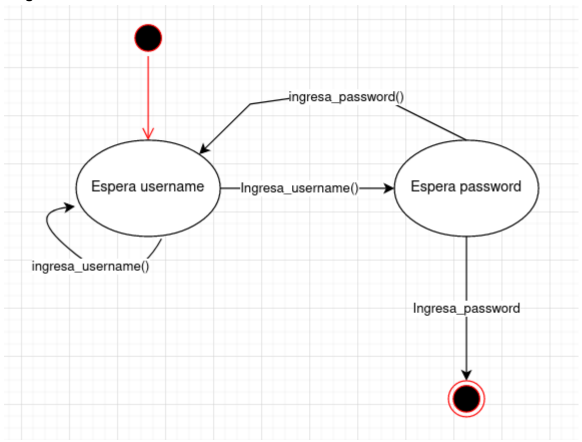
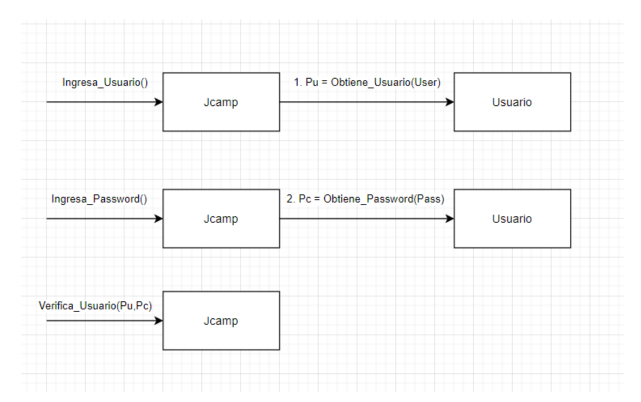
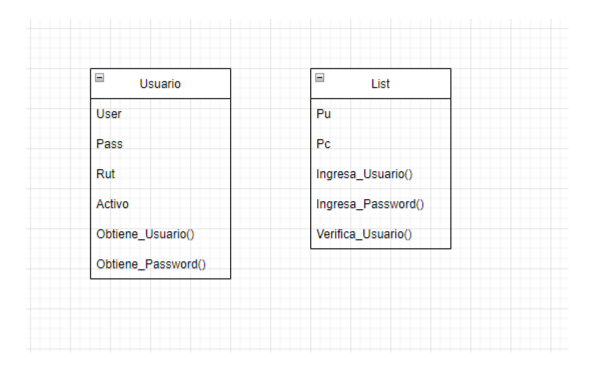


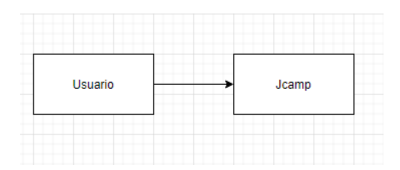
Diagrama de colaboración:





Caso de uso: Enviar Correo

Modelo conceptual:



Nombre: Ingresa_Mensaje()

Responsabilidades: Se ingresa el nombre de usuario del destinatario y el contenido del

mensaje

Tipo: Sistema

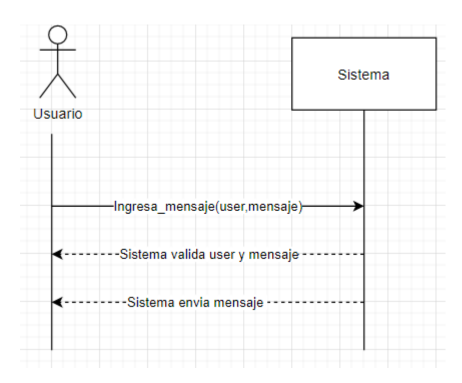
Referencias Cruzadas: Autenticación de usuario

salida: Sistema envía mensaje

precondiciones: El usuario tiene que estar autenticado

postcondiciones: El sistema guarda el contenido de el mensaje en la variable "bandeja de

entrada " de el usuario destinatario



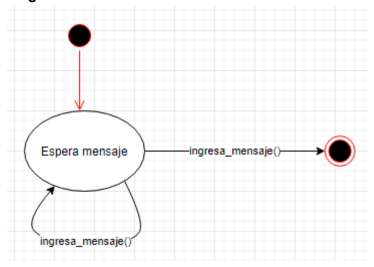
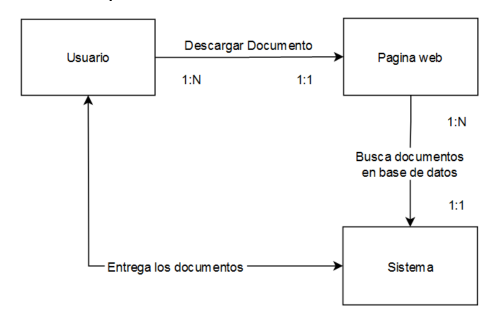


Diagrama de colaboración:

Caso de uso: Descargar documento

Modelo conceptual:



Nombre: Descargar_documento()

Responsabilidades: Descarga los documentos de la base de datos de la página web.

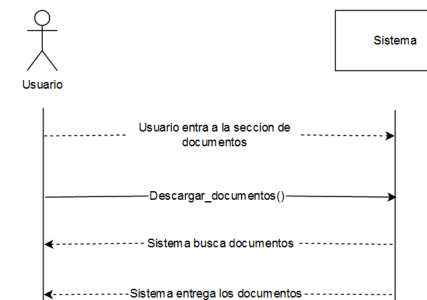
Tipo: Sistema

Referencias Cruzadas: Sube_documento(), Ingresa_Datos()

Salida: Mensaje del sistema aprobando la descarga de los documentos y los documentos

descargados

Postcondiciones: Los archivos deben estar en la guardados en la base de datos del sistema **Postcondiciones:** Si ocurre un error en la descarga del archivo, pedirá que se intente de nuevo O que se descargue otro documento.



Sistema envia un mensaje de descarga exitosa

Diagrama de estado de caso de uso:

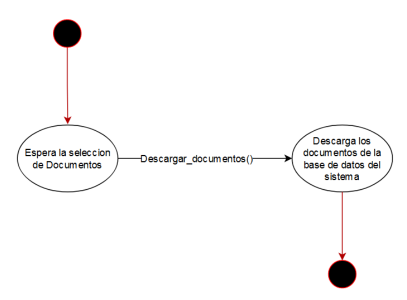
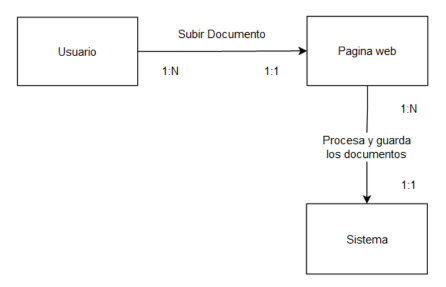


Diagrama de	colaboración:
-------------	---------------

Caso de uso: Subir documento

Modelo conceptual:



Nombre: Sube_documento()

Responsabilidades: Sube los documentos a la base de datos de la página web.

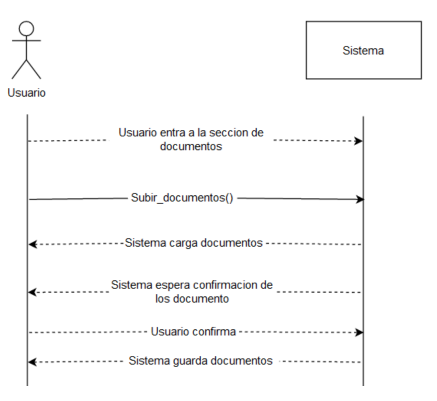
Tipo: Sistema

Referencias Cruzadas: Descarga_documento(), Ingresa_Datos() **Salida:** Mensaje del sistema aprobando la subida de los documentos

precondiciones: Los archivos deben estar aptos para ser subidos al sistema

Postcondiciones: Si ocurre un error al subir el archivo, pedirá que se intente de nuevo O

que suba otro archivo.



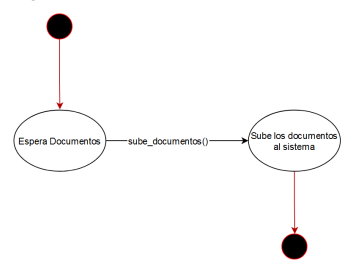


Diagrama de colaboración:

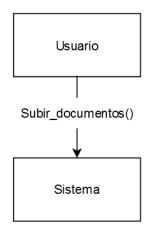


Diagrama de clases:

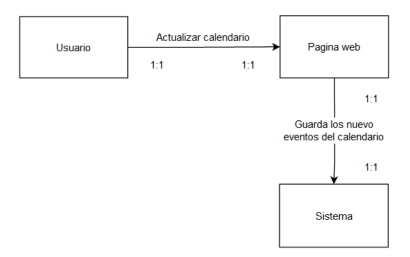


Sistema

Mensaje_confirmacion

Caso de uso: Anunciar evento mediante calendario

Modelo conceptual:



Nombre: Actualizar_calendario()

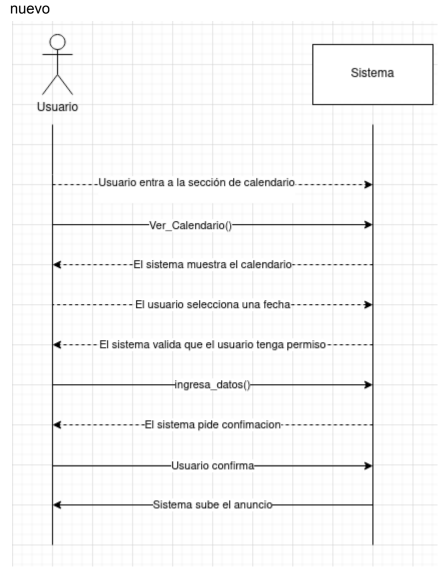
Responsabilidades: Actualizar el calendario para anunciar los nuevos eventos del jardín.

Tipo: Sistema

Referencias Cruzadas: Ver_calendario(), Ingresa_Datos()

Salida: Mensaje de actualización exitosa y desplegar el nuevo calendario

precondiciones: El usuario debe ser la directora para poder modificar el calendario **Postcondiciones:** Si ocurre un error al actualizar el calendario, pedirá que se intente de



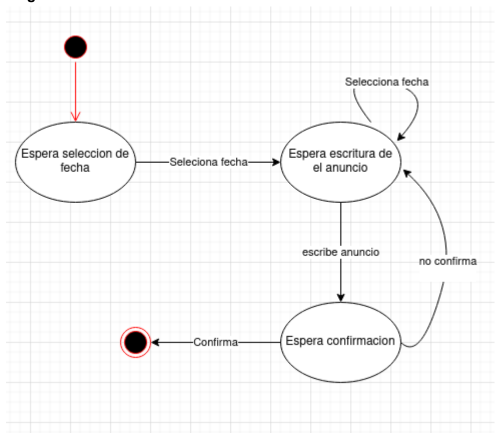
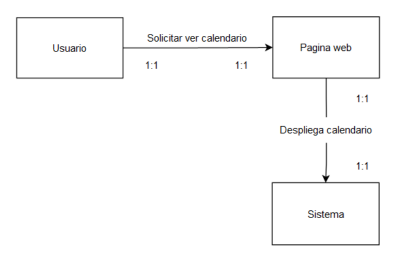


Diagrama de colaboración:		
Diagrama de clases:		

Caso de uso: Revisar evento mediante calendario

Modelo conceptual:



Nombre: Ver_calendario()

Responsabilidades: Poder revisar el calendario, para ver los nuevos anuncios de eventos

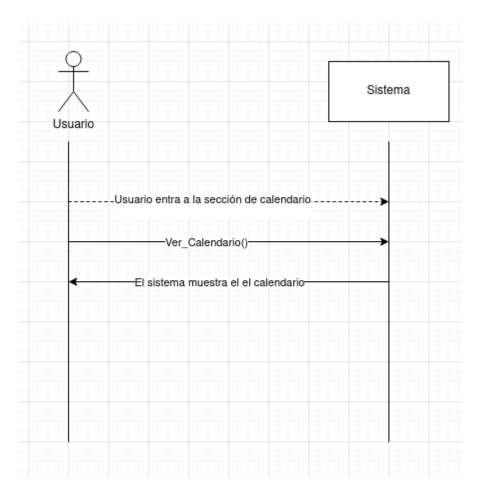
del jardín. **Tipo:** Sistema

Referencias Cruzadas: Actualizar_calendario()

Salida: Desplegar el calendario **precondiciones:** Estar autenticado

Postcondiciones: Si ocurre un error al actualizar el calendario, pedirá que se intente de

nuevo



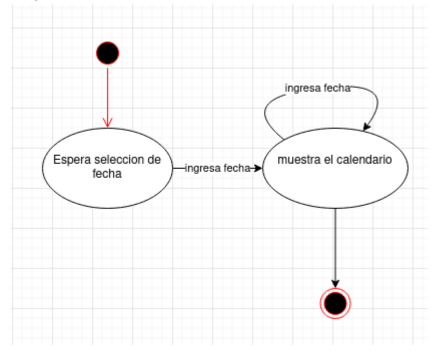


Diagrama de colaboración: