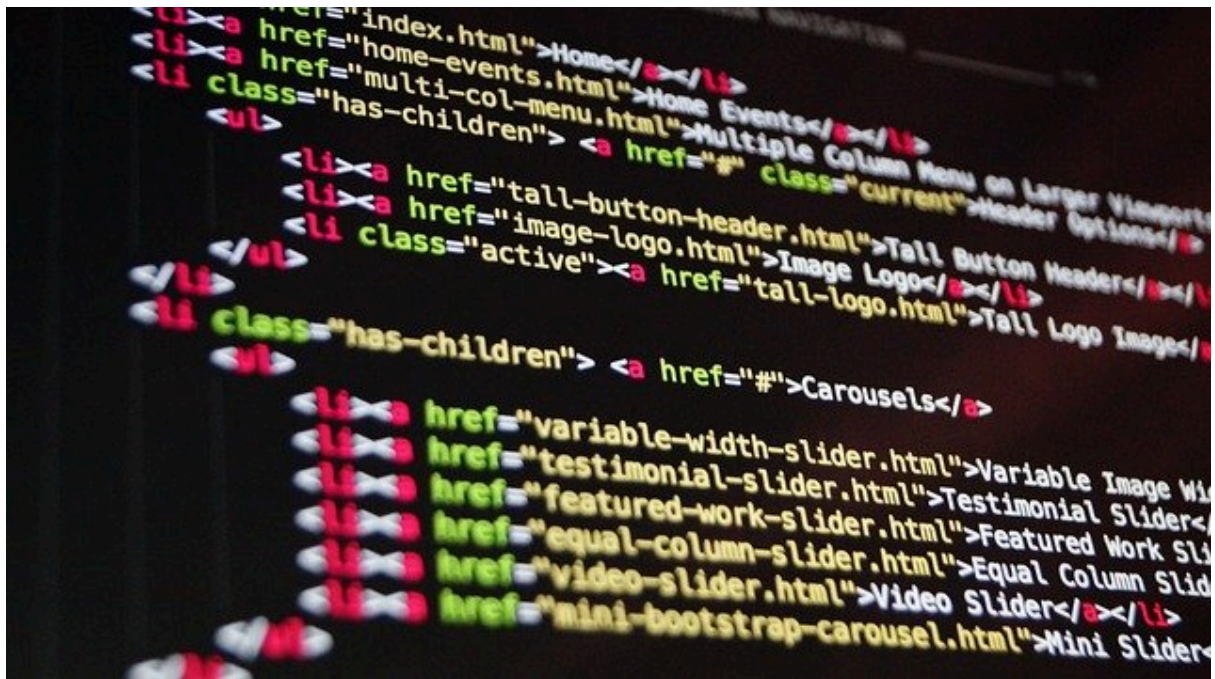


Hito 1

PSP 2ºDAM



PROFESOR: JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ
IES RAMÓN DEL VALLE INCLÁN



ÍNDICE

ÍNDICE	2
AUTORES	3
LICENCIA	4
INTRODUCCIÓN	5
CONTENIDO	5
Requisitos Funcionales Extra	5
Casos de uso	10

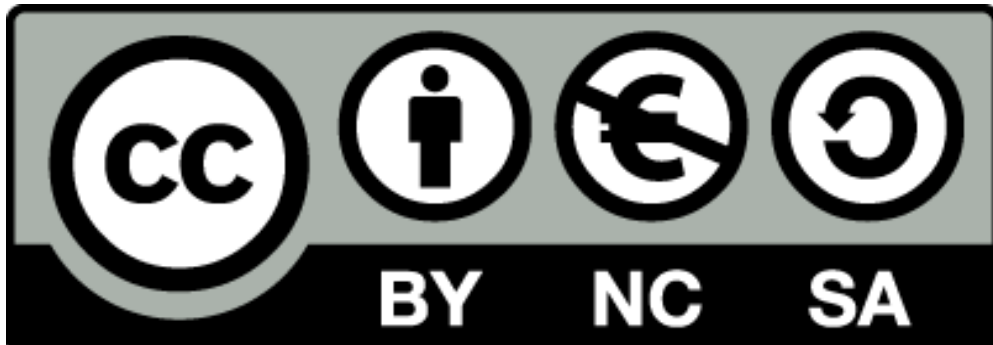


AUTORES

Daniel Rodríguez Vilches, Miguel León García, Javier Romero Cuevas



LICENCIA



Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual CC BY-NC-SA

<https://creativecommons.org/>

Esta licencia permite a otros remezclar, adaptar y desarrollar su trabajo sin fines comerciales, siempre y cuando le den crédito y concedan licencias para sus nuevas creaciones bajo los mismos términos.





INTRODUCCIÓN

Se trata de una aplicación para la gestión de las tareas en grupo de una clase u entorno de trabajo. Las tareas guardan información relevante de la misma y el lapso de tiempo en el que se tiene que realizar. También notificará a los usuarios en el plazo de tiempo seleccionado por el mismo a la hora de crear dicha tarea.

CONTENIDO

Requisitos Funcionales Extra

RF-1	Crear tarea
Descripción	Creación de una tarea
Autor/es	Equipo 04
Secuencia normal	<ul style="list-style-type: none"> Actores involucrados: Usuario Precondición: La aplicación debe de estar en pleno funcionamiento Flujo básico: <ol style="list-style-type: none"> El usuario solicita al sistema crear una nueva tarea. El sistema ofrece al usuario una nueva UI para crear la tarea (ventana de creación). El usuario introduce los datos de la tarea y se los envía al sistema. El sistema comprueba los datos introducidos y los guarda en la BBDD si todo es correcto. El sistema notifica a los usuario de la creación de la tarea por correo Poscondición: El sistema cuenta con una nueva tarea.
Excepciones	Si en el paso 4 el sistema detecta incoherencias en los datos introducidos, el sistema solicita al usuario volver a introducir los datos.
Prioridad	Alta
Comentario	<p>Este requisito es imprescindible para el funcionamiento del sistema.</p> <p>Es uno de los requisitos base del sistema.</p>



RF-2	Eliminar tarea
Descripción	Eliminación de una tarea
Autor/es	Equipo 04
Secuencia normal	<ul style="list-style-type: none"> • Actores involucrados: Usuario • Precondición: Debe existir como mínimo al menos una tarea • Flujo básico: <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario solicita al sistema eliminar una nueva tarea. 2. El sistema avisa al usuario si desea eliminar la tarea o no. 3. Si el usuario procede con la eliminación la tarea se elimina del sistema. 4. El sistema notifica a los usuario de la eliminación de la tarea por correo • Poscondición: El sistema cuenta con una tarea menos.
Excepciones	Si en el paso 3 el sistema detecta que el usuario no ha elegido ninguna opción o no desea continuar, no se procede con la acción.
Prioridad	Alta
Comentario	<p>Este requisito es imprescindible para el funcionamiento del sistema.</p> <p>Es uno de los requisitos base del sistema.</p>



RF-3	Editar tarea
Descripción	Edición de una tarea
Autor/es	Equipo 04
Secuencia normal	<ul style="list-style-type: none"> • Actores involucrados: Usuario • Precondición: La aplicación debe de estar en pleno funcionamiento • Flujo básico: <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario solicita al sistema editar una nueva tarea. 2. El sistema ofrece al usuario una nueva UI para crear la tarea (ventana de edición). 3. El usuario introduce los datos actualizados de la tarea y se los envía al sistema. 4. El sistema comprueba los datos introducidos y los guarda en la BBDD si todo es correcto. 5. El sistema notifica a los usuario de la edición de la tarea por correo • Poscondición: El sistema cuenta con la tarea actualizada.
Excepciones	Si en el paso 4 el sistema detecta incoherencias en los datos introducidos, el sistema solicita al usuario volver a introducir los datos.
Prioridad	Alta
Comentario	<p>Este requisito es imprescindible para el funcionamiento del sistema.</p> <p>Es uno de los requisitos base del sistema.</p>



RF-4	Listar tareas
Descripción	Mostrar el listado de tareas
Autor/es	Equipo 04
Secuencia normal	<ul style="list-style-type: none"> • Actores involucrados: Usuario • Precondición: La aplicación debe de estar en pleno funcionamiento • Flujo básico: <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario inicia el sistema. 2. El sistema ofrece al usuario un listado con todas las tareas creadas hasta la actualidad. • Poscondición: El sistema cuenta con el listado de tareas actualizado.
Excepciones	Si en el paso 2 el sistema no detecta tareas muestra una advertencia de que no hay ninguna tarea.
Prioridad	Alta
Comentario	<p>Este requisito es imprescindible para el funcionamiento del sistema.</p> <p>Es uno de los requisitos base del sistema.</p>



RF-5	Enviar mensaje
Descripción	Enviar un mensaje por el chat
Autor/es	Equipo 04
Secuencia normal	<ul style="list-style-type: none"> • Actores involucrados: Usuario • Precondición: La aplicación debe de estar en pleno funcionamiento y conectada a la red local. • Flujo básico: <ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario solicita al sistema enviar un mensaje. 2. El sistema comprueba las características del mensaje y lo envía al chat. • Poscondición: El sistema cuenta con la tarea actualizada.
Excepciones	Si en el paso 2 el sistema no puede enviar el mensaje, muestra un mensaje de error.
Prioridad	Alta
Comentario	<p>Este requisito es imprescindible para el funcionamiento del sistema.</p> <p>Es uno de los requisitos base del sistema.</p>



Casos de uso

