

Ejercicio a entregar:

1-. Copiar la API diseñada para realizar los ejercicios de tarea y gestor de tarea (tarea.c, tarea.h, gestor_tarea.h, gestor_tarea.c y main.c).

2-. Actualizar la API diseñada para sustituir el uso de arrays por listas (list_head).

EXTRAS

3-. Usar automake y autoconf para configurar y compilar el proyecto existente.

4-. Generar un parche con todo el código desarrollado. Guardar dicho fichero también en la carpeta del proyecto, creando una carpeta llamada “parches”.

Los ejercicios deben ser subidos a la cuenta personal de cada alumno de GitHub. El ejercicio debe estar subido en dicha cuenta como día límite, el miércoles de la semana que viene. Para toda duda o problema con los ejercicios, tienen la opción de ponerse en contacto con el profesor a partir del correo <alvaro@soleta.eu> o por la lista de programación en C. Se valorará positivamente tanto realizar las preguntas por dicha lista como la resolución de ellas por parte de algún/alguna compañera/o.