

Demographics

Nombre:	
Experiencia en Programacion (en años):	
Experiencia en C++(en años):	
Ocupación Actual:	
Genero:	
Edad:	
Experiencia Previa Comparando Versiones de Código (SI O NO)	

Ejercicio. Analice el siguiente cambio hecho en el método “arch_add_memory” del proyecto “torvalds/linux”.

Escriba la hora actual: _____

Subraya el Tratamiento: Lado a Lado o Unificado

[Figura 4]

Marque falso o verdadero segun corresponda.

- F V Se eliminó la variable “start_pfn”.
- F V Se eliminó la variable “nid” en la llamada al metodo “_add_pages”.
- F V Se agregó la variable “nr_pages” en la llamada al metodo “_add_pages”
- F V Se agregó el argumento “want_memblock” en la declaración del método “arch_add_memory(...)”
- F V Se agregó el argumento “restrictions” a la llamada del método “_add_pages”.
- F V La instrucción de retorno del método “arch_add_memory” fue modificado.
- F V Se agregó la variable “nr_pages”.
- F V Se eliminó la declaración de la variable “start_pfn”.
- F V Se eliminó la variable “altmap” al llamar a la función “_add_pages”
- F V Se agregó un nueva condicional “if(!want_memblock)”.

Escriba la hora actual: _____

Marque con una X la dificultad percibida al realizar la comparación



Muy Facil

Muy Dificil

Ejercicio. Analice el siguiente cambio hecho en el método “_arm_iommu_nmap_attrs” del proyecto “torvalds/linux”.

Escriba la hora actual: _____

Subraya el Tratamiento: Lado a Lado o Unificado

[Figura 3]

Marque falso o verdadero segun corresponda.

- F V Se eliminó la variable “uaddr”.
- F V Se eliminó la variable “usize”.
- F V Se agregó la variable “nr_pages”.
- F V Se eliminó la variable “off”.
- F V Se agregó un nueva condicional “if(!pages)”.
- F V Se modificó la función lógica “| |” por “&&”.
- F V Se agregó el ciclo “do{ }while(usize > 0)”.
- F V Se modificó el valor retornado del método “_arm_iommu_nmap_attrs”.
- F V Se agregó la condicional “if(err)”.
- F V Se eliminó la declaracion “usize”.

Escriba la hora actual: _____

Marque la dificultad percibida al realizar la comparación



Muy Facil

Muy Dificil

Identificador del sujeto _____

EXIGENCIA MENTAL



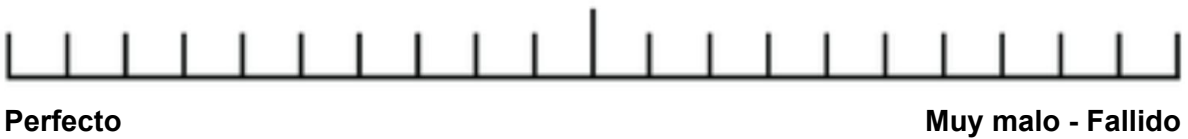
EXIGENCIA FÍSICA



EXIGENCIA TEMPORAL



RENDIMIENTO



ESFUERZO



NIVEL DE FRUSTRACIÓN



Ejercicio. Analize el siguiente cambio hecho en el método
“rockchip_drm_gem_object_mmap_iommu” del proyecto “torvalds/linux”.

Escriba la hora actual: _____

Subraya el Tratamiento: Lado a Lado o Unificado

[Figura 2]

Marque falso o verdadero segun corresponda.

- F V Se eliminó la declaración de la variable “i”.
- F V Cambió la asignación de la variable “count”.
- F V Se eliminó la variable “user_count”.
- F V Se eliminó la variable “uaddr”.
- F V Se agregó un nueva condicional “if(user_count < 0)”.
- F V Se eliminó “return -ENXIO” dentro de la condicional “if(end>count)”.
- F V Se agregó un ciclo “for(i=offset; i<end; i++)”.
- F V Se modificó el valor que de retorno del metodo
“rockchip_drm_gem_object_mmap_iommu”.
- F V Se eliminó el retorno “ret” dentro de la condicional “if(ret)”.
- F V Se agregó la variable “offset”.

Escriba la hora actual: _____

Marque la dificultad percibida al realizar la comparación



Muy Facil

Muy Dificil

Ejercicio. Analice el siguiente cambio hecho en el método “nvm_remove_tgt” del proyecto “torvalds/linux”.

Escriba la hora actual: _____

Subraya el Tratamiento: Lado a Lado o Unificado

[Figura 1]

Marque falso o verdadero segun corresponda.

- F V La función “nvm_remove_tgt” ha cambiado su tipo de retorno.
- F V Se agregó un nuevo argumento a la función nvm_remove_tgt.
- F V Se modificó el tipo de la variable “dev”.
- F V Se eliminó la variable “nvm_dev *dev”.
- F V La llamada al método “mutex_unlock” fue eliminada.
- F V Se eliminó la instrucción “return 1” dentro de la condición “if(!t)”.
- F V Se agregó la llamada al método “kref_put”.
- F V Se eliminó la asignación de la variable “t = nvm_find_target(dev, remove->tgtname)”.
- F V Se agregó la llamada al método “down_read(&nvm_lock)”.

Escriba la hora actual: _____

Marque la dificultad percibida al realizar la comparación

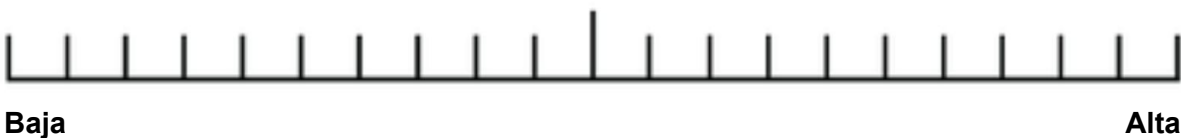


Muy Facil

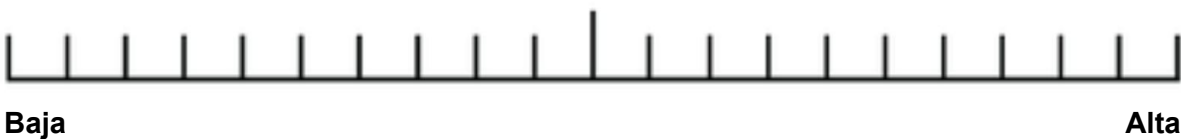
Muy Dificil

Identificador del sujeto _____

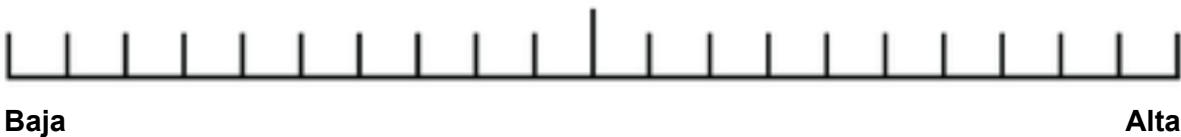
EXIGENCIA MENTAL



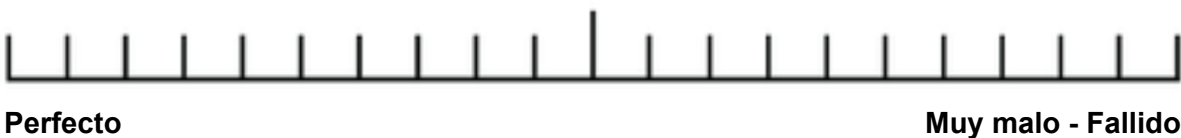
EXIGENCIA FÍSICA



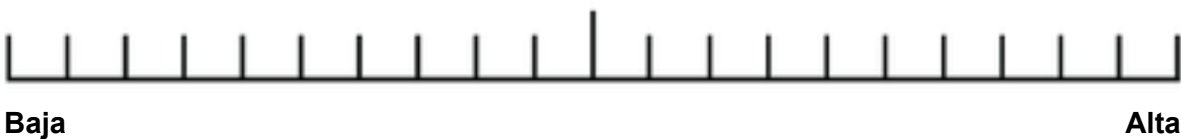
EXIGENCIA TEMPORAL



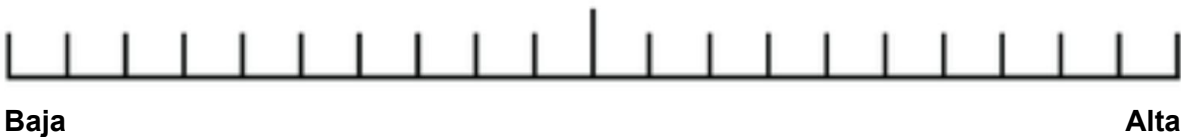
RENDIMIENTO



ESFUERZO



NIVEL DE FRUSTRACIÓN



Preguntas abiertas:

- ¿Qué herramienta te parece más útil y en qué caso?

- ¿Algún comentario que tengas sobre el ejercicio?