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. 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++)".<="" td=""></end;>
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

"tor Esc Sub	valds/ :riba la	. Analize el siguiente cambio hecho en el método "nvm_remove_tgt" del proyecto linux". a hora actual:el Tratamiento: Lado a Lado o Unificado]
Maı	que fa	also 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)".
Esc	riba la	a hora actual:
Maı	rque I	a dificultad percibida al realizar la comparación
L	L	<u> </u>
М	uy Fa	cil Muy Dificil

entificador del sujeto
KIGENCIA MENTAL
Baja Alta
KIGENCIA FÍSICA
Baja Alta
KIGENCIA TEMPORAL
<u> </u>
Baja Alta
ENDIMIENTO
<u></u>
Perfecto Muy malo - Fallido
SFUERZO
Baja Alta
VEL DE FRUSTRACIÓN
<u> </u>
Baja Alta

Ejercicio. Analize el siguiente cambio hecho en el método "_arm_iommu_nm proyecto "torvalds/linux". Escriba la hora actual: Subraya el Tratamiento: Lado a Lado o Unificado [Figura 3] Marque falso o verdadero segun corresponda.	ap_attrs" del
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_att	rs".
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

"torval Escrib	lds/l ba la iya e	hora actual:el Tratamiento: Lado a Lado o Unificado
Marqu	ue fa	also o verdadero segun corresponda.
F∖	/	Se eliminó la variable "start_pfn".
F۱	/	Se eliminó la variable "nid" en la llamada al metodo "_add_pages".
F۱	/	Se agregó la variable "nr_pages" en la llamada al metodo "_add_pages"
F∖	/	Se agregó el argumento "want_memblock" en la declaración del método "arch_add_memory()"
F۱	/	Se agregó el argumento "restrictions" a la llamada del método "_add_pages".
F۱	/	La instrucción de retorno del método "arch_add_memory" fue modificado.
F۱	/	Se agregó la variable "nr_pages".
F۱	/	Se eliminó la declaración de la variable "start_pfn".
F۱	/	Se eliminó la variable "altmap" al llamar a la función "_add_pages"
F۱	/	Se agregó un nueva condicional "if(!want_memblock)".
Escrib	oa la	hora actual:
Marqı	ue c	on una X la dificultad percibida al realizar la comparación
L	L	
Muy	Fac	cil Muy Dificil

entificador del sujeto
KIGENCIA MENTAL
Baja Alta
KIGENCIA FÍSICA
Baja Alta
KIGENCIA TEMPORAL
<u> </u>
Baja Alta
ENDIMIENTO
<u></u>
Perfecto Muy malo - Fallido
SFUERZO
Baja Alta
VEL DE FRUSTRACIÓN
<u> </u>
Baja Alta

Pregu	untas abiertas:
-	¿Qué herramienta te parece más útil y en qué caso?
-	¿Algún comentario que tengas sobre el ejercicio?
-	¿Algún comentario que tengas sobre el ejercicio?
-	¿Algún comentario que tengas sobre el ejercicio?
-	¿Algún comentario que tengas sobre el ejercicio?
-	¿Algún comentario que tengas sobre el ejercicio?
-	¿Algún comentario que tengas sobre el ejercicio?
-	¿Algún comentario que tengas sobre el ejercicio?
-	¿Algún comentario que tengas sobre el ejercicio?