

Informe de responsabilidades

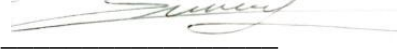
La subida de este documento firmado al repositorio es obligatoria para acceder a la sustentación y debe hacerse a más tardar el día anterior a la misma. Es obligatorio solo para entregas en pareja.

Nombre del componente desarrollado (clase , métodos o funciones)	Descripción breve de dicho componente	Porcentaje de complejidad respecto al desarrollo global	Desarrollador principal (nombre de sólo una persona)
Funciones: 1. aplicarXOR 2. desplazarDerecha 3. desplazarIzquierda. 4. verificarEnmascaramiento	1. Realiza la operación bit a bit para revertir el XOR. 2-3. Desplaza todos los bits de un valor hacia la izquierda o derecha 4. Comprueba si un valor cumple con una máscara de bits predefinida.	30%	Diego Steven Ramírez Molina
Funciones: 5. rotarDerecha 6. rotarIzquierda 7. aplicarMascara	5-6. Gira los bits de un valor hacia la izquierda o derecha 7. Suma la máscara a partir del offset	30%	Emmanuel Robles Vargas
Main	Se realizó el ensamblaje de todas nuestras funciones realizadas esperando poder revertir todo el proceso y llegar a la imagen original	40%	Diego Ramírez – Emmanuel Robles

Tabla resumen

Nombre del integrante (Una fila por integrante del equipo)	Nombre de todos los componentes desarrollados	Porcentaje total desarrollado (la suma de los ítems es 100)
Diego Steven Ramírez Molina	Funciones: aplicarXOR, desplazarDerecha, desplazarIzquierda, verificarEnmascaramiento, main	50%
Emmanuel Robles Vargas	Funciones: rotarDerecha, rotarIzquierda, aplicarMascara, main	50%
	Total	100%

Diego Steven Ramírez Molina: Diego Steven Ramírez M

Emmanuel Robles Vargas: 

Nota: La repartición de responsabilidades especificada en este formato no exime a ninguno de los miembros del equipo de la responsabilidad de conocer y explicar el análisis y diseño de las estrategias que fundamentan toda la solución entregada.