**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)** |
| [crypto](https://github.com/Informatica-II/Desafio1/blob/master/crypto.h) | Corresponde a las funciones XOR y Rotación | 35% | Oscar Sepulveda |
| [descompresión](https://github.com/Informatica-II/Desafio1/blob/master/descompresion.cpp) | Corresponde a los métodos de descompresión RLE y LZ78 | 40% | Sergio Chaves |
| [solver](https://github.com/Informatica-II/Desafio1/blob/master/solver.cpp) | Corresponde a la función que se encargar de verificar si la pista esta en el archivo resultante. | 20% | Sergio Chaves |
| main | Corresponde a la implementación de todas las clases y funciones. | 5% | Oscar Sepulveda |

**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)** |
| Sergio Chaves | descompresión, solver. | 60% |
| Oscar Sepulveda | crypto, main. | 40% |
|  | Total | 100% |

Nombre y firma autógrafa del integrante 1:\_\_Oscar\_\_\_\_ Nombre y firma autógrafa del integrante 2:\_\_Sergio\_\_\_\_

**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.