INFORME EXAMEN PARCIAL 1 – INFORMATICA 2 – 2024-1

PARTICIPANTES:

* Jhon Stiven Herrera Herrera
* Miguel

FECHAS DE ENTREGAS:

* 29 de marzo: proceso de análisis y diseño de la solución.
* 5 de abril: proceso de implementación.

REQUISITOS:

* Genere un informe en donde se detalle el desarrollo del proyecto (instrucciones en el desafío)
* La solución debe ser implementada en lenguaje C++.
* La implementación debe incluir el uso de punteros, arreglos y memoria dinámica.
* Se debe crear un repositorio público para cargar todos los archivos relacionados con la solución (informe, código fuente y otros anexos).
* Una vez cumplida la fecha de entrega no se podrá hacer modificación alguna al repositorio.
* Se deben hacer commits de forma regular (al menos dos al día) de tal forma que se evidencie la evolución de la propuesta de solución y su implementación.
* Se debe adjuntar un enlace de YouTube a un video con las instrucciones planteadas en el desafío.
* Cumplir con el plazo de entrega establecido.
* Se deben adjuntar dos enlaces: uno al repositorio y otro al video, nada más.
* Para la evaluación del desafío se realizará una sustentación oral en un horario concertado con el profesor. La asistencia a la sustentación es obligatoria.

RESTRICCIONES:

* No se debe utilizar librerías.