

Nombre: Rodrigo Galván Paiz

Matricula: A01721158

Reflexión individual

Durante esta primer evidencia tuve la oportunidad de mejorar en varias áreas. En la primera área en la que pude llegar a mejorar es en el área de programar en C++. En cuanto a este aspecto mediante esta actividad me pude familiarizar mas con el lenguaje y recordar como se llegan a usar varias de las estructuras de datos. Gracias a esta actividad pude llegar a refinar mi conocimiento de este lenguaje lo que sin lugar a duda me va a ayudar tanto en lo que resta del semestre como en el futuro si es que llego a usar este lenguaje tanto en competencias de programación como en el ámbito laboral.

Por otro lado, también pude llegar a mejorar mi habilidad de trabajar en equipo y el uso de GitHub. En esta actividad en realidad fue muy fácil la comunicación en mi equipo y la división de tareas. Mediante nuestra comunicación eficiente pudimos ponernos de acuerdo sobre quien iba a hacer que y también llegamos a apoyarnos durante el trabajo para que al final todo saliera correctamente. además de esto debido a que todos estábamos familiarizados con GitHub por primera vez llegue a tener una experiencia colaborativa muy eficiente y refrescante debido a que este repositorio se iba actualizando con los cambios para que todos pudiéramos trabajar a la par.

Por último, llegue a mejorar en mi entendimiento de los algoritmos vistos en clase. Por mi parte llegue a comprender completamente el algoritmo de subsecuencia ya que al tener que implementarlo para este caso en especifico en realidad tuve que entender el algoritmo por completo. Esto me permitió modificar el algoritmo para mostrar la subsecuencia y al hacer esto también me permitió el ejercicio poder familiarizarme más con vectores y la lógica general que involucra el trabajar con strings. Además, al platicar con mis compañeros y estar involucrado con sus partes del trabajo pude ver sus errores, ayudar los para resolver los errores, ver su lógica, aportar ideas sobre cómo resolver los problemas y el resultado de esto es que también llegué a ir más allá en mi conocimiento de los otros algoritmos vistos en clase