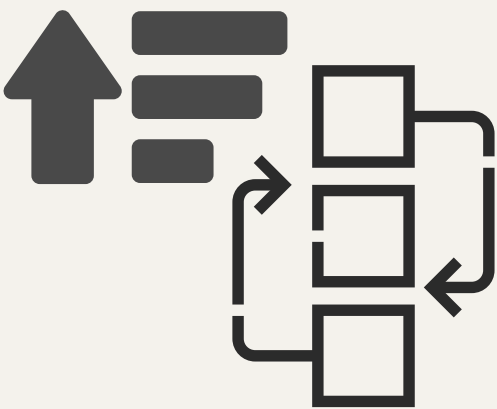


ESTRUCTURA DE DATOS



ACT 1.3

La importancia de los algoritmos de ordenamiento y de búsqueda para la optimización.

ACT 2.3

Implementación de listas ligadas para dar dinamismo a nuestro código dentro de C++

ACT 3.4

Uso de "Binary Search Trees" para el ordenamiento de datos.

ACT 4.3

Uso de grafos para ver conexiones dentro de elementos de cada nodo, enfocadas en sus incidencias.

ACT 5.2

Uso de tablas Hash para poder guardar objetos mediante valores

SICT0301

¿Qué problemáticas se encontraban dentro de este reto?

SICT0302

¿Qué metodología usé para resolver estas problemáticas?

SICT0303

¿Qué herramientas empleé alrededor del reto?

SEGO702

¿Qué tecnologías utilicé para la resolución del mismo?