

# Informe análisis de evidencia Luis Daniel Benavides Navarro

# Informe análisis de evidencia

Autores:
Guillermo Castro

Enero 2021

## Tabla de Contenido

1.	Introducción	2
2.	Objetivos	2
3.	Estructura, Diseño y Aquitectura del Programa 3.1. Estructura	2 3 3
4.	Pruebas	4
5.	Conclusiones	5
6.	Referencias	6

### 1. Introducción

El objetivo de este laboratorio es desarrollar un programa utilizando sistemas complejos como lo son Maven, Git y Java. Este programa se encargará de calcular la Media y la Desviación Estándar de una Lista Enlazada, la cual deberá implementarse tomando de guía la LinkedList que viene por defecto en Java.

## 2. Objetivos

- Retomar conocimientos aprendidos de asignaturas pasadas, poniendo en práctica todos los sistemas complejos.
- Obtener una mejor definición de lo que es una lista enlazada y su funcionamiento
- Implementar operaciones básicas de estadística como lo es la media y la desviación estándar, analizando lo más importante de estas medidas.

## 3. Estructura, Diseño y Aquitectura del Programa

#### 3.1. Estructura

Esta estructura la usamos para ver como se esta conformando el proyecto y lo podemos unir al readme creado donde vemos mas a fondo la descripcion del proyecto.

Figura 1: Estructura de arbol del proyecto creado

#### 3.2. Diseño

Este diagrama fue creado conforme el diseño de la aplicacion que podemos ver en java

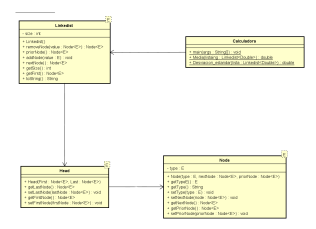


Figura 2: Diagrama de clases creado en astah

### 3.3. Arquitectura

La aplicación consta de una sola clase donde se esta calculando la media y la desviación estándar haciendo uso de una lista enlazada, la cual consta de tres clases; un nodo que contiene la data y la posición del nodo y ofrece la posibilidad de encontrar el nodo anterior del mismo solo en caso de que tenga uno, una Head que contiene dos nodos el primero y el ultimo de una lista enlazada (estos pueden ser nulos) y una LinkedList que tiene una cabeza y n cantidad de nodos en ella, la lista enlazada ofrece la posibilidad de añadir, eliminar, y encontrar un nodo dentro de la lista.

## 4. Pruebas

Se realizaron pruebas mediante Junit en la cual se logro verificar el correcto funcionamiento de la aplicacion creada.



Figura 3: Pruebas

### 5. Conclusiones

- Para poder crear una lista enlazada es necesario tener una estructura de datos ya que esta sera de uso principal en el programa.
- Se realio la implementacion de los metodos solicitados para calcular la media y la desviacion estandar, tomando como ayuda la lista enlazada creada.
- Un error cómo estos puede causar daños inesperados.

## 6. Referencias

- Java Implementing Iterator and Iterable Interface(23 de octubre de 2018) de https://www.geeksforgeeks.org/java-implementing-iterator-and-iterable-interface/
- Convert an Iterable to Collection in Java (9 de agosto de 2018) de

.