**Economerk**

**Pinzón Garcia Miguel Angel, Olaya Arias Pablo Esteban, Rojas Luna Juan Manuel, Quintero Castillo Carlos Fernando**

**No. de Equipo Trabajo: {*6*}**

# [[1]](#footnote-0) INTRODUCCIÓN

Desde factores como la pandemia, la guerra en ucrania, la crisis de los contenedores, la reactivación económica y las fluctuaciones en los mercados de valores, ha desencadenado una inflación y un encarecimiento del costo de vida en todo el mundo, generando una crisis, especialmente en el alza de los precios de la canasta familiar.

Una manera de contener la crisis económica de los hogares colombianos en el corto plazo en la adquisición de productos de la canasta familiar, es la búsqueda de ofertas que brinde al consumidor final el producto con el menor precio.

Por eso, desde una aplicación, se busca crear una herramienta de selección para los usuarios, donde tendrán al alcance las diferentes variedades en precios de una amplia gama de productos, destacando los almacenes que presentan la mejor oferta.

Gracias al desarrollo de software y las estructuras de datos, se facilitará la toma de decisiones en la búsqueda de los productos con bajo costo. Adicionalmente, los usuarios tendrán acceso a las diferentes ofertas que brindarán los almacenes de manera directa.

# DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA A RESOLVER

Se implementará una aplicación que reciba la información de los productos que el usuario desea cotizar, luego, ejecutará la búsqueda de los almacenes que ofertan el producto, almacenando estos datos, y luego organizando de menor a mayor precio, para que el cliente pueda ver los almacenes con las mejores ofertas en los productos solicitados, dando una respuesta completa y detallada con el mejor precio, todo desde la comodidad de un celular.

En la primera fase de desarrollo del proyecto se realizará el análisis de comparación en la implementación de las diferentes estructuras de datos valoradas en la entrega, únicamente en la inserción de los productos a ofertar por los diferentes almacenes. En la fase dos del proyecto se ejecutarán las pruebas de búsqueda para poder determinar qué estructura realizará este proceso de la manera más eficiente.

# usuarios DEL PRODUCTO DE SOFTWARE

La aplicación está dirigida para todas las personas que busquen reducir sus costos en la compra de productos con el mejor precio, especialmente las familias que se encuentren en crisis económica. También la aplicación está dirigida a las tiendas que quieran ofertar sus productos en esta aplicación.

# REQUERIMIENTOS FUNCIONALES DEL SOFTWARE

## Ingreso del nombre del producto a comparar

## El usuario se encontrará con una interfaz en la cual se le pedirá que ingrese el nombre del producto o productos de los cuales quiere saber en qué tienda de las que están disponibles se encuentra el producto a un precio más económico.

*Acciones iniciadas y comportamiento esperado*:

*El usuario después de ingresar a la aplicación llegará al home donde habrá un espacio en el cual dirá”Ingrese el nombre del producto que desea buscar”, donde el usuario podrá añadir el producto, adicionalmente, en la parte inferior están los botones “Agregar” y “Eliminar” para poder adicionar o eliminar nuevos producto de la lista. Se espera que salga una lista en la que se mostrará el o los productos de las tiendas ordenados de menor a moyor precio.*

## Comparar productos entre tienda

*La aplicación buscará el producto que el usuario digitó*

*entre las diferentes tiendas disponibles.*

*Acciones iniciadas y comportamiento.*

*Cuando el usuario da clic en el botón “buscar”, la aplicación iniciará la búsqueda tienda por tienda, de cada unos de los productos agregados por el usuario; el orden de búsqueda se ejecutará en el mismo orden de ingreso de los productos.*

## Guardar productos

*En este proceso los usuarios pueden agregar productos al catálogo de su tienda.*

*Acciones iniciadas y comportamiento.*

*Los usuarios dispondrán de una ventana en la cual puedan ver la lista de productos de sus respectivas tiendas. En esta ventana encontrarán un botón que diga “Agregar producto”.*

## Eliminar productos

## El usuario puede eliminar productos de la lista que desea buscar.

*Acciones iniciadas y comportamiento.*

*Antes de realizar la búsqueda, el usuario tiene la opción para eliminar productos de la lista de productos a comparar, únicamente debe ingresar el nombre del producto en la ventana de texto y dar clic en la opción “Eliminar”.*

* *Buscar*

*Desde el botón “buscar” iniciará la búsqueda y comparación de los productos ingresados por el usuario*.

*Acciones iniciadas y comportamiento.*

*Desde el momento en que el usuario da clic en el botón “buscar”, la aplicación buscará las tiendas que ofertan cada unos de los productos ingresados por el usuario, la cual se realizará en cola, iniciando con el primer producto ingresado. Se fijará el precio de referencia con la primera tienda que contenga el producto a validar, y luego se actualizará el precio a comparar cuando se encuentre una tienda que contenga el producto y un precio inferior al de referencia.*

* *Mostrar lista de productos*

*La aplicación muestra los productos que el usuario buscó ordenado de menor a mayor precio con su respectiva tienda.*

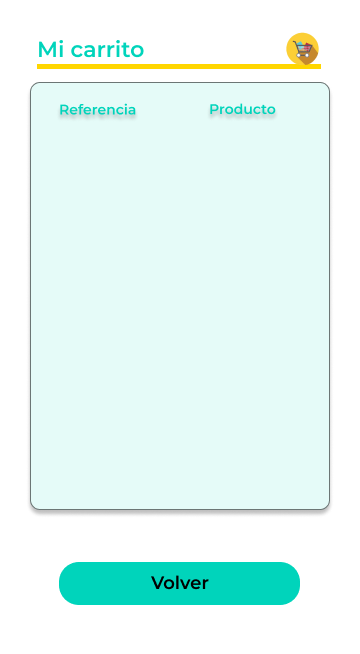
*Acciones iniciadas y comportamiento.*

*El usuario previamente habrá digitado el nombre del producto que deseaba buscar y posteriormente pulsar el botón “Buscar”. Luego espera que salga una lista en la que se mostrará el o los productos de las tiendas ordenados de menor a moyor precio.*

# DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO PRELIMINAR

Para realizar la parte gráfica de la aplicación decidimos optar por figma:





Las imágenes de forma interactiva están en el siguiente link:

<https://www.figma.com/file/O8hch7GB0gnbtZIEVB0HN0/Economerk?type=design&node-id=0%3A1&t=cqRRzgzPnJheI7tu-1>

Para la primera fase se realiza el diseño de la aplicación enfocada al usuario final, es decir, en las personas que ingresarán a consultar los precios ofertados de los diferentes productos en el catálogo de las tiendas.

Los clientes visualizarán en el inicio de la aplicación el nombre y logo de la programa y en la parte inferior un botón de “inicio” para que puedan ingresar al entorno donde se solicitarán los productos a comparar.

Dentro de la ventana principal, se encontrarán las diferentes funcionalidades para que el usuario pueda ingresar y eliminar los productos al carrito que luego se comparan.

La opción “Carrito” brindará al usuario la visual de los productos que han sido ingresados por el cliente.

Teniendo los productos en el carrito, el usuario podrá dar clic en la opción “Buscar” para que el programa realice la comparación de cada uno de los productos en las tiendas registradas en la plataforma, para que pueda encontrar que almacén tiene el precio más bajo en cada producto, proceso que será registrado en la ventana con el nombre “Los mejores Precios”; cada producto tendrá la referencia, el nombre, la tienda que lo oferta con el precio más competitivo y el valor.

Por último, en la parte inferior se encontrará la opción “Volver” el cual habilitará la ventana principal, para que vuelva a ingresar nuevos productos.

# Entornos de desarrollo y de operación

El entorno de desarrollo por el cual nos decantamos para realizar la aplicación fue Python, así mismo también usaremos Replit para trabajar de manera colaborativa.

Para esta primera entrega decidimos que la aplicación funcionará en el sistema operativo de windows y el hardware en el que se usará será en computador.

En la fase inicial del programa las pruebas para la puesta en marcha del programa no presentará interfaz gráfica, aunque se tienen los diseños preliminares del programa, por funcionalidad la interfaz se implementará en la segunda entrega.

# PROTOTIPO DE SOFTWARE INICIAL

El prototipo de software inicial estará disponible en github y el pertinente enlace esta a continuación :

<https://github.com/N1ghtlyC0de/Proyecto-EEDD>

Además también se puede observar el código en replit:

<https://replit.com/@Carlos-Fernan26/Proyecto-EEDD#main.py>

Finalmente, incluimos el video demostrativo del prototipo:

<https://www.loom.com/share/971743e868ad4f6a8111f86d29b24de8>

Se escogen estos entornos, por facilidad de trabajo ya que permiten la edición de manera conjunta y la puesta en marcha de las actualizaciones que tendrá el programa en su etapa de desarrollo.

La aplicación en su primera entrega estará destinada al usuario final, el desarrollo de la de la plataforma para los almacenes se implementará para la segunda entrega.

El software se implementa principalmente para evaluar las estructuras ideales de inserción, eliminación, búsqueda y comparación de los datos que el cliente desea procesar.

# IMPLEMENTACIÓN Y aplicación de las estructuras de datos

Para esta primera entrega hicimos pruebas usando las estructuras de datos tal como la Lista simple enlazada sin cola, Lista simplemente enlazada con cola, Lista doblemente enlazada sin cola, lista doblemente enlazada con cola y por último arreglos dinámicos.

El uso que le dimos a cada una una de estos tipo de estructuras en el programa fue el de insertar datos que les pasamos por un .txt y así mismo realizar la búsqueda de datos en estos para poder realizar la pruebas de eficiencia con una gran cantidad de datos y probar cuál estructura es la que mejor nos funciona para realizar estas operaciones en nuestro proyecto.

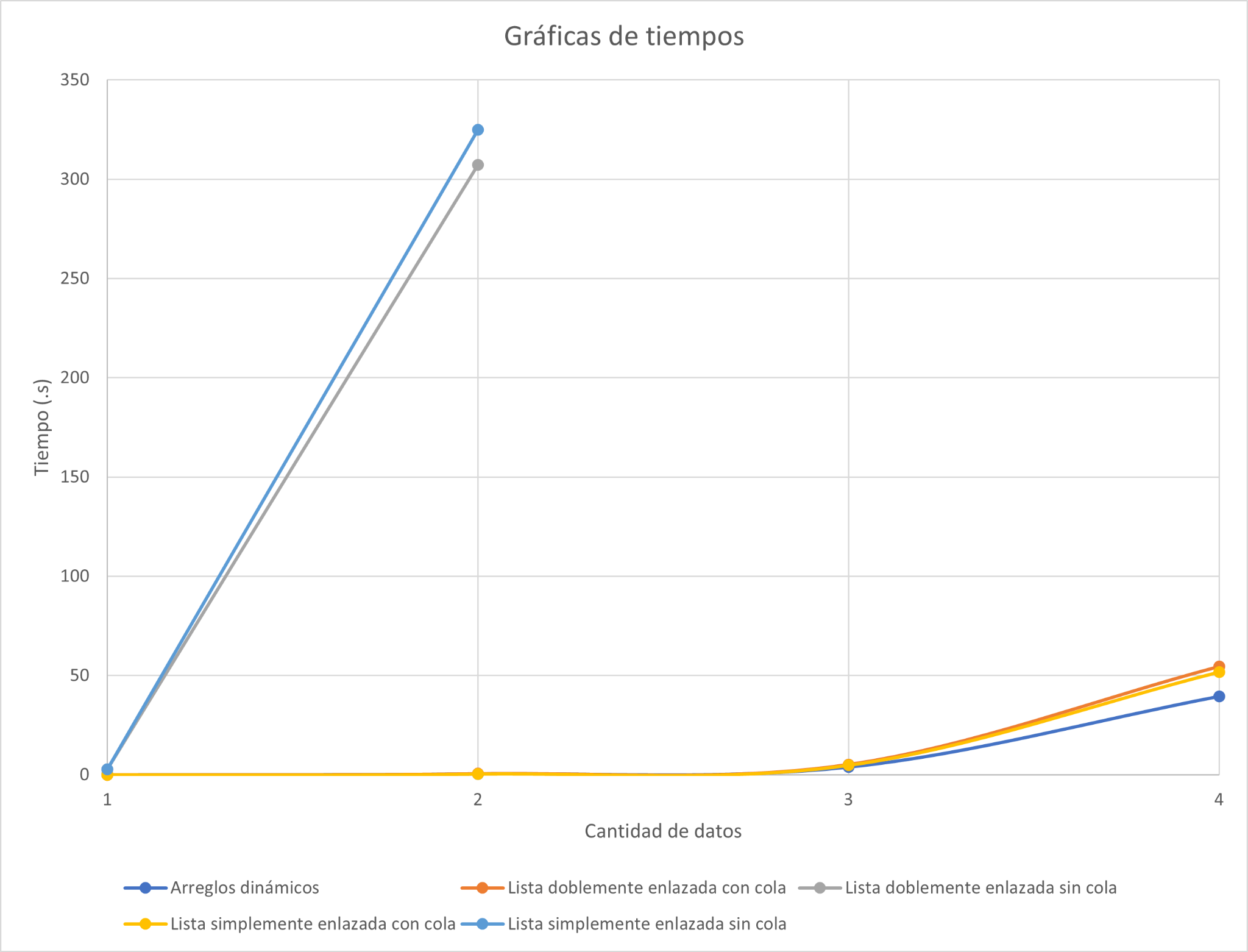
La fase 1 tendrá como objetivo el análisis de inserción, para la fase 2 el análisis se efectuará en búsqueda y eliminación, por último la fase 3 evaluará la interconexión de las estructuras de manera modular.

# PRUEBAS DEL PROTOTIPO Y ANÁLISIS COMPARATIVO

Para esta fase las pruebas desarrolladas consisten en la búsqueda, comparación y visualización de resultados. Realizados conjuntamente y analizando sus tiempos de ejecución

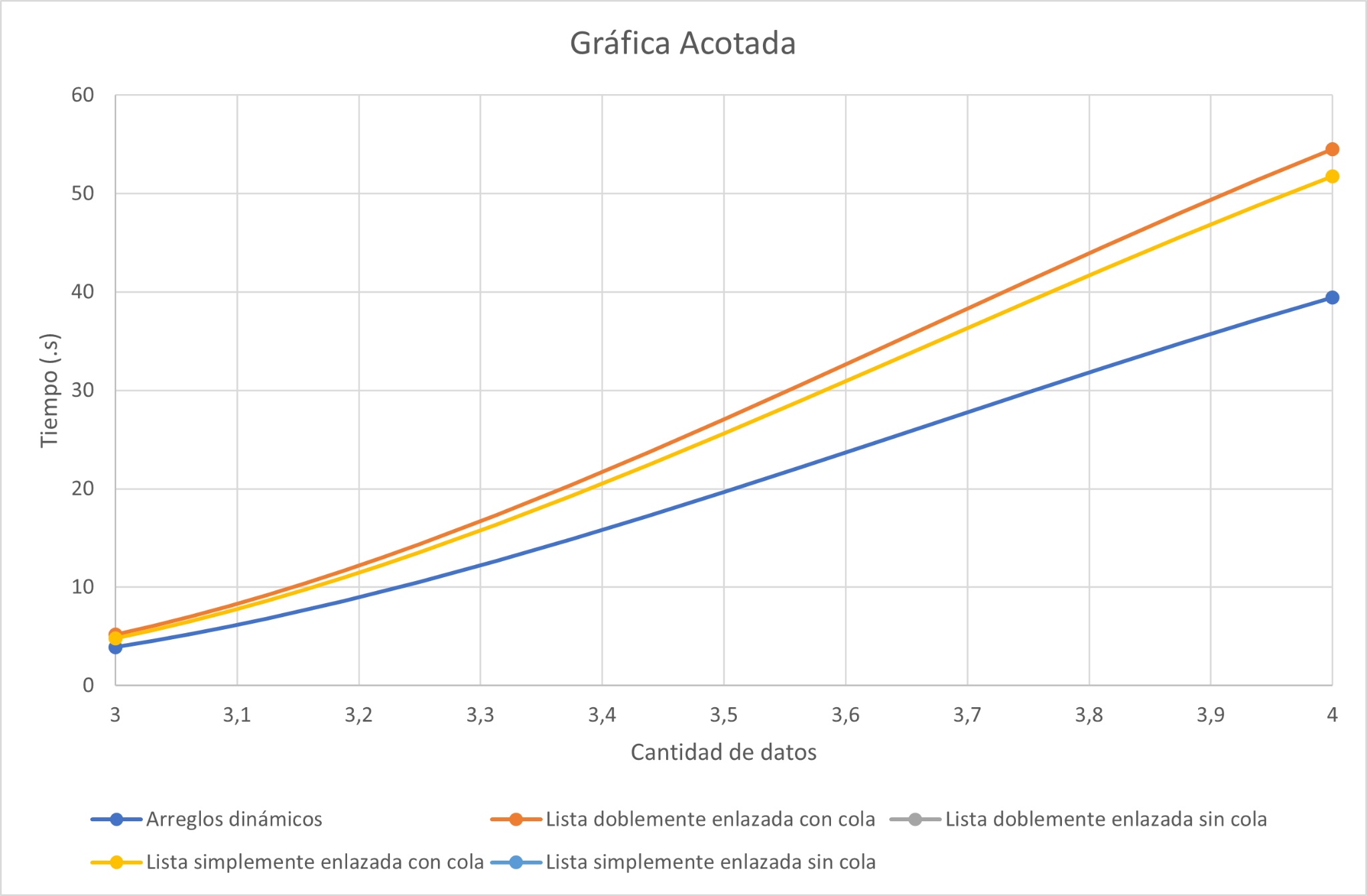
| **Tipo de estructura** | **Cantidad de datos** | **Tiempo 1** | **Tiempo 2** | **Tiempo 3** | **Tiempo 4** | ***Media*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Lista simplemente enlazada sin cola* | 10 | 2,78002739 | 2,779572964 | 2,846490622 | 2,821400881 | ***2,8068730*** |
| 100 | 329,8367474 | 324,4882317 | 316,2477312 | 329,1032906 | ***324,9190002*** |
| 1000 | TIME EXCEPTION :C | | | | |
| 10000 |
| *Lista simplemente enlazada con cola* | 10 | 0,0300140 | 0,0309660 | 0,0299678 | 0,0301716 | ***0,0302799*** |
| 100 | 0,5075712 | 0,3980372 | 0,4127643 | 0,4080906 | ***0,4316158*** |
| 1000 | 6,1526566 | 4,2814648 | 4,5406497 | 4,2942171 | ***4,8172470*** |
| 10000 | 58,5360236 | 53,2006586 | 47,7274270 | 47,4577844 | ***51,7304734*** |
| *Lista doblemente enlazada sin cola* | 10 | 2,82610774 | 2,660375118 | 2,551195621 | 2,533526421 | ***2,6428012*** |
| 100 | 312,8090746 | 328,472086 | 293,8258305 | 293,5409198 | ***307,1619777*** |
| !!"# | TIME EXCEPTION :C | | | | |
| 10000 |
| *Lista doblemente enlazada con cola* | 10 | 0,03686714172 | 0,03559803963 | 0,03488373756 | 0,03189659119 | ***0,0348114*** |
| 100 | 0,6990327835 | 0,536046505 | 0,463167429 | 0,4833059311 | ***0,5453882*** |
| 1000 | 5,129103422 | 5,079952955 | 5,237924576 | 5,266865492 | ***5,1784616*** |
| 10000 | 59,70358419 | 53,43582606 | 52,55478001 | 52,34248877 | ***54,5091698*** |
| *Arreglos dinámicos* | 10 | 0,05233407021 | 0,04677033424 | 0,04632949829 | 0,04793071747 | ***0,0483412*** |
| 100 | 0,5125927925 | 0,5170247555 | 0,4468095303 | 0,534563303 | ***0,5027476*** |
| 1000 | 3,806548834 | 4,036896706 | 3,950716019 | 3,813042402 | ***3,9018010*** |
| 10000 | 38,99545145 | 38,36627507 | 41,8286798 | 38,4587388 | ***39,4122863*** |
| *\*Tiempo dado en segundos*  *\*Datos en miles*  *\*Se realizó uno busqueda de 10 datos* | | | | | | |

Donde se evidencia que el tipo de estructura más eficiente y por tanto más idónea, son los arreglos dinámicos, esto en la tarea con mayor complejidad



**Gráfica 1.**

En tanto a la gráfica 1, se observa una amplia diferencia entre los tiempos de un tipo de estructura y de otra, marcando comportamientos exponenciales ***(O())*** en dos de ellas “Listas simplemente enlazadas sin cola” y “Listas doblemente enlazadas sin cola” . Para analizar las otras estructuras, acotamos la gráfica a la región de interés.



**Gráfica 2.**

En ella apreciamos los comportamientos de los tipos de estructuras. Tanto en “Listas simplemente enlazadas con cola” como en “Listas doblemente enlazadas con cola” se aprecian comportamientos presuntamente lineal-logarítmico ***O(n log(n)).*** Mientras que en los Arreglos Dinámicos, se evidencia un comportamiento presumiblemente lineal ***O(n).*** Lo que apoya la idea de ser la estructura de datos más idónea[[2]](#footnote-1)

# roles y actividades

| **INTEGRANTE** | **ROL(ES)** | **ACTIVIDADES REALIZADAS** |
| --- | --- | --- |
| Rojas Luna  Juan Manuel | Líder | Documento técnico.  Mockups.  Frontend |
| Pinzón Garcia Miguel Angel | Técnico  Animador | Documento técnico.  Mockups.  Frontend. |
| Olaya Arias  Pablo Esteban | Técnico | Realización del software.  Montar el proyecto en github.  Backend. |
| Quintero Castillo  Carlos Fernando | Técnico | Realización del software.  Video.  Backend. |

# DIFICULTADES Y LECCIONES APRENDIDAS

Con respecto a la planeación de la aplicación, se tuvieron leves dificultades en el proceso de abstracción para que esta pudiera ser solucionada mediante estructuras de datos. Después de realizar un consenso entre los integrantes, decidimos hacer uso de ‘números seriales’ para representar los productos que cada tienda tenía disponibles dando a cada producto y almacén una referencia dentro de la plataforma, con lo que logramos exitosamente darle un modelo a la entrada del programa para su consecuente procesamiento y ejecución. Luego, nos enfrentamos al problema sobre cómo procesar las entradas usando las estructuras de datos, cómo lo son los arreglos dinámicos, las listas enlazadas, las colas y las pilas. Entre todas las estructuras, tuvimos una mayor parte de tiempo dedicada a la implementación de los arreglos dinámicos y las listas enlazadas, esto principalmente dado a que fueron las primeras estructuras desarrolladas para el proyecto, por lo que estábamos comprendiendo cómo otorgarle a cada elemento de la entrada un formato que satisficiera la estructura a usar, ya sea mediante índices o punteros. Una vez desarrollados, no tuvimos dificultades realizando la implementación para las estructuras restantes.

Terminada la fase de desarrollo, continuamos con la fase de pruebas con diversas cantidades de datos, donde probamos y determinamos cuales estructuras de datos eran más eficientes y descubrimos que una de ellas no daban una salida dado a una limitación de poder de procesamiento, siendo esta la lista doblemente enlazada sin cola. Dado a que este problema consiste en una limitación técnica, no logramos hallar el tiempo de ejecución para esta estructura.

Con este avance, logramos adquirir experiencia en el desarrollo de aplicaciones destinadas a solucionar problemas de la vida cotidiana y juzgar la eficiencia de un programa de software, usando la relación cantidad/tiempo para precisar su tiempo de ejecución.

# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. *Streib, J. T., & Soma, T. (2018). Guide to Data Structures: A Concise Introduction Using Java. Springer International Publishing.*
2. Hernández, Z.J. y otros: *Fundamentos de Estructuras de Datos. Soluciones en Ada, Java y C++*, Thomson, 2005.
3. Shaffer, Clifford A.: *Data Structures and Algorithm Analysis in C++, Third Edition*, Dover Publications, 2013. ([En línea](http://people.cs.vt.edu/shaffer/Book/).)
4. Campos Laclaustra, J.: *Apuntes de Estructuras de Datos y Algoritmos*, segunda edición, 2018. ([En línea](https://webdiis.unizar.es/asignaturas/EDA/apuntes_EDA.pdf).)
5. Martí Oliet, N., Ortega Mallén, Y., Verdejo López, J.A.: Estructuras de datos y métodos algorítmicos: 213 ejercicios resueltos. 2ª Edición, Ed. Garceta, 2013.
6. Joyanes, L., Zahonero, I., Fernández, M. y Sánchez, L.: Estructura de datos. Libro de problemas, McGraw Hill, 1999.
7. J. Doe, "Introduction to Data Structures," Coursera, 1 enero 2020. [En línea]. Disponible en: https://www.coursera.org/learn/data-structures

1. [↑](#footnote-ref-0)
2. Los valores en los ejes X de las gráficas corresponden al número de datos siendo 1, 2, 3 y 4 los equivalentes a 10, 100, 1000 y 10000 (datos en miles) respectivamente. [↑](#footnote-ref-1)