UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CHIAPAS	
Asignatura:	Estructuras de datos avanzadas
Nombre de la actividad:	Programa computacional con implementación de Tabla de Dispersión
Nombres y matrículas de los integrantes del equipo:	 Gael Andre Hueytlelt Villalobos Héctor Román Robles Orantes
Cuatrimestre y Grupo:	3D

REPORTE DE LA ACTIVIDAD

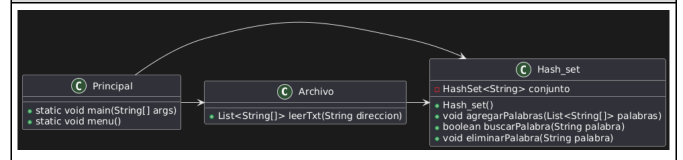
OBJETIVO DE LA PRÁCTICA

Desarrollar un programa computacional que implemente la estructura de datos: tabla de dispersión, para organizar y acceder a la información en la solución de un caso práctico.

DESCRIPCIÓN DEL CASO PRÁCTICO

Las palabras de un archivo de texto se quieren mantener en una tabla para poder hacer consultas rápidas. Escribir un programa que lea el archivo con las palabras e inserte el número de línea en el que se encuentra la palabra. La clave es la palabra. Las operaciones a realizar son la alta de las palabras desde el archivo de texto, eliminar una palabra y buscar una palabra.

DIAGRAMA DE CLASES DE LA SOLUCIÓN DEL CASO PRÁCTICO



JUSTIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN IMPLEMENTADA.

La organización y selección de funcionalidades de cada una de estas clases, cada una tiene su funcionalidad especifica y esto nos ayudó a terminar con el proyecto a tiempo,tambien porque los métodos son muy claros de identificar

EVIDENCIAS DE EJECUCIÓN DEL PROGRAMA

```
ava\jdt_ws\Hasn-map_tc46234d\bin' 'Principal
 Elige un número de lo que necesites hacer:
1: Îngrese la dirección del archivo txt
2: Buscar Palabra
3: Eliminar Palabra
4: Salir
Ingrese la dirección del archivo txt:
texto.txt
Intentando leer el archivo en la ruta: texto.txt
Palabra agregada: hola
Palabra agregada: buenas tardes
Palabra agregada: buenas noches
Palabras agregadas con éxito.
Elige un número de lo que necesites hacer:
1: Ingrese la dirección del archivo txt
  Buscar Palabra
3: Eliminar Palabra
4: Salir
   Ingrese la palabra a eliminar:
   hola
   Palabra eliminada con éxito: hola
   Elige un número de lo que necesites hacer:
      Ingrese la dirección del archivo txt
   2: Buscar Palabra
   3: Eliminar Palabra
      Salir
```