**README - Sistema de Registro de Estudiantes**

**Autor:** Samuel Montoya Espinosa

**Descripción:** Este programa en Haskell permite gestionar la entrada y salida de estudiantes en una universidad. A través de un sistema de menú interactivo, el usuario puede registrar la llegada de un estudiante, registrar su salida, buscar un estudiante por su ID, listar los estudiantes actualmente en la universidad y guardar esta información en un archivo de texto.

**Funciones principales:**

1. **Registrar entrada de estudiante:** Almacena la hora de llegada de un estudiante con su ID.
2. **Registrar salida de estudiante:** Registra la hora de salida si el estudiante se encuentra en la universidad.
3. **Buscar estudiante:** Permite verificar si un estudiante sigue en la universidad y el tiempo que ha permanecido.
4. **Listar estudiantes:** Muestra todos los estudiantes que han ingresado.
5. **Guardar y cargar datos:** Utiliza un archivo de texto (universidad.txt) para almacenar la información de los estudiantes de forma persistente.

Este programa es una herramienta sencilla para gestionar el acceso de estudiantes de manera eficiente utilizando Haskell.

Enlace de Repositorio Github:

https://github.com/Smonto-06/Proyecto-Lenguajes

Aquí se puede encontrar el archivo que contiene el código y asi mismo este archivo README.

Enlace de video explicativo de Youtube:

https://youtu.be/-UBcI9Z-b9Q