

Grupo: ALFA

Enlace del repositorio:

<https://github.com/magdadanielasalazarsalazar-gif/Alfa---Aplicaci-n-de-inscripci-n-o-registro-de-usuarios.git>

Captura de archivos básicos:



magdadanielasalazarsalazar-gif

Actualizar .gitignore

04295f6 · hace 16 minutos

🕒 12 Commits

documentos

Actualizar PLAN.md

la semana pasada

.gitignore

Actualizar .gitignore

hace 16 minutos

LÉAME.md

Actualizar README.md

la semana pasada

🔍 principal

🔍 Ir al archivo

documentos

PLAN.md

PLAN.pdf

.gitignore

LÉAME.md

Alfa---Aplicaci-n-de-inscripciones-no-registro-de-usuarios

documentos / PLAN.pdf

magdadanielasalazarsalazar-gif

Agregar archivos mediante carga

856a317 · la semana pasada

Historia

239 KB



Universidad de Oriente

🔍 principal

🔍 Ir al archivo

documentos

PLAN.md

PLAN.pdf

.gitignore

LÉAME.md

Alfa---Aplicaci-n-de-inscripciones-no-registro-de-usuarios

documentos /

magdadanielasalazarsalazar-gif

Actualizar PLAN.md

3fa91a4 · la semana pasada

Historia

Nombre	Mensaje del último commit	Fecha del último...
PLAN.md	Actualizar PLAN.md	la semana pasada
PLAN.pdf	Agregar archivos mediante carga	la semana pasada

🔍 principal

🔍 Ir al archivo

documentos

PLAN.md

PLAN.pdf

.gitignore

LÉAME.md

Alfa---Aplicaci-n-de-inscripciones-no-registro-de-usuarios

LÉAME.md

magdadanielasalazarsalazar-gif

Actualizar README.md

4d17abc · la semana pasada

Historia

Preview

Código

Culpa

6 lines (4 loc) · 399 Bytes

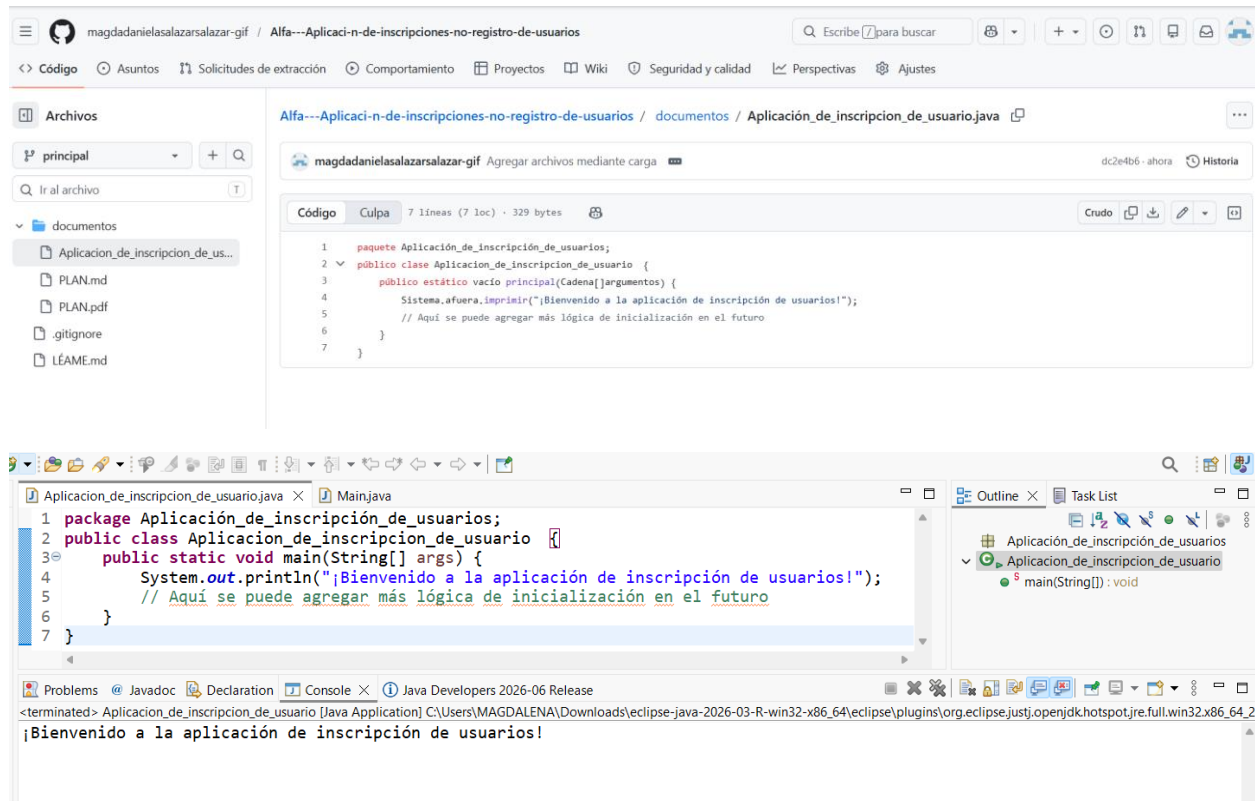
Crudo

Alfa---Aplicaci-n-de-inscripciones-no-registro-de-usuarios

Temática: Una aplicación de inscripción o registro de usuarios que implica tres componentes principales: la interfaz gráfica (GUI), la lógica de negocio (validación) y la conexión a la base de datos para guardar los datos.

Idioma: Java.

Integrantes: Magda Salazar, Jahilibeth González, Nahomi Rivas, Rubén Molina, Omar Ianz.



Descripción de la configuración:

Se configuro el proyecto en java con estructura de carpeta src/

- **Lenguaje:** Java, en un entorno de desarrollo como Visual Studio Code, Eclipse, GitHub con la extensión adecuada para Java.
- **Estructura del proyecto:** Se organizará en paquetes y clases para separar la interfaz gráfica, lógica de negocio y acceso a datos.
- **Bibliotecas utilizadas:**
 - Para las estructuras de datos, se emplearán clases estándar de Java:
 - Stack de java.util para gestionar acciones de deshacer.
 - LinkedList de java.util para gestionar la cola de espera.
 - HashMap de java.util para búsquedas rápidas de usuarios.
 - Para la interfaz gráfica (GUI), se puede usar Swing, que es parte de Java SE.
- **Implementación:**
 - La lógica básica y las estructuras de datos se usarán desde las bibliotecas estándar para facilitar el desarrollo y garantizar eficiencia.

- La estructura de almacenamiento de usuarios se puede implementar con una lista enlazada personalizada para mayor aprendizaje, aunque se puede usar ArrayList o LinkedList.
- La validación de datos será parte de la lógica de negocio, implementada en clases específicas.

- **Detalle del uso de estructuras de datos en el proyecto**

Estructura de datos	¿En qué parte del proyecto se usará? (ejemplo: módulo, función, caso de uso)	¿Qué operaciones específicas se necesitarán?	¿Se implementará desde cero o se usará alguna biblioteca?
Pila	Control de deshacer acciones en la interfaz gráfica (por ejemplo, cancelar el último ingreso)	Push, Pop, Mostrar contenido	Se usará una biblioteca sencilla y bien documentada, como la clase Stack de Java (en java.util), para facilitar y agilizar el desarrollo.
Cola	Gestión de la cola de espera para la inscripción, si hubiese múltiples usuarios en fila	Encolar, Desencolar, Ver estado	Se usará la clase LinkedList de Java, que implementa la interfaz Queue, para simplificar la gestión de la cola.
Lista enlazada	Almacenamiento dinámico de usuarios registrados antes de guardarlos en la base de datos	Añadir, Eliminar, Buscar, Recorrer	Se implementará desde cero, para entender la estructura, aunque también se puede considerar LinkedList si se busca simplificación.
Árbol binario	Ordenamiento y búsqueda rápida de usuarios por nombre o ID	Insertar, Buscar, Recorrer (inorden, preorden)	Se implementará desde cero, para aprendizaje, aunque para casos más complejos se podrían explorar bibliotecas específicas o utilidades de Java.
Hashing	Búsqueda rápida de usuarios por ID o nombre usando una tabla hash	Insertar, Buscar, Eliminar	Se usará la clase HashMap de Java, que es accesible y eficiente, facilitando la implementación y el rendimiento.

Confirmación:

La estructura del proyecto está lista para comenzar a codificar las estructuras de datos.

Comentarios adicionales:

A medida que se avance en el proyecto se estarán haciendo modificaciones para mejor adaptación, por lo tanto, estará toda la estructura sometida a posibles cambios.