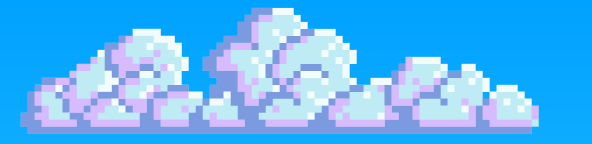
PRESEMTACION DE





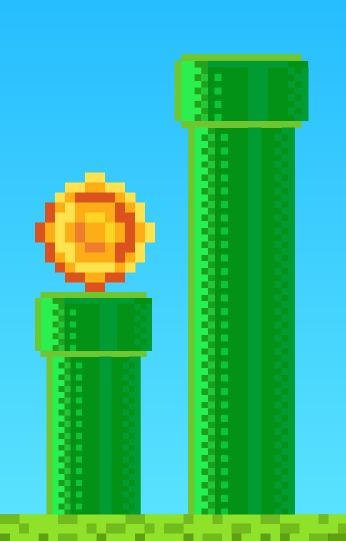
LET'S PLAY!







PARTICIPANTES

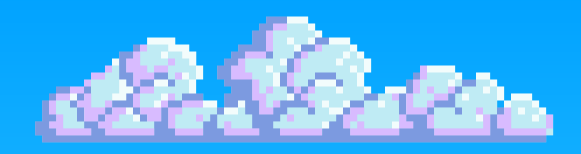


Sebaastian Obando Sequeira

Axel Campos Morales Freiner Soto Espinoza







Answer:

Para abordar esto, sería importante implementar mecanismos de manejo de errores, conocidos como excepciones, que ayuden al programa a responder de manera adecuada ante situaciones inesperadas. Esto podría incluir la validación de la entrada del usuario para asegurarse de que sean datos válidos antes de procesarlos, y el manejo de excepciones al leer o escribir archivos para garantizar una ejecución más robusta y confiable del programa.





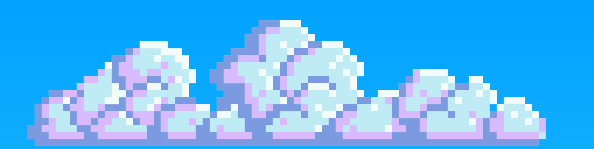


Se puede encapsular la lógica relacionada con el inicio de sesión, la visualización de autos disponibles, la selección de modelo de automóvil, el cambio de sede, la reserva de automóviles y la gestión de reservas en funciones separadas.

No hay manejo de excepciones en el código actual, lo que podría provocar errores inesperados si el usuario proporciona datos incorrectos o si hay problemas al leer/escribin archivos.











Eliminación de Redundancias

Hay bloques de código repetitivos que podrían ser reemplazados por llamadas a funciones. Por ejemplo, la verificación de disponibilidad de automóviles se repite en múltiples lugares.

Optimización del Flujo de Trabajo

Algunas partes del flujo de trabajo del programa podrían ser simplificadas o reorganizadas para mejorar la experiencia del usuario.



Conclusiones

En conclusión, el proyecto tiene potencial pero requiere algunas mejoras para ser más robusto y fácil de usar. Aquí hay algunas conclusiones clave

Manejo de Excepciones

Organización del Código

Interfaz de Usuario

En resumen, abordar estos aspectos puede mejorar significativamente la calidad y la usabilidad del proyecto, proporcionando una experiencia más confiable y satisfactoria tanto para los usuarios como para los desarrolladores.











Aprendizajes

- 1. ORGANIZACIÓN DEL CÓDIGO: LA IMPORTANCIA DE MANTENER EL CÓDIGO ORGANIZADO Y BIEN ESTRUCTURADO PARA FACILITAR SU COMPRENSIÓN Y MANTENIMIENTO.
- 2.INTERFAZ DE USUARIO: LA EXPERIENCIA DEL USUARIO ES CLAVE, POR LO QUE SE DEBE PRESTAR ATENCIÓN A LA CLARIDAD DE LOS MENSAJES, LA FACILIDAD DE USO Y LA INTUICIÓN DE LA INTERFAZ.

Recomendaciones

- 1.MEJORA CONTINUA: ESTAR ABIERTO A RECIBIR RETROALIMENTACIÓN Y REALIZAR MEJORAS CONTINUAS EN EL PROYECTO PARA OPTIMIZAR SU FUNCIONAMIENTO Y USABILIDAD.
- 2.APRENDIZAJE CONSTANTE: SEGUIR APRENDIENDO Y EXPLORANDO NUEVAS TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS PARA MEJORAR LAS HABILIDADES DE PROGRAMACIÓN Y DESARROLLO DE SOFTWARE.





END