



TAREA

Documento de especificación de requerimientos de software

Realizada por

Robles Guzmán Naomi Isabel Ugalde Téllez Aarón

Para la materia de

Ingeniería de Software para Sistemas Inteligentes

Impartida por

Chadwick Carreto Arellano

GRUPO

6BM1

19 de septiembre de 2025

${\bf \acute{I}ndice}$

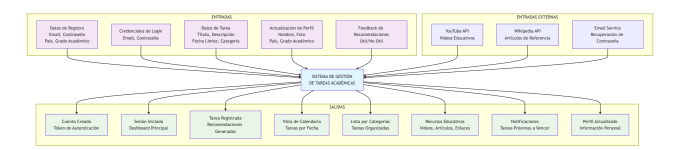
1. Análisis y Diseño del sistema

1.1. Objetivos

- Desarrollar un sistema que permita al usuario registrar sus habitos y tareas diarias
- Añadir espacios para que el usuario agregue datos que sirvan de contexto para las recomendaciones inteligentes.
- Implementar un modulo que realice recomendaciones inteligentes sobre como realizar los habitos y tareas registradas
- Realizar una interfaz intuitiva y atractiva que permita añadir las tareas y habitos de manera facil

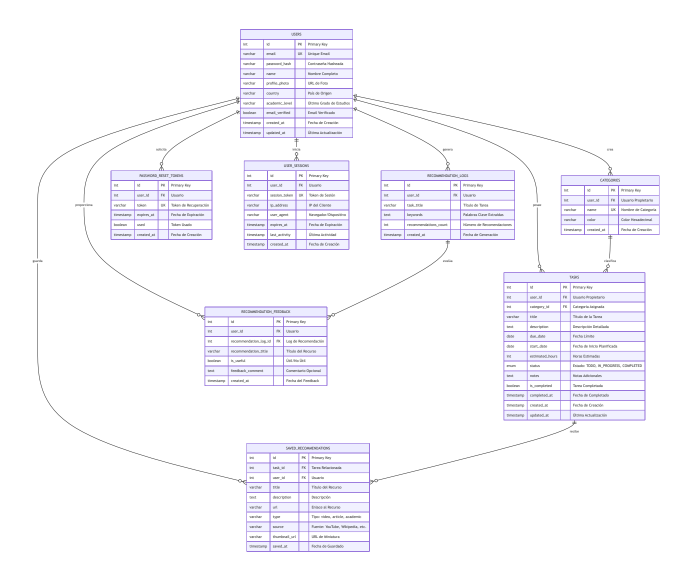
Ingeniería de Software para Sistemas Inteligentes		
	3	

1.2. Diagrama de Entradas y Salidas



5	Ingeniería de Software para Sistemas Inteligentes	
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		
5		

1.3. Diagrama Entidad-Relación



1.4. Diagrama de Procesos

Figura 3: Diagrama generado con Mermaid

TODO: Quitar las hojas en blanco entre diagramas TODO: Poner hojas en horizontal para los diagramas horizontalmente grandes TODO: separar el diagrama de casos de uso en use $_{C}ases_{a}dminyuse_{c}ases_{u}suario$

Ingeniería de Software para Sistemas Inteligentes		
	8	

1.5. Diagrama de Casos de Uso

