PROYECTO INMOBILIARIO APIS: API AUTH

Historia de usuario: Como comunidad, queremos una plataforma donde se pueda

publicar propiedades en arriendo, y los posibles arrendatarios puedan solicitar citas

para verlas o alquilarlas. El objetivo es dar una herramienta optimizada para una

gestión eficiente del proceso de arriendo, superando las limitaciones actuales de

plataformas como Facebook Marketplace, no diseñadas específicamente para ello,

o del tradicional voz a voz. El objetivo es que dicha solución se despliegue y cumpla

con el ciclo de vida de desarrollo de software (Planeación, Diseño, Implementación,

QA, Despliegue).

Para esto se requiere crear un conjunto de APIs en la tecnología NestJS, siendo la

de nuestro interés la API Auth.

• API AUTH: Me debe permitir gestionar la autenticación de los usuarios a

través de JWT. Plus: Implementar validación de x-api-key por cada

plataforma backend y frontend.

1. PUNTOS A CONSIDERAR ANTES DE INICIAR LA PLANEACIÓN

Determinar el alcance del proyecto, de tal modo, que debemos decidir en equipo

si queremos considerar dentro de la planeación el PLUS (x-api-key)

mencionado por el profesor.

2. PLANEACIÓN Y DISEÑO

Fecha de entrega: 26 de agosto de 2024.

Teniendo en cuenta lo decidido en el punto 1, se realizarán las siguientes tareas:

1. DIAGRAMAS UML (FLUJO Y CASOS DE USO):

Responsable: Samuel Córdoba Henao

Responsable: Maria Jose Olivero Carrascal

3. DIAGRAMA DE ARQUITECTURA:

2. HISTORIAS DE USUARIO EN JIRA:

Responsable: Andrés Hernández Córdoba

4. DIAGRAMAS DE MODELOS DE DATOS (ER U OTROS)

Responsable: Samuel Eliab Sotelo

5. DOCUMENTACIÓN EN CONFLUENCE

Responsable: David Alejandro Tirado Ledesma