

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

2. HISTORIAS DE USUARIO EN JIRA:

Responsable: Maria Jose Olivero Carrascal

3. DIAGRAMA DE ARQUITECTURA:

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