

Tras explorar a fondo la API de Idealista, me he dado cuenta de que la viabilidad de su uso va a ser un proceso algo más complejo de lo previsto debido a la limitación de 100 peticiones mensuales. Haciendo cálculos, esto equivale a unos 50 anuncios por petición, lo que nos da un techo de unos 5.000 anuncios al mes. He llegado a la conclusión de que, para que estos datos sean realmente útiles para nuestro modelo, debo enfocar este flujo principalmente al mercado de venta de viviendas. Al centrarnos en venta, tenemos acceso a un histórico mucho más rico: cuándo se publica, cuándo se actualiza y cómo evoluciona el precio, algo que nos da una ventaja competitiva brutal para entender la tendencia real del mercado madrileño.

El mayor quebradero de cabeza que he encontrado ha sido la barrera de seguridad impuesta por el protocolo OAuth 2.0. Me he tenido que enfrentar a la tarea de transformar nuestras claves en un texto codificado en Base64 para solicitar los tokens de acceso. Lo más frustrante fue lidiar con errores constantes de tipo 406 (Not Acceptable), que el servidor me lanzaba sin mucha explicación. Tras varias pruebas, logré solucionarlo refinando las funciones para que el envío de cabeceras fuera exactamente el que el servidor esperaba, incluyendo el `Host` y el tipo de contenido. Ahora, por fin, tengo un script funcional que no solo obtiene el token, sino que gestiona su caducidad para que podamos realizar todas las operaciones de golpe sin desperdiciar intentos.

Resultados actuales

ya tenemos las funciones necesarias para autenticarnos y el constructor de URLs parametrizado para filtrar por viviendas, tipo de operación y calidad multimedia. Esto nos asegura que cada una de las 100 peticiones que usemos traiga información de valor y no "ruido" estadístico. Sin embargo, tengo claro que, debido a los límites de la API, el grueso de nuestro volumen de datos tendrá que seguir viniendo del web scraping, en el que ya estamos trabajando y que será el pilar para los datos de alquiler.

Próximos Pasos (Equipo)

A partir de aquí, nosotros como equipo vamos a centrarnos en la inteligencia geográfica para la siguiente fase. Nuestra estrategia no será realizar búsquedas genéricas, sino actuar como francotiradores de datos. Vamos a desarrollar un sistema de rejilla utilizando bibliotecas como GeoPandas u OpenStreetMap para definir centros estratégicos en diferentes regiones de Madrid.

Nosotros estableceremos una serie de circunferencias sobre el mapa para cubrir distritos vecinos de forma eficiente. El objetivo es que logremos extraer aproximadamente 100 viviendas por cada micro-región, lo que solo nos costaría dos peticiones de API por zona. De esta forma, conseguiremos una distribución masiva y equilibrada de todo Madrid sin solapamientos innecesarios. Nuestra tarea inmediata para la semana que viene es programar estos scripts individuales para automatizar la generación de coordenadas y empezar a normalizar toda esa avalancha de información que vamos a volcar en MAiDay.