



Clasificador HouseIdentifyAI

RESUMEN EJECUTIVO

Nuestro objetivo es abordar la necesidad de clasificación rápida y precisa de imágenes para propiedades en Airbnb.

En la actualidad, los propietarios y administradores de propiedades enfrentan el desafío de categorizar imágenes de manera eficiente, lo que puede resultar en una experiencia de usuario menos satisfactoria y dificultades en la gestión de listados.

NUESTRA PROPUESTA

Presentamos una solución innovadora: una aplicación que permite a los usuarios cargar imágenes de sus propiedades en Airbnb y, mediante el uso de modelos de redes neuronales convolucionales (CNN) preentrenados, clasificarlas con una precisión en el conjunto de validación del 93%.

Nuestra aplicación es capaz de manejar imágenes en blanco y negro, a color, de diferentes tamaños y resoluciones, garantizando una experiencia fluida y sin complicaciones para el usuario.

VALOR DE LA SOLUCIÓN

Nuestra solución ofrece un valor significativo al proporcionar una herramienta fácil de usar que simplifica el proceso de clasificación de imágenes para los propietarios de propiedades en Airbnb.

Con nuestra aplicación, los usuarios pueden optimizar sus listados y mejorar la experiencia general de los huéspedes, lo que se traduce en una mayor satisfacción del cliente y mayores tasas de reserva.

En consecuencia, estimamos unos beneficios adicionales para el próximo ejercicio contable de en torno a 100.000 €.

Al estar todavía en prueba con el primer prototipo, estamos abiertos a discutir diferentes modelos de precios y negociar con Airbnb para llegar a un acuerdo mutuamente beneficioso.



EJEMPLO APLICACIÓN

Clasificador HouseIdentifyAI



Clasificación de Imágenes para Airbnb HouseIdentifyAI

¡Bienvenido a la aplicación de clasificación de imágenes HouseIdentifyAI!

Instrucciones:

1. Carga la imagen deseada.
2. Haz clic en el botón "Clasificar".

Selecciona una imagen:

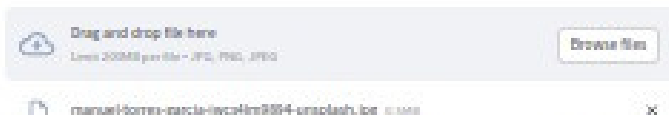


Imagen cargada

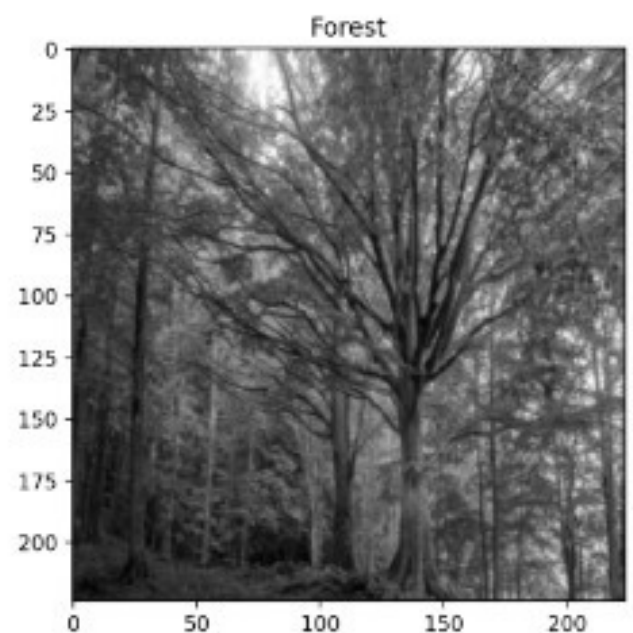
Clasificar

2

Clickar "Clasificar"

1

Insertar la imagen a
clasificar



La imagen ha sido clasificada.

