



Instagram: @escucha.para.saber  
Gmail: [kyp.escuchaparasaber@gmail.com](mailto:kyp.escuchaparasaber@gmail.com)  
Contactanos en el #699 85 675 55

Plaza Artasamina, 10, Matiko - Ciudad Jardín  
Servicio local  
"Escucha para saber"

## PROPOSICIÓN DE VALOR

La ceguera puede ser resultado de una lesión, enfermedad o cualquier otra condición que limite la capacidad de la visión. En **KYPI** hemos intentado ponernos en el lugar de personas con discapacidades visuales y hemos creado un producto que creemos que les puede ser útil diariamente. Se trata de una **aplicación** que tiene la finalidad de ayudar a personas con discapacidad visual a guiarse por cualquier ciudad.

El uso de la aplicación consiste en poder facilitar al invidente o la persona que tenga problemas visuales a **poder ubicarse y saber las características** del sitio en el que se encuentre. Nos hemos dado cuenta de que en la actualidad las personas con discapacidades visuales se encuentran en una muy grande desventaja, ya que, el mundo está diseñado para personas sin ninguna dificultad, y hemos creado esta aplicación para poder **facilitarles su día a día**. Nuestra aplicación cuenta con un **mapa auditivo** que usando la ubicación actual del dispositivo, **describe detalladamente** todo lo que tienes alrededor. No solo esto sino que también cuenta con un servicio 24 horas. Esta función cuenta con **disponibilidad completa** que irá actualizando la **información a tiempo real**. La aplicación se activa por un comando de voz; más concretamente usando la frase **"Hey Kypi"**. Al decir esto, la aplicación se abrirá en el dispositivo y estará totalmente preparada para las necesidades de cada persona.

La aplicación también cuenta con un servicio en el que usando la cámara del aparato, ayuda a la persona invidente a **identificar objetos, a poner la tecnología a su servicio y a leer textos que no están escritos en braille**. Esta función se activa diciendo la frase **"Lee Kypi"**. Al decirla, la aplicación se abrirá automáticamente y accederá a la **cámara del móvil** para así poder identificar lo que se le está siendo mostrado y ofrecer la información que es deseada por el usuario.



Instagram: @escucha.para.saber  
Gmail: [kypi.escuchaparasaber@gmail.com](mailto:kypi.escuchaparasaber@gmail.com)  
Contactanos en el #699 85 675 55

Plaza Artasamina, 10, Matiko - Ciudad Jardín  
Servicio local  
"Escucha para saber"

Además de esto, nuestro centro estadístico se ha dado cuenta de que tras la pandemia, el sector del turismo está devolviendo la esperanza y las oportunidades a todo el mundo, y para intentar fomentar este sector, hemos decidido añadir una función-guía a nuestra aplicación. Lo que pretendemos decir es que no solo cuenta con la ayuda para las personas con bajo nivel de visión, sino que también cuenta con un servicio en el que se incluye un **guía** con funciones similares para el público en general. Este funciona similarmente a lo explicado anteriormente. El sistema sería activado mediante una orden auditiva, más concretamente **"Dime Kypi"**, y usando la **ubicación y la cámara** del aparato, crea un **mapa con puntos turísticos** populares e información general sobre la localidad en la que te encuentras.

Con nuestro producto pretendemos ofrecer un servicio que ayude a todo tipo de personas a poder moverse a su antojo por el mundo. Nuestra idea está **basada en** programas que son utilizados diariamente por el público, como **Google Maps o cualquier audiolibro**, que han sido combinados de tal forma en la que hemos podido crear nuevas actividades que están focalizadas en minorías en la sociedad. Ofrecemos una ayuda con **disponibilidad completa y personalizada** a cada persona y su situación.

KYPI también cuenta con el factor de la **novedad**. Aunque a primera vista se parezca mucho a diferentes aplicaciones de navegación, KYPI cuenta con diversos **mapas auditivos** y funciones de **reconocimiento de objetos**. No solo esto si no que también junta las características del **turismo e información cultural** y las fusiona todas en un solo sitio, nuestra aplicación.

