¿Qué es Service2GO?

Es una aplicación que otorga al usuario una fácil búsqueda de servicios básicos de vivienda, como la reparación de tuberías, servicio de instalación de energía eléctrica, reparación de electrodomésticos, etc.

El fácil acceso de llegar al trato con estos negocios que normalmente son locales y por falta de publicidad no pueden llegar a más usuarios.

¿Qué nos distingue de la competencia?

Nosotros seguimos un modelo similar al de Uber en donde todos los negocios y trabajadores que pertenecen a **Service2GO** deben de pasar por pruebas de calidad en su servicio así como de confianza y de seguridad para que nuestros usuarios se sientan lo más tranquilo posibles.

También así como los conductores de uber, nuestros usuarios podrán calificar a los trabajadores según su desempeño, puntualidad, etc.

A diferencia de sección amarilla por ejemplo, en donde cualquiera se puede anunciar sin verificación alguna.

Inicio de sesión/Registro

El inicio de sesión es para que el usuario pueda llevar un registro de los servicios que ha contratado, así facilitando la comunicación con los trabajadores que ofrecen los servicios

Categorías

Esta parte de la app, es para que el usuario tenga un fácil acceso de búsqueda al servicio que requiere, dividiéndolo en las principales áreas de servicios. El menú es deslizable para una mejor interacción.

Al seleccionar la categoría, se muestran diferentes opciones de trabajadores que ofrecen ese servicio.

Perfil trabajador

En esta parte se puede observar el perfil del trabajador, así como su calificación otorgada por los usuarios que han probado sus servicios. En esta parte el usuario puede observar una breve descripción de los servicios que se otorga por ese trabajador, así como una sección de fotos y opciones de contacto, como número telefónico y redes sociales.

Tecnologías implementadas en ambas plataformas

[**Firebase de Google**](https://firebase.google.com/?hl=es) es una plataforma en la nube para el desarrollo de aplicaciones web y móvil (tanto para iOS y Android).

Firebase cuenta con una base de datos NoSQL, Autenticación de Usuarios, Almacenamiento en la nube, Analytics y mucho más.

Nosotros utilizamos Firebase en un inicio para hacer más fácil la autenticación de usuarios en tiempo real por medio de correo electrónico y contraseña.

Firebase nos ofrece mucho margen de crecimiento este campo ya que podemos agregar autenticación e inicio de sesión muy fácil por medio de diferentes proveedores:

Esto otorga una seguridad tanto para nosotros como para el usuario ya que, por ejemplo, las contraseñas de cada usuario están ocultas a los ojos de los desarrolladores y cada usuario cuenta con una clave única para el inicio de sesión.

También un mejor manejo y conteo de usuarios que utilizan nuestra app, ya que la base de datos donde se almacenan los usuarios registrados combina los que utilizan la app en iOS y los que la usan en Android como una sola.

Firebase Analytics nos ayuda sobre todo en este punto de saber cómo los usuarios se comportan utilizando nuestra app.

En esta función que agregamos, Firebase nos dice nuestros usuarios activos en estos días que hemos probado la App.

Esto tiene mucho potencial para el crecimiento de la App.

iOS

Para el desarrolo en iOS utilizamos lenguaje swift y xcode con CocoaPods

Android

Constraint Layout, Table Views, JSON Parsing, HTTP Connection, Properties, Animaciones y efectos de sonido.

y en mabas plataformas utilizamos JSON Parsing y conexión HTTP