

App convertidor de unidades - Trabajo Final



Idea de negocio: El proyecto se tratará de una aplicación móvil Android para convertir unidades de medidas a otras, ejemplo: de 1 metro a cm, esto ayudará a ingenieros, trabajadores de construcción o diseños así poder tener el equivalente de la unidad.

Asociaciones claves:

Nuestros socios Claves son:

- Programadores de Android para poder implementar el desarrollo.
- Distribuidores de la aplicación: Google Play.
- Community Manager, para hacer conocer la aplicación a través de las redes como por ejemplo: LinkedIn.

Actividades claves:

La aplicación se puede descargar con una versión de prueba con mínimas limitaciones de uso y luego la versión Premium paga.

Además, el 80% de convertidores de medidas son a través de la web, nuestra app la podrá tener en el bolsillo con un interfaz simple de uso.

Recursos claves:

Para iniciar nuestro app necesitamos:

- Capital inicial para pagos programadores, publicidad y hosting.
- Programadores Android Studio.
- Hosting para almacenar y administrar usuarios.

Propuesta de valor :

- Se podrá obtener en forma gratuita en principio, así podrá utilizarla y evaluar la app.
- La descarga que se ofrecerá de bajo peso en MB, así no utilizar demasiado memoria.
- Se realizará en distintos idiomas, según la localización del usuario.
- Se agregará el botón de ayuda con atención las 24hs si el cliente necesita consultar.

Relaciones con el cliente:

- La aplicación se ofrecerá a través de publicidades en diferentes plataformas, un link con demo de prueba gratuita.
- A los 3 meses le llegara un email para ofrecer la versión Premium, y la forma de pago.
- El cliente tendrá acceso al servicio técnico las 24hs, la respuesta se enviara por la misma aplicación.

Canales:

- La descargar la app será a través de la tienda Play store.
- La atención al cliente será a través de la misma app, con respuesta por email.

Segmentos de clientes:

La app estará destinada a estudiantes, ingenieros, arquitectos y empresas que trabajen con productos con diferentes tipos de unidades de medidas, tanto para uso personal como profesional, ejemplo: Un arquitecto podrá pasar medidas de km a cm, así podrá diseñar sus planos a escala. Además, estará destinado a los idiomas principales, por ejemplo español e ingles.

Estructura de costos:

Siguiente costo será por única vez a google de USD 25, el hosting para almacenar la Base de datos de \$22.000 aprox. anual, por último y una vez ya listo probada debemos hacer conocer la app a través de personas dedicadas a marketing.

Fuente de ingresos:

- La app tendrá una versión Demo sin costo, pero incluirá diferentes publicidad pequeñas a través de google que servirá para ingresos mientras la app es gratuita. Luego se ofrecerá versión Premium sin publicidades y con más disponibilidad de distintas conversiones de mediadas. Además, se agregaran más idiomas.
- El pago se podrá realizar a través de paypal, mercadopago o transferencia