***Informe de mercado***

Dentro del mercado de aplicaciones para saber la frecuencia de llegada del próximo medio de transporte, existen distintos tipos de aplicaciones:

* Aplicaciones que utilizan el GPS del vehículo, es decir, por ejemplo, que el colectivo posee un GPS y utiliza el GPS del colectivo para poder obtener el tiempo faltante para arribar a la parada. Entre ellas se destacan:

**Moovit: Es una aplicación para Android la cual nos arma recorridos, con hora de salida y de llegada, mostrándote mapas y frecuencia de los vehículos.**

**En la tienda de google tiene una calificación del 4,3 estrellas con 369.672 usuarios. Según comentarios de usuarios Moovit funciona muy bien con mucha precisión de horarios.**

**Otra app existente dentro del mercado es “¿Cuándo llega?”. Tiene las mismas funcionalidades, solo que es más lenta y según mi uso personal tiene un uso muy limitado con mala experiencia de uso.**

**En la tienda de google tiene una calificación de 3 estrellas con 2000 usuarios.**

* Aplicaciones que utilizan información dada por el usuario para obtener datos de cuánto tiempo falta para llegar a la parada, sin depender que el colectivo posea un GPS incorporado:

**Waze: Es una aplicación que le brinda al usuario la posibilidad de ver información que publica el usuario, y publicar información para que otro la vea, esto genera un gran rendimiento siempre y cuando la use una cantidad de personas considerable.**

**En la tienda de google tiene una calificación de 4,6 estrellas con 4.779.219 usuarios.**

***Entonces, ¿Por qué elegiríamos Ya Me Subí?***

A diferencia de las dos aplicaciones mencionadas al principio, nuestra aplicación no depende de que el colectivo sea nuevo o viejo, sino, que depende de la ayuda que brindaría el usuario, para que en otra ocasión, otro usuario le brinde información a él.

Ya me subí obtiene información a partir de la carga del usuario, haciéndolo más interactivo y con mejores resultados.

Es muy importante entender que este tipo de aplicaciones no funcionarían siendo egoísta y sin tener ganas de ayudar al otro, es una aplicación para usar en comunidad.

En conclusión, existen aplicaciones similares, pero que trabajan de otra manera y que en cuanto un colectivo no tenga GPS no se podría obtener la información necesaria. Entonces, la mejor solución sería utilizar un teléfono celular como punto de referencia ya que una gran cantidad de población tiene el suyo.

La aplicación en un principio será desarrollada como proyecto final de la escuela ort, pero luego, si es posible, será comercializada y venderá publicidad para poder generar ingresos de la aplicación. Tendra publicidades tanto del gobierno de la ciudad como de algunas líneas de colectivos.