¿Quién, que, donde?

• ¿A dónde fueron?

Por el problema de la pandemia y la cuarentena nos fue imposible salir a entrevistar a un gran numero de personas con diferentes características, por lo que nos toco hacer las entrevistas en nuestros hogares

• ¿Con quién pusieron a prueba su prototipo?

Lo pusimos a prueba con 2 clases de personas, las que son frecuentes usando el sistema de Transmilenio y las que son poco frecuentes en el mismo.

¿Qué característica estaban probando?

Enfocamos la entrevista en lo que les agrada y desagrada del producto y como lo podrían mejorar, haciéndolo para que el producto este siempre enfocado en satisfacer las necesidades del cliente.

¿Lo bueno?

¿Qué valoraron más las personas?

Ellos valoran que por medio de este proyecto se pueda hacer un ataque efectivo al tema de los colados, ya que no es muy frecuente que las medidas que se toman respecto a esto tengan una efectividad alta.

¿Qué les emociono más?

El echo de que gracias a esto se pueden sentir más seguros están en el Transmilenio, haciendo que su día a día sea mas ameno

¿Qué los convenció sobre la idea?

Como tal les gusta mucho el proyecto como tal ya que involucra una tecnología que es muy eficiente y esto hace que se genere seguridad y credibilidad al proyecto.

¿Lo malo?

• ¿Qué fallo en el prototipo?

Como tal el posicionamiento de las cámaras ya que la gente piensa que dependiendo de las situaciones pueden a llegar a no funcionar, haciendo que este no tenga una foto clara del colado

¿Qué sugerencias hubo para mejorar el prototipo?

Como tal seria mejorar la calidad de las cámaras y crear un sistema que prediga donde se moverá el colado si la patrulla no alcanza a llegar a donde se realizo la alerta de colado, haciendo que un objetivo del prototipo no se cumpla.

• ¿Qué necesita más investigación?

Ampliar la cantidad de bases de datos que se van a utilizar, el posicionamiento de las cámaras y mirar cuales son las mejores en el mercado para que su calidad no sea tan baja, en donde empezar el plan piloto y como obtener el tiempo de respuesta más rápido posible

¿Lo inesperado?

¿Sucedió algo que no esperaban al probar el prototipo?

Pues básicamente no pensábamos que tendría tanto apoyo, ya que si piensas en el tema de los colados es algo que puede que solo a un par de personas le importa o que lo expresen abiertamente, esto hace que tengamos más motivación para realizar el proyecto.

¿Cómo mejorar el prototipo?

¿Qué características y como puedo mejorar mi prototipo?

Como tal enfocar la mejora en tres aspectos, el primero en hacer más extensa la base de datos para que el margen de error sea menor, la segunda cámaras y posicionamiento haciendo que siempre tenga la mejor calidad y definición al identificar al colado y por ultimo crear una parte que la I.A pueda predecir la ruta en que puede estar el colado y en donde se puede bajar si es el caso en el que se escape antes de que llegue la patrulla.