

PROPOSICIÓN DE VALOR



QUÉ PROBLEMAS/NECESIDADES ARREGLAMOS

En muchas ocasiones los conductores se encuentran con el problema de una gran afluencia de tráfico e incluso hasta llegar al punto en el que deben quedarse completamente parados sin la posibilidad de desviarse de la carretera y optar por una ruta diferente. Con esta aplicación que hemos desarrollado solucionamos el problema avisando de situaciones problemáticas en la carretera con más antelación y precisión que cualquier otros sistemas.

QUÉ NOS HACE DIFERENTES

los conductores recibirán notificaciones con antelación sobre el tráfico existente en su ruta y las alternativas que se les ofrece. Con esta aplicación se disminuirá el número de retenciones en la carretera. Además al ser una aplicación que funciona por satélite el conductor tendrá mucha más información sobre el tipo de tráfico al que se enfrenta y el tiempo que tendría que permanecer en el en caso de no tener otra alternativa. Esta aplicación será gratuita a excepción de una versión premium (4,99€/mes) la cual incluirá llamadas entre conductores que se encuentren en el mismo atasco como forma de entretenimiento.

Nuestra aplicación sería presentada a la DGT en este caso, para colaborar juntos.

Básicamente, al ser esta aplicación gratis y al querer la DGT un entorno seguro, si saliera todo bien, nos darían acceso a su red de cámaras, la red de carreteras...pero ¿que haríamos nosotros? Implementar un asistente de viaje por IA.

Fusionando la información junto con la IA haremos un dispositivo que te informe sin necesidad de consultar el móvil. Bastante gente mira el móvil conduciendo, aunque tenga puesto el GPS en el coche. Sin embargo, esta IA sería algo similar a la aplicación de Siri, es decir que tan solo hablando te facilitaría la información que solicites.

¿Hay un radar en el trayecto, que hay inclemencias meteorológicas y quieres tener cuidado, qué quieres saber si en tu ruta hay tráfico? Esta aplicación te contestara a todas estas preguntas...

Para obtener financiación aparte de la suscripción premium, aparecería publicidad como en otras plataformas como duolingo, facebook...

Pero claro, teniendo en cuenta lo anteriormente dicho de usar las cámaras de la DGT y una IA que te informa de radares y demás cosas, quedaría un tipo de carretera por cubrir que serían, las carreteras de pueblos y demás. Estas no tienen en su mayoría cámaras ni nada por el estilo, porque lógicamente las cámaras y demás información se suele concentrar principalmente en carreteras principales.

Pues bien, para llevar a cabo algo innovador en este tipo de carreteras, se podría crear una especie de comunidad. Es decir, una persona que usa la aplicación y que vaya por alguna ruta que no está registrada o vigilada en algún pueblo, podrá activar un modo en la aplicación para guardarla y luego esa ruta se añadirá al mapa, creando también una especie de comunidad antes mencionada, dónde ver y compartir rutas. De esta forma, la propia inteligencia artificial tendría más conocimiento de rutas y se haría algo diferente con ellas. Puede parecer una cosa sin importancia pero debido a que hay sitios muy alejados o aislados, permitiría conocer al menos algo de esas carreteras. Esta a su vez, sería una cosa fantástica también para ciclistas o gente que hace rutas en moto, dado que gente que practica lo mismo que ellos podría compartir sus rutas. Así si hay imagínate 10 rutas para llegar a un sitio en vez de las 5 típicas que podría dictar un GPS, habría menos acumulación de coches, así como atraer posible turismo a zonas algo desérticas.

De esta forma, se fusiona el conocimiento de la tecnología con el de las personas que viven en la carretera.

Tú imagínate que vas por una ciudad y tienes que llegar a un sitio, el cual en teoría tardarías 10 minutos. Pero hay una persona que conoce un atajo que puedes usar para llegar antes y que lo ha subido a la comunidad de rutas. Y gracias a eso, la IA puede avisar al siguiente conductor de usar ese atajo la próxima vez si desea llegar lo antes posible. Esto puede ayudar a no saturar la IA.