**CAPITULO 7-CONCLUSIONES Y LINEAS FUTURAS**

En este Capítulo se pretende presentar de forma breve los puntos fundamentales del trabajo desarrollado, exponer las principales conclusiones obtenidas y discutir las líneas de investigación que quedan abiertas.

CONCLUSIONES

El proyecto se ha centrado en el desarrollo de un sistema de atención de pedidos orientado a personas con sordas e hipoacúsicas. Este trabajo se ha divido en dos partes: un sistema que se ejecuta en un dispositivo móvil para tomar los pedidos del cliente utilizando tecnología de realidad aumentada y un sistema de soporte que es usado por el administrador para gestionar los pedidos realizados por los clientes. Cada uno de estos sistemas dependen entre sí para lograr el funcionamiento optimo del sistema final.

El análisis del estado actual del sistema permite afirmar que la tecnología de realidad aumentada se han consolidado como una opción efectiva como herramienta para lograr ayudar a gente con capacidades diferentes de nuestra comunidad y presenta un gran potencial para amplias aplicación en el futuro. Con las ensayos realizados con personas sordas demostraron que.......

La conclusion principal

Al investigar el aporte actual de la tecnología de realidad aumentada en la sociedad, se ha concluido que pese a que tiene una mayor influencia en las aéreas de turismo y entretenimiento y aprendizaje, su aporte como herramienta de ayuda a personas con capacidades diferentes está creciendo significativamente con el tiempo, debido a que es una tecnología que permite la interactividad ....y puede ser aplicada a dispositivos móviles que hoy se encuentran al alcance de la mayoría de las personas.

En el proyecto presente se ha desarrollado una arquitectura para la aplicación basándose en la arquitectura original de Vuforia. Esta presenta varias ventajas en la arquitectura como: simpleza en su estructura, independencia de internet, mayor seguridad en las transacciones, permite escalabilidad en el sistema y mejor tiempo de respuesta.

Con las simulaciones realizadas se justifica la validez de las técnicas metaheurísticas y, especialmente, del algoritmo PSO propuestos para la

Otras conclusiones que consideramos importantes son

Scrum

LINEAS FUTURAS DE INVESTIGACION Y DESARROLLO.

El trabajo realizado ha dejado líneas abiertas para posibles investigaciones futuras. A continuación proponemos las que nos parecen más importantes.

/////////////////////////////////

**Objetivos:** Este proyecto tiene como objetivo el análisis, diseño y implementación de un prototipo móvil de realidad aumentada para disminuir la desventajas de la comunicación en personas sordas e hipoacúsicas incluidas en una comunidad mayoritaria de oyentes.

**Secundario**

* Realizar una investigación de las tecnologías en RA móviles que se aplican en la actualidad
* Diseñar la arquitectura de software para el prototipo de realidad aumentada en teléfonos móviles.

**Sistema de Gestión de Pedido:** Este sistema será usado por el administrador para gestionar los pedidos realizados por los clientes. El mismo se ejecutara como una aplicación de escritorio en un ordenador ubicado en el local comercial.

**Sistema de Atención Aumentada:** Este sistema se ejecutara en un dispositivo móvil para tomar los pedidos del cliente utilizando tecnología de realidad aumentada. El cliente podrá visualizar los modelos 3D de los platos a consumir utilizando como marcador la carta gourmet.