

Sistema Programado de Interactuación para Registro de Identidad Temporal.

El proyecto SPIRIT, explicándolo sintéticamente es una aplicación vinculada a una red de servidores, la cual está integrada tanto en dispositivos móviles como fijos, esta aplicación es un gestor de contenido, desde ella se sube y baja contenido, se establecen conexiones a tiempo real con servicios de mensajería, voz o video conferencia, todos los servicios que actualmente existen agrupados en una pantalla, el rasgo diferencial de SPIRIT es que puedes programar la difusión del contenido para cualquier momento o condicionante futuro. Para dentro de 5 minutos te avisa del horno, dentro de 15 años te llega un mensaje de tu abuelo con motivo de tu próximo enlace, porque el factor tiempo en SPIRIT no limita.

Uno de los productos que entraña este proyecto es el de Cápsula del Tiempo y el modelo Legado, el primero está enfocado a la identidad como conciencia común, el segundo a nivel de conciencia individual y más dirigido a los entornos próximos y familiares.

En la interface pretendemos integrar tecnología de RA y 3-D.

Con los servicios de vídeo conferencia se ofrece acceso a configuraciones de servicios, de forma que puedes tener por ejemplo contratados servicios de apoyo docente a distancia, consultas de pediatría o veterinaria de atención primaria, servicios de coaching, asesorías, y todos los demás servicios habituales, que al ser posibles la programación en el tiempo y el uso de contenido multimedia en su forma de comunicación, facilita el acceso a estos servicios de forma más cómoda.

Por ultimo para rizar el rizo, una vez que los perfiles proliferen y se generen audiencias y tecnología, así como contenido, el objetivo es generar perfiles personalizados que sean caracteres pre programados de IA que utilicen como referencia de actuación las bases de datos de las personas que intervengan en el proyecto, haciendo una representación digital escalada y un patrón de conducta igual a sí mismo. (Como un Avatar que perduraría en el tiempo).