La realidad virtual en el aprendizaje de idiomas

En los últimos años la realidad virtual se encuentra cada vez más presente en el día a día de las personas en situaciones como el trabajo, el ocio o el propio hogar, pero fue el año pasado, el 2016, el que supuso un punto de inflexión para que este tipo de tecnología comenzase a despegar. Hasta hace poco tiempo la realidad virtual estaba limitada tan solo a ciertos usuarios y ámbitos muy selectos y de gran poder adquisitivo. Además de las posibilidades, tanto en lo que se refiere al hardware como al software, para hacer uso de todo esto, eran muy limitadas en cuanto a número. Sin embargo, a lo largo de este último año han sido muchos los fabricantes de dispositivos y desarrolladores de aplicaciones que han apostado por empezar a introducir este interesante mundo en las vidas de los usuarios de a pie.

Se espera que la realidad virtual este presente en multitud de campos y entornos de trabajo donde podría ser de gran utilidad, para lo cual ya se dispone en el mercado de aparatos y software que serán de gran ayuda para introducirnos en ese mundo. Además de para jugar o relacionarse con otros usuarios de una manera diferente, la realidad virtual estará presente en sectores como la ciencia, la investigación, la medicina y, como no, la educación, en el cual se espera que juegue un papel muy importante.

Sumergido en el sector de educación, la firma **ATI Studios** pone a disposición de los usuarios un software gratuito para todos aquellos con problemas para aprender nuevos idiomas. Se trata de una herramienta centrada en la mencionada tecnología que ayudará a los usuarios en el aprendizaje y comprensión de nuevas lenguas por medio de la realidad virtual y una serie de chatbots que interactúan con los usuarios a modo de profesores, todo ello mediante un sistema de reconocimiento de voz.

Mondly Languajes tiene soporte para 28 idiomas diferentes, y ofrece la posibilidad a los usuarios interesados de entablar conversaciones reales con una serie de personajes virtuales, lo que puede ayudar ostensiblemente en el aprendizaje. Está capacitado para valorar apartados tan importantes en este sentido como el vocabulario o la pronunciación, y da múltiples sugerencias en tiempo real para mejorar estos aspectos.

Hay que tener en cuenta que los mismos desarrolladores de esta propuesta ya tienen una gran experiencia en el sector con otras aplicaciones similares ampliamente usadas en todo el mundo.

Personalmente pienso que el uso de la realidad virtual en el aprendizaje de idiomas puede beneficiar positivamente al usuario, ya que hoy en día el idioma es una barrera que muchas personas se encuentran a la hora de buscar trabajo tanto en su país como en el extranjero. Por lo que el emplear este tipo de tecnología para este ámbito ayuda al interesado a facilitar sus cualidades para aprender otras lenguas, debido a que puede seguir su propio ritmo en función de sus necesidades y no tener que seguir la clases intensivas de una academia en la que los más destacados suelen marcar el ritmo del profesor. Con esta herramienta cada usuario personaliza su método de aprendizaje, lo que permite que cada uno amplíe mas o menos sus conocimientos y vaya obteniendo el nivel requerido en la lengua escogida.