**Qué es y cómo funciona el protocolo HTTP**

HTTP son las siglas de Hypertext Transfer Protocol o protocolo de transferencia de hipertexto, es el conjunto de reglas en las que se van a comunicar dos entidades, en este caso dos computadoras.

Así como nosotros nos comunicamos en español gracias a poder mover las cuerdas vocales, producir y escuchar sonidos, las computadoras se pueden comunicar a través de HTTP gracias al modelo de TCP/IP.

Hipertexto: Es un texto que contiene referencias a otros textos distintos, enlaces.

<http://neo.lcc.uma.es/evirtual/cdd/tutorial/aplicacion/http.html>

<https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/es/ssw_aix_72/network/tcpip_protocols.html>

<https://www.digival.es/blog/que-son-las-dns-y-para-que-sirven/>

HTTP

Protocolo de comunicación entre aplicaciones

Basado en el intercambio de texto

No podemos hablar de REST sin hablar de HTTP es la base de todo

El concepto de protocolo es bastante similar al de API, en el caso de HTTP se tratará de computadoras