



Masterhacks - El fundador de Facebook, Mark Zuckerberg, afirmó que una vez que escribió el código para que el ordenador pudiera controlar su casa, estableció un sistema con el que pudiera hablar con él y que le entendiera, tratando de que fuera lo más natural posible.

«La inteligencia artificial está cerca de poder realizar cosas más poderosas de lo que se espera la gente, como conducir autos, curar enfermedades, descubrir planetas, entender los medios de comunicación. Cada uno de estos tendrán un gran impacto en el mundo, pero aún estamos tratando de determinar qué es realmente la inteligencia».

Comenzó probando mensajes de texto, hasta que añadió la posibilidad de hablar con la computadora. En un comienzo empleó palabras clave simples, como dormitorio, luces o encendido, pero «pronto se hizo evidente que necesitaba aprender sinónimos, como que salón y sala de estar significan lo mismo, con lo que había que construir una manera de enseñarle nuevas palabras y conceptos», explicó Zuckerberg.

Sin embargo, afirmó que para que la máquina aprendiera nuevos conceptos fue más allá, ya que dice que no es lo mismo indicar que baje la luz en el despacho si lo dice su esposa o él.

Además del reconocimiento de voz, el sistema domótico de Zuckerberg añade funciones extra al entorno del hogar, como la instalación de cámaras que al programarlas, son capaces de reconocer y hacer seguimiento de ciertas personas.

Zuckerberg afirma que seguirá mejorando el Jarvis actual ya que «lo uso todos los días y siempre estoy encontrando nuevas cosas que quiero añadir. Me encantaría que Jarvis controlara mi barbacoa Big Green Egg y me ayudara a cocinar, pero eso requerirá un hacking aún más serio que montar el cañón de la camiseta. Me gustaría explorar la enseñanza de Jarvis cómo aprender nuevas habilidades en sí, en lugar de tener que enseñarle cómo realizar tareas específicas».