



Tanmay Bakshi

Programador IBM Watson más Joven del mundo, Prodigio y Autor



CSA CELEBRITY SPEAKERS

Tanmay Bakshi es un joven desarrollador de software, experto en inteligencia artificial, ponente de TED, experto en algoritmos, asesor honorífico de IBM en la nube, campeón de IBM para la nube y YouTuber. Programador desde los 5 años, le aceptaron su primera aplicación de iOS, para tablets, a los 9 años.

"Desarrollador de software con gran talento"

En detalle

Tanmay Bakshi ya ha dado conferencias para más de 150,000 personas en todo el mundo sobre la programación y su valor para la sociedad. Su pasión por la programación comenzó cuando empezó a programar a la edad de cinco años, arreglando los ordenadores de sus colegios. En la actualidad crea aplicaciones diseñadas para aumentar las capacidades humanas. Es miembro visitante de la facultad en Grad Valley Data Science y el anfitrión de la serie en directo más popular de IBM en Facebook llamada "Watson Made Simple with Tanmay", donde explica la tecnología más avanzada de la actualidad de una manera que las personas puedan entenderla y aplicarla.

Qué le ofrece

Tanmay se ha convertido en un líder global en programación que ha impartido varias conferencias en eventos internacionales. Le apasiona hablar y trabajar con ordenadores inteligentes, inteligencia artificial, etc. Tanmay, con más de 2.700.000 visitas y 250.000 suscriptores en YouTube, está trabajando actualmente para lograr su objetivo de inspirar y capacitar a 100.000 niños y desarrolladores novatos para ayudarlos a crear sus propias soluciones.

Cómo presenta

Tanmay aboga y disfruta hablando sobre el desarrollo del código abierto. Su pasión por compartir su conocimiento lo transmite a través de sus charlas motivadoras e inspiradoras.

Idiomas

Presenta en inglés.

¿Quiere saber más?

Llámenos o envíenos un e-mail para saber exactamente lo que él puede aportar a su evento.

¿Quiere contratarlo/la?

Simplemente llámenos o envíenos o e-mail. Detalles más abajo.

Publicaciones

2016

Hello Swift!

Temas

Computación Cognitiva

Inteligencia Artificial

Aprendizaje Automático

Todo el Mundo Puede Codificar