

Sanrafaelino ayudará a crear soluciones tecnológicas contra la pandemia

28/06/2020

Una grata noticia se supo días pasados, cuando un sanrafaelino fue elegido como mentor para ayudar a crear soluciones tecnológicas para afrontar la pandemia a nivel mundial en solo 48 horas. Se trata del Ingeniero en Informática, Fabrizio Piruzi, que fue elegido por el MIT (Instituto de Tecnología de Massachusetts).

En diálogo con FM Vos (94.5) y Diario San Rafael, dijo que “el desafío era buscar soluciones tecnológicas de nivel global, pero con foco en Latinoamérica. Se hizo virtual a nivel mundial, donde participaron postulantes de todo el mundo para armar los equipos técnicos, como para ser mentor. En 48 horas seguidas los equipos debían buscar soluciones para enfrentar la pandemia”.

Añadió que la única forma posible era dividir el problema en temáticas, y por eso se organizó de este modo. «Entre las temáticas encontramos muchas como economía o salud, de todas las profesiones posibles, desde periodistas hasta doctores en física. En este marco yo fui elegido como mentor. Es decir, que fui como un guía o un tutor, y estuve ayudando a los equipos a plantear los problemas y llegar a la solución”.

Sobre su apoyo en el evento, Piruzi comentó que “ayude en las categorías de educación y en la parte de cadena de suministros. Los equipos previamente no se conocían y no se podían utilizar soluciones preexistentes. Comenzó el viernes en la noche, ahí se juntaron los equipos por primera vez, y de forma virtual, con miles de personas, de todo el mundo y hablando diferentes idiomas. En uno de los proyectos que ayudé, se llama ‘Enseña’ y consiste una plataforma educativa para padres. La plataforma ayuda a los padres a educar a sus

hijos. Allí se plantearon distintas herramientas para ayudar a los padres en este desarrollo”.

Agregó que “el otro equipo que también resultó ganador del evento, está compuesto por gente de la India, Estados Unidos y México, y consistió en desarrollar un conjunto de procedimientos (protocolo) para poder anticipar la asignación de camas acompañada por asistencia artificial en los distintos hospitales”.

«Estoy contento porque si bien el evento es público, el MIT se encarga de elegir los equipos técnicos y participantes. Me siento realmente contento con lo que se dio y de poder ayudar a los proyectos ganadores. Estos son apoyados por empresas y organizaciones mundiales, por lo que es posible que se concreten. Todas estas plataformas ganadoras quedarán abiertas al público”.