Sistema intérprete de lenguas orales y escritas a lenguaje de señas salvadoreño utilizando inteligencia artificial

Hernández Cruz, Andrea Sofía

Ramírez Castillo, Walter Ernesto

Ramos Salazar Estuardo Alexander

Bonilla, Javier Santos

Presentar el diseño de una herramienta básica destinada a interpretar el lenguaje, basado en las señas usadas en LESSA. Así mismo presentar señas reconocidas y utilizadas por las personas que se comunican mediante el lenguaje de señas, para sentar un precedente que incentive a que más proyectos sean iniciados y puedan seguir creciendo en relevancia y las dificultades de comunicación que afrontan las personas con discapacidad auditiva, ante la limitante del conocimiento del lenguaje.

Ingeniero(a) de Sistemas Informáticos, 2019.