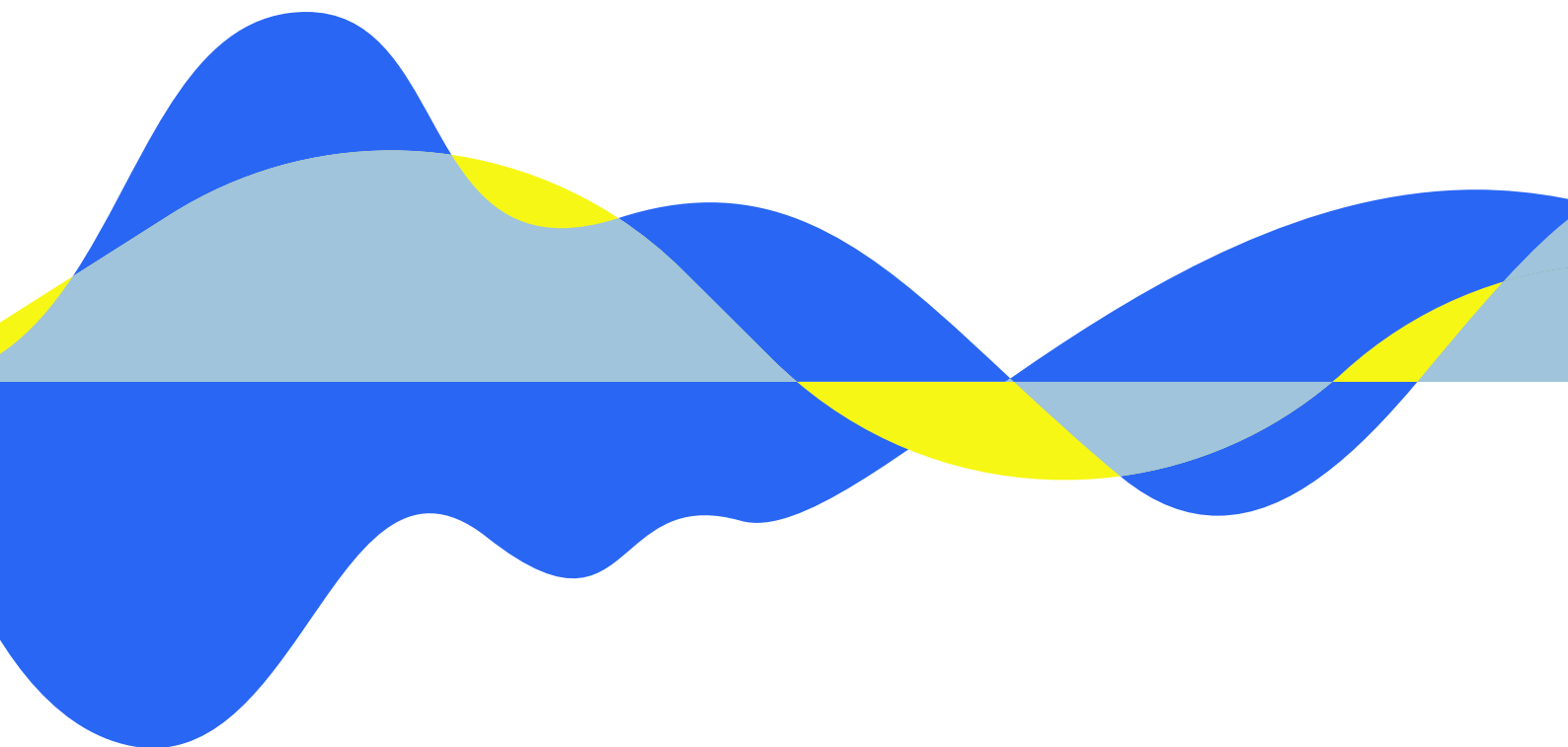


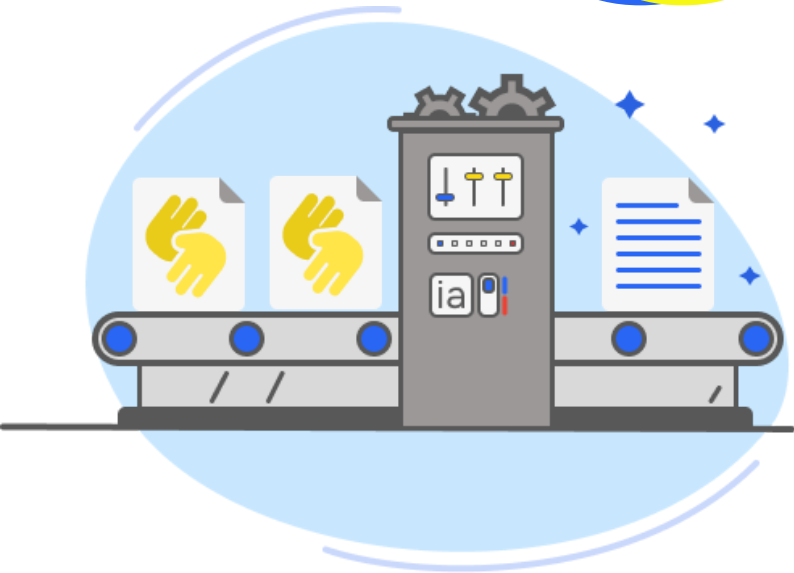
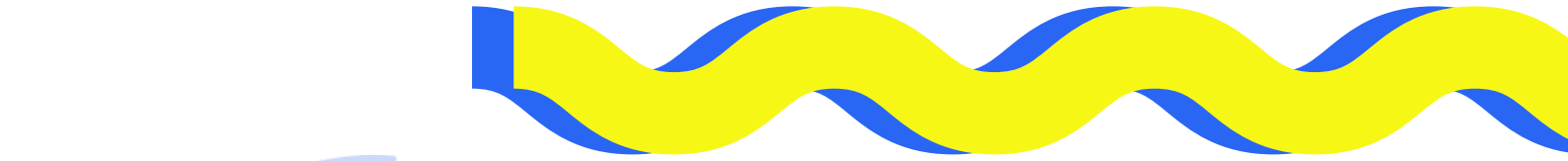
Libras em Áudio

Resumo



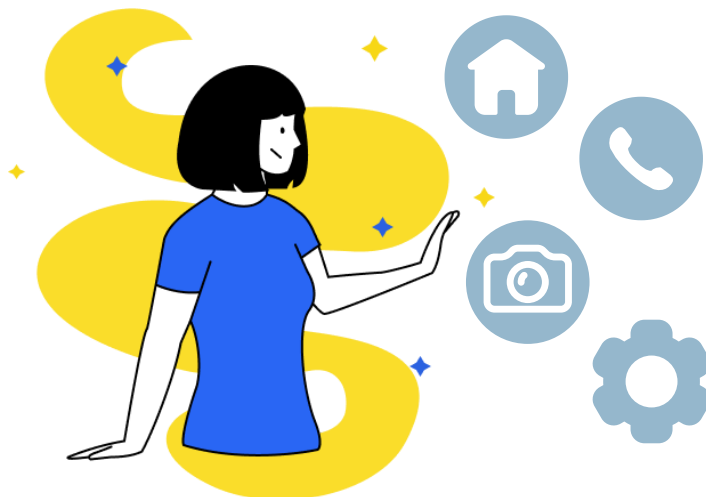
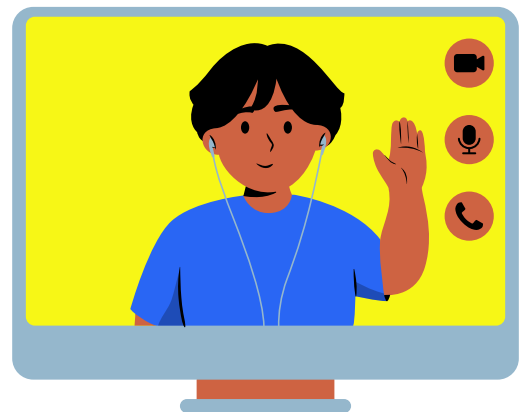
Uma plataforma de
videochamadas assistivas





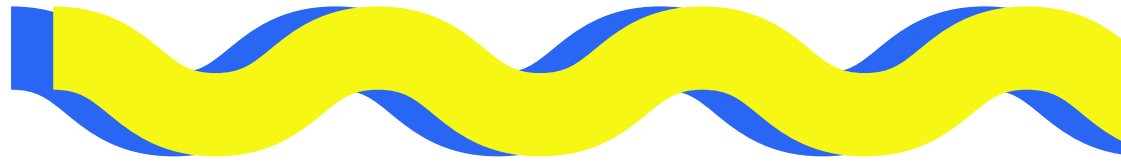
Usaremos algoritmos de Inteligência Artificial para traduzir gestos em Libras para o formato de áudio e texto

Usaremos algoritmos de Visão Computacional para capturar e processar vídeos em tempo real



Vamos aplicar um design intuitivo para facilitar a comunicação virtual entre pessoas com dificuldade de audição



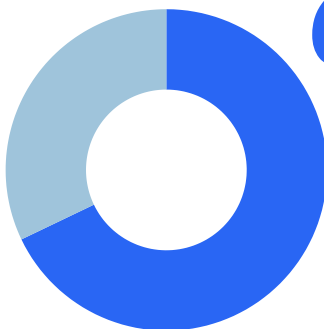


1,5 bi
OMS 2021

Em 2021, a perda auditiva afetava cerca de 1.5 bilhão de pessoas em todo o mundo, com tendência de crescimento

Em 2019, o Brasil tinha cerca de 2.3 milhões de pessoas afetadas com a perda auditiva

2,3 mi
PNS 2019



61.3%
PNS 2019

Nos casos em que a perda auditiva é incapacitante, a maioria dos brasileiros utiliza a linguagem de sinais





A LIA relaciona-se diretamente com o acesso à educação e a redução das desigualdades no mundo dos deficientes auditivos.

No entanto, outras pessoas poderão aproveitar a mesma ferramenta – desde que, entre os dois indivíduos que se comunicam, pelo menos um conheça a Libras.

A tradução inversa, ou seja, de áudio/texto para sinais de Libras, também será contemplada pelo projeto, mas não é nosso foco principal, visto que já existem aplicações que possuem essa funcionalidade.