

THẮP SÁNG CUỘC SỐNG BẰNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

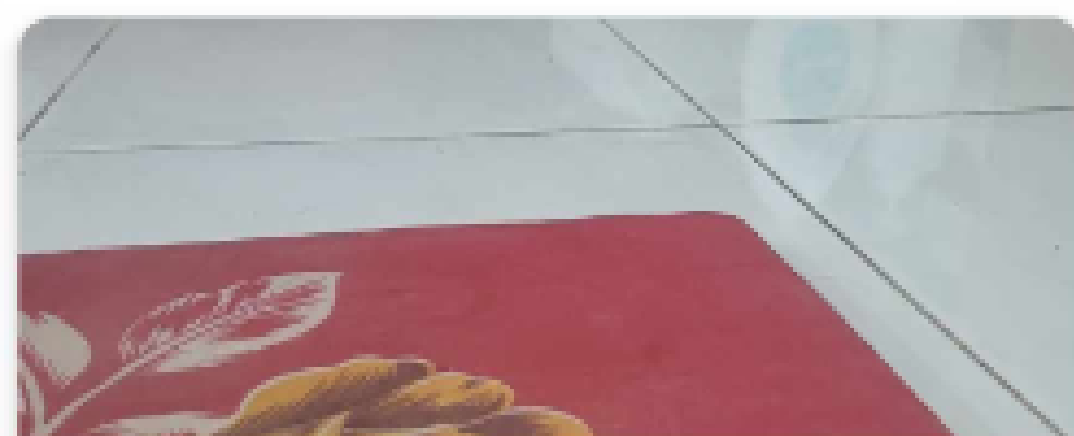
Bối cảnh

Tại Việt Nam, hiện có hơn một triệu người khiếm thị – một cộng đồng đang phải đối mặt với nhiều rào cản trong việc tiếp cận tri thức, thông tin và các cơ hội phát triển. Trong đời sống hằng ngày, các hoạt động như đọc sách, tra cứu dữ liệu hay di chuyển an toàn – vốn quen thuộc với người sáng mắt – lại trở thành thử thách đáng kể với người khiếm thị. Khi công nghệ số ngày càng đóng vai trò quan trọng trong việc tiếp cận và chia sẻ thông tin, khoảng cách tiếp cận giữa người khiếm thị và phần còn lại của xã hội càng trở nên rõ rệt. Trong bối cảnh đó, việc nghiên cứu và phát triển các giải pháp công nghệ hỗ trợ người khiếm thị không chỉ có ý nghĩa về mặt ứng dụng, mà còn góp phần thúc đẩy sự công bằng trong tiếp cận thông tin và cơ hội phát triển toàn diện cho mọi công dân.



Voice Search Engine

History



Okay, mình sẽ mô tả môi trường xung quanh cho bạn nhé...



Vision Walk

Giải Pháp



Daisy Book

Liên hệ

Phạm Thành Nhân

ptnhan22@clc.fitus.edu.vn

Phụ trách sản phẩm Voice Search Engine

Nguyễn Trọng Quý

nguyentrongquy0978172149@gmail.com

Phụ trách sản phẩm Daisy Book

Nguyễn Tường Bách Hỷ

nguyentuongbachhy.phuong1@gmail.com

Phụ trách sản phẩm Vision Walk