



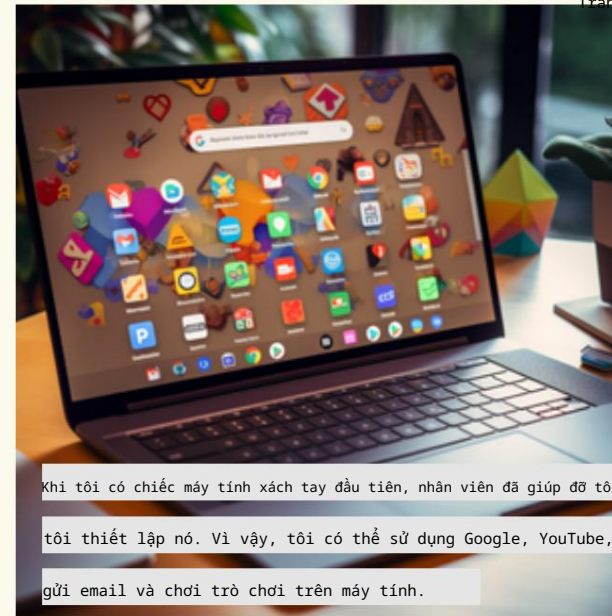
Học tập suốt đời

& Tưởng nhớ Sadie Daher

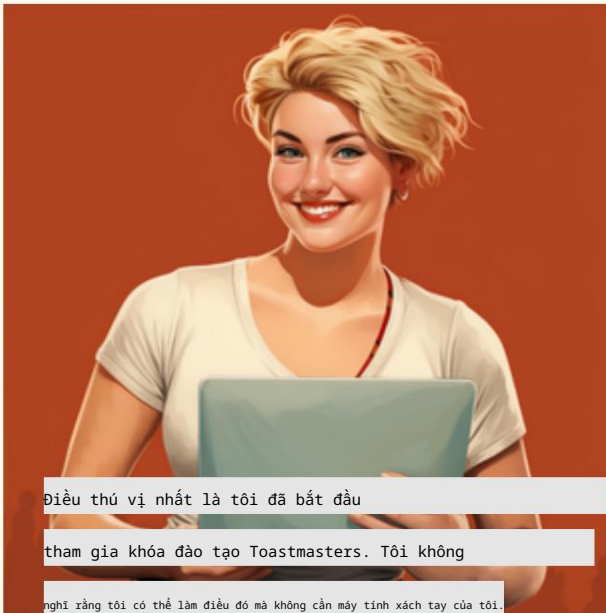
Leza Grundy Ashley Liao Karen Soldatic



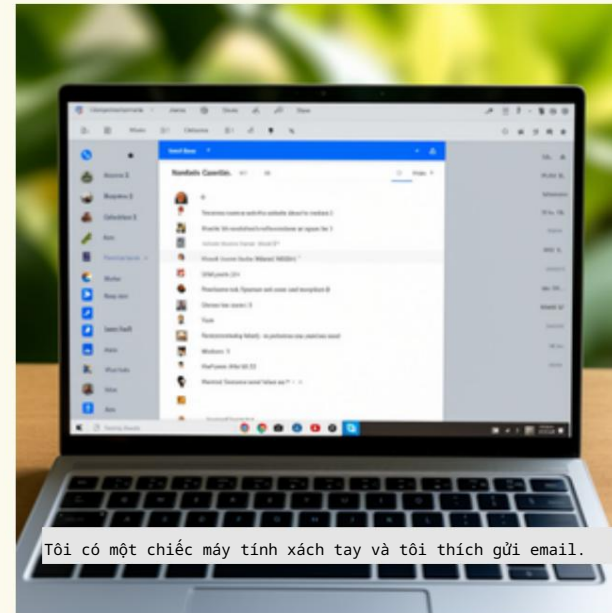
Tên tôi là jane. Tôi thích sử dụng công nghệ.



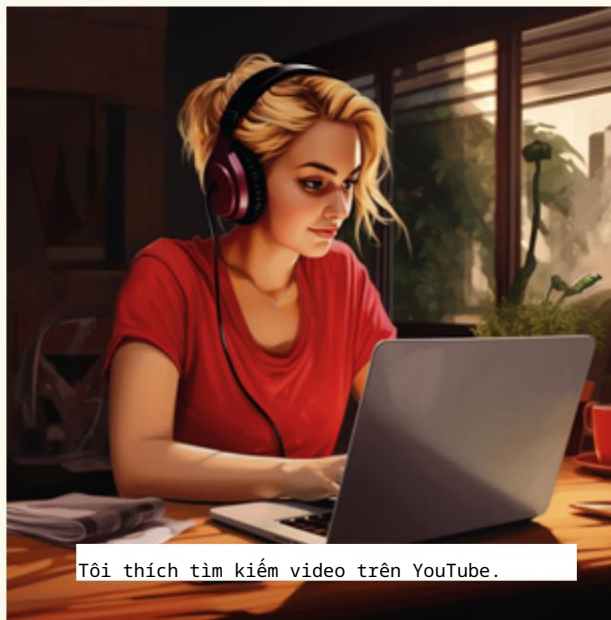
Khi tôi có chiếc máy tính xách tay đầu tiên, nhân viên đã giúp đỡ tôi
tôi thiết lập nó. Vì vậy, tôi có thể sử dụng Google, YouTube,
gửi email và chơi trò chơi trên máy tính.



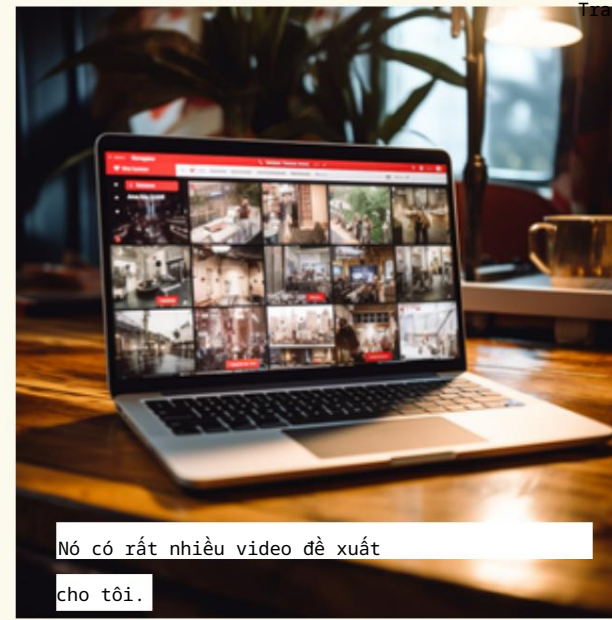
Điều thú vị nhất là tôi đã bắt đầu
tham gia khóa đào tạo Toastmasters. Tôi không
nghĩ rằng tôi có thể làm điều đó mà không cần máy tính xách tay của tôi.



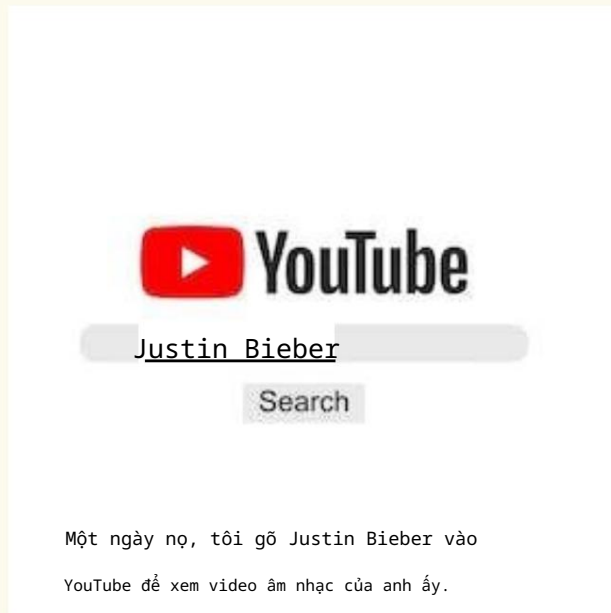
Tôi có một chiếc máy tính xách tay và tôi thích gửi email.



Tôi thích tìm kiếm video trên YouTube.



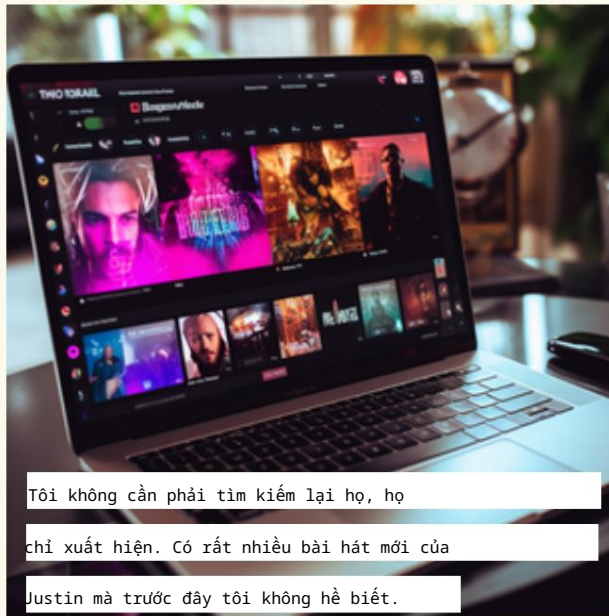
Nó có rất nhiều video đề xuất
cho tôi.



Một ngày nọ, tôi gõ Justin Bieber vào
YouTube để xem video âm nhạc của anh ấy.



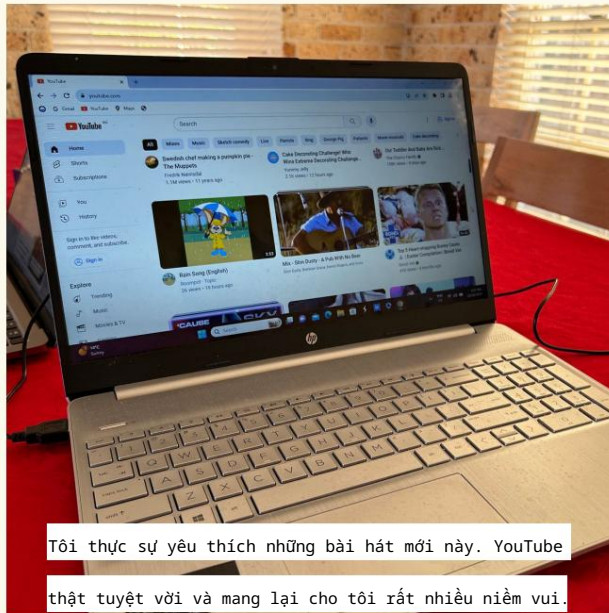
Sau đó, tôi luôn gặp Justin
Video âm nhạc của Bieber trên YouTube của tôi
trang đầu.



Tôi không cần phải tìm kiếm lại họ, họ chỉ xuất hiện. Có rất nhiều bài hát mới của Justin mà trước đây tôi không hề biết.



Tôi đã học được rằng AI rất thông minh robot.



Tôi thực sự yêu thích những bài hát mới này. YouTube thật tuyệt vời và mang lại cho tôi rất nhiều niềm vui.



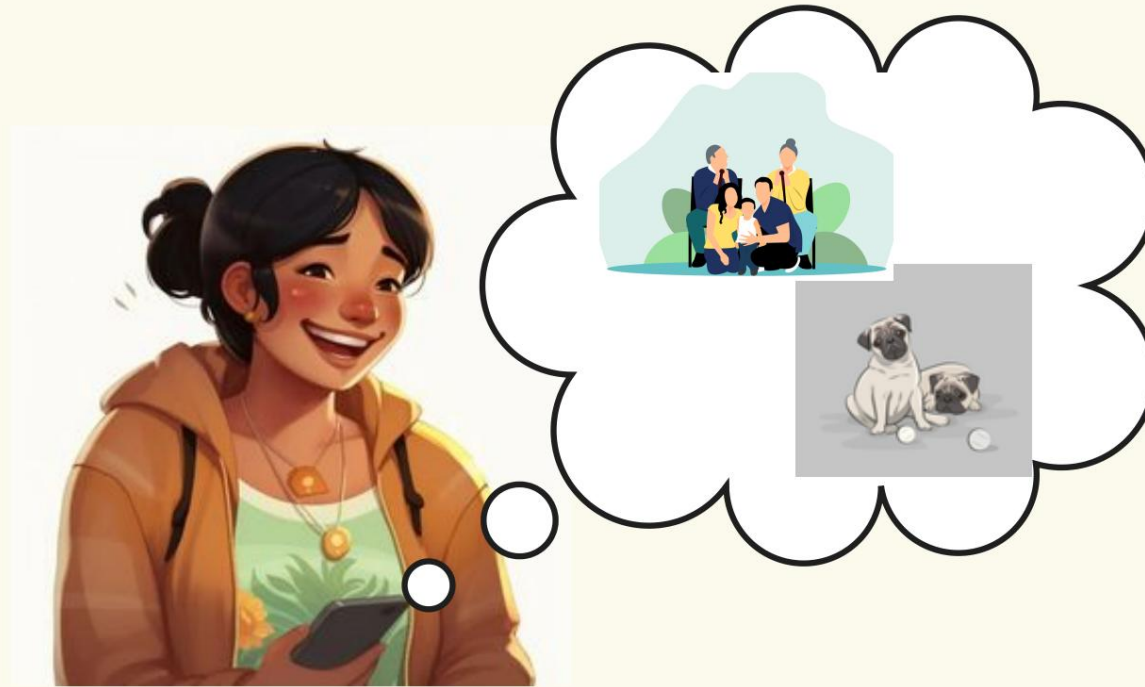
Tôi chia sẻ những gì tôi xem với bạn cùng nhà. Họ yêu thích nó.



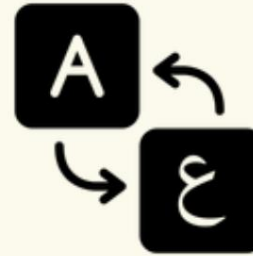
Người bạn tốt Sadie của tôi cũng thích sử dụng công nghệ. Chúng tôi đã cùng nhau tham dự hội thảo kể chuyện kỹ thuật số ADDEPT vào năm 2021. Chúng tôi đã tham dự thông qua Zoom vào buổi lễ trong ngày mà chúng tôi cùng nhau tham dự. Chúng tôi đã nói về những công nghệ chúng tôi sử dụng hàng ngày.



Đáng buồn thay, Sadie đã qua đời vào tháng 9 năm 2023 khi chúng tôi sắp hoàn thành cuốn truyện này. Cô rất vui mừng khi biết rằng câu chuyện về cuộc sống và việc sử dụng công nghệ của cô sẽ được giới thiệu cho mọi người từ một cuốn sách. Đây là câu chuyện của Sadie từ góc nhìn của tôi - chúng tôi là bạn tốt và tôi nhớ cô ấy rất nhiều.



Sadie rất tốt bụng. Cô cho mọi người xem những video hài hước về chó con mà cô tìm thấy trên Facebook. Cô thích dành thời gian sử dụng điện thoại để xem Facebook. Gia đình của Sadie sử dụng Facebook để chia sẻ mọi điều về cuộc sống của họ. Nó khiến cô cảm thấy được kết nối với các chị em của mình và anh em và con cái của họ.



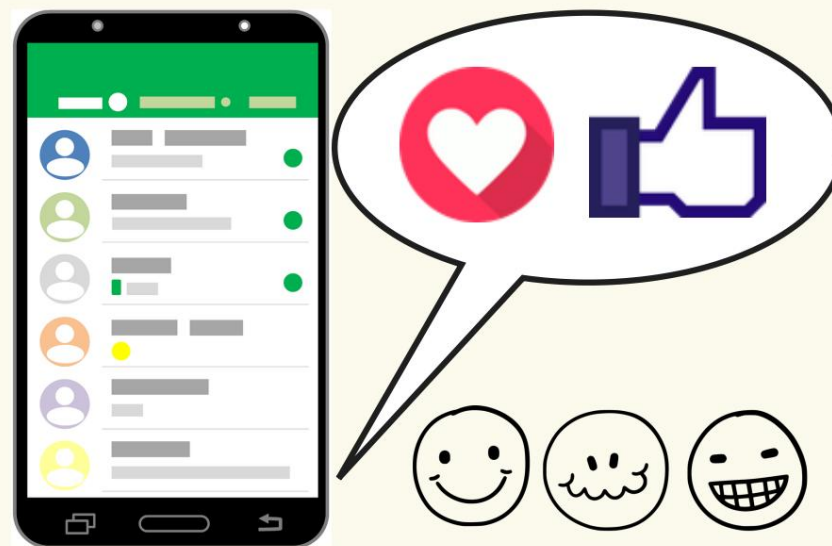
Sadie là người Lebanon. Khi còn trẻ, cô chuyển từ Lebanon đến Úc.
Gia đình Sadie sử dụng tiếng Ả Rập trên Facebook. Vì vậy Sadie đọc các
bài đăng trên Facebook bằng cả tiếng Ả Rập và tiếng Anh! Sadie có
thể xác định được các chữ viết khác nhau.



Các anh chị em của Sadie đã lập gia đình và sống ở nhà riêng của họ.

nhà cửa. Sadie là dì và có hai cháu gái và một cháu trai.

Phần yêu thích của Sadie trên Facebook là xem những bức ảnh do anh chị em của các cháu gái và cháu trai của cô đăng lên và tất cả những việc họ làm, chẳng hạn như tổ chức tiệc sinh nhật.



Sadie thích đặt nhiều lượt thích vào ảnh của họ.

Sadie đã sử dụng Messenger để nhắn tin cho các anh chị em của mình.

Sadie không thể nhìn rõ nhưng cô ấy đã sử dụng biểu tượng cảm xúc và nhãn dán để giao tiếp trên điện thoại nhằm thể hiện cảm nhận của mình về những bức ảnh.



Điện thoại của Sadie rất quan trọng vì cô ấy có thể kết nối với các chị gái và anh trai mình.

Điện thoại của Sadie cũng rất quan trọng vì cô ấy có thể xem video về chó con để cảm thấy vui vẻ.

Sadie là một người bạn tuyệt vời - tôi nhớ cô ấy và những bức ảnh cô ấy chia sẻ với tôi trên facebook và điện thoại, rất nhiều.

Cuốn sách này được tạo ra như một phần của ADDEPT - Quyền tự chủ, Đa dạng & Khuyết tật: Mỗi ngày

Thực hành Công nghệ được tài trợ bởi Dự án Liên kết ARC LP190100099.

Các bài tường thuật kỹ thuật số được đồng sáng tạo với những người tham gia thông qua một loạt các hoạt động trực tuyến, gặp mặt trực tiếp

hội thảo ngoài các nhóm tập trung và các cuộc phỏng vấn trực tiếp tiếp theo. Mỗi

những người tham gia cùng nhóm dự án để kiểm tra, khám phá và tạo ra những cuốn sách trực quan, kỹ thuật số có thể truy cập được

trải nghiệm cá nhân của họ với các công nghệ hàng ngày và chia sẻ tác động đến cuộc sống của họ.

Tác động chủ yếu là tích cực, đặc biệt là với sự hỗ trợ thích hợp. Nhưng đôi khi cũng tiêu cực

với những thách thức đáng kể do những thành kiến trong thiết kế công nghệ. Điều này đặc biệt đúng đối với

người khuyết tật thuộc các nhóm thiểu số khác nhau. Rất ít người có quyền truy cập vào

các nguồn lực cần thiết để tài trợ cho các công nghệ hỗ trợ toàn diện.

Trong khoảng thời gian hai năm làm việc, những người tham gia nghiên cứu đã có thể tham gia một cách nghiêm túc vào

công nghệ AI và tạo ra những cuốn sách này để phổ biến công khai những trải nghiệm đa dạng của họ tới

cho phép người khác học hỏi từ họ. Những câu chuyện được phát triển từ lời kể của

người tham gia, sử dụng các công nghệ AI như Mid Journey.

Thông tin trích dẫn:

Grundy, L., Liao, A. và Soldatić, K. (2023). Học tập suốt đời và ghi nhớ Sadie Daher,

Đại học Tây Sydney, Penrith.

DOI: