

Bước 3: Tạo giọng đọc AI bằng content

1. Tại sao cần giọng đọc AI?

- **Tiết kiệm chi phí:** Không cần thuê người lồng tiếng chuyên nghiệp.
- **Tiết kiệm thời gian:** Chỉ mất vài phút để tạo giọng AI so với việc thu âm thủ công, sửa sai, cắt ghép...
- **Linh hoạt:** Bạn có thể thay đổi giọng nam/nữ, tốc độ nói, accent (giọng miền Bắc, miền Nam, Anh – Việt) chỉ bằng vài cú click.
- **Chuyên nghiệp:** Có thể tạo ra những giọng đọc đồng nhất cho nhiều video, phù hợp với thương hiệu của bạn.

2. Các công cụ tạo giọng đọc AI tiếng Việt phổ biến

- ElevenLabs

+ Ưu điểm:

- Giọng đọc có hồn, ngữ điệu tự nhiên, hỗ trợ tiếng Việt tốt hơn so với nhiều công cụ trước đây.
- Có thể tinh chỉnh tông giọng, tốc độ đọc, độ diễn cảm.

+ Nhược điểm:

- Bản miễn phí có giới hạn số ký tự/tháng, muốn dùng nhiều phải nâng cấp.

- Narakeet

+ Ưu điểm:

- Hỗ trợ nhiều ngôn ngữ, giọng Việt khá mượt, dễ dùng.
- Có thể tạo video cơ bản kèm phụ đề (nếu muốn)

+ Nhược điểm:

- Tốc độ xử lý đôi khi hơi chậm nếu quá nhiều người truy cập cùng lúc

- MicMonster

+ Ưu điểm:

- Giao diện đơn giản, có bản dùng thử, tốc độ khá nhanh.
- Giọng Việt đa dạng, có tùy chọn nam/nữ, độ cao, tốc độ.

+ Nhược điểm:

- Vẫn phải kiểm tra xem các dấu thanh tiếng Việt có bị lỗi (ít gặp, nhưng nên test).

3. Chuẩn bị kịch bản đọc

- **Hoàn thiện kịch bản** (bước 2) → Đảm bảo ngắn gọn, đủ thông tin, không thừa từ.
- **Phân đoạn:** Nếu kịch bản dài, hãy chia thành từng đoạn (mỗi đoạn 1-2 câu) để dễ kiểm soát nhân nhá.
- **Kiểm tra chính tả:** AI đọc theo đúng “text input” → Viết sai sẽ đọc sai.
- **Mẹo:** Thêm dấu chấm (.), dấu phẩy (,), xuống dòng để AI hiểu chỗ ngắt nghỉ.

4. Hướng dẫn tạo giọng đọc bằng ELEVENLABS

Dưới đây là ví dụ từng bước, bạn có thể áp dụng tương tự với Narakeet hoặc MicMonster (cách thức khá giống nhau).

- Bước 1: Đăng ký tài khoản và truy cập

- + Mở <https://elevenlabs.io> → Chọn **Sign up** nếu chưa có tài khoản.
- + Xác nhận email (nếu được yêu cầu).

- Bước 2: Chọn ngôn ngữ & giọng

- + Truy cập mục **Text to Speech** (hoặc **Speech Synthesis** tùy phiên bản).
- + Ở phần **Voice**:
 - Chọn “Add Voice” hoặc “Voice Settings” để tùy chọn.
 - Đảm bảo đã chọn ngôn ngữ “Vietnamese” hoặc “Auto-detect” (tùy hệ thống).
- + Nếu ElevenLabs có sẵn giọng mẫu “Vietnamese – Female/Male”, bạn hãy thử nghe bản demo.

- Bước 3: Dán kịch bản và Cấu hình

- + Sao chép kịch bản vào ô văn bản.
- + Chỉnh Voice Settings:
 - Stability: Độ ổn định (giúp giọng không bị thay đổi nhiều giữa các câu).
 - Clarity + Similarity: Giúp giọng tự nhiên hơn.
- + Xem nếu có lựa chọn “Expressive” hay “Conversational” (tùy phiên bản).

- Bước 4: Generate và tải xuống

- + Nhấn Generate → Hệ thống sẽ xử lý.
- + Nghe thử → Nếu thấy chưa ưng ý (giọng quá nhanh, nhấn chưa đúng), chỉnh lại.
- + Download file MP3 hoặc WAV.
- + **Mẹo**:
 - Nếu video của bạn có nhiều đoạn, hãy tạo từng file riêng để dễ lồng ghép.
 - Đọc to bản text trước khi tạo, kiểm tra chính tả, dấu câu.

5. Điều chỉnh giọng đọc cho phù hợp nội dung

- **Giọng nam hay nữ**: Video quảng cáo sản phẩm công nghệ thường hợp giọng nam trầm; video mẹ và bé thường hợp giọng nữ ấm áp.

- **Tốc độ nói**: Video TikTok dưới 30 giây → tốc độ nhanh, dồn dập; video hướng dẫn → tốc độ vừa phải.

- **Nhấn nhá từ khóa**: Trong AI TTS, muốn nhấn mạnh một từ, bạn có thể viết hoa hoặc thêm dấu chấm than (!!!). Ví dụ: “Hãy THỬ NGAY hôm nay!” (Tuy nhiên, không phải công cụ nào cũng đọc viết hoa to hơn, bạn cần test để biết kết quả).

- **Thay đổi tông**: Một số công cụ cho phép tăng/giảm tone. Nếu hướng đến khán giả trẻ, có thể chọn tone cao hơn, năng lượng hơn.



6. Cách xử lý khi AI chưa đọc chuẩn

- **Thêm dấu chấm, dấu phẩy, xuống dòng:** Giúp AI biết chỗ ngắt hơi.
- **Sửa chính tả:** Trong tiếng Việt, dấu thanh quan trọng. Nếu AI đọc sai “tăng – tặng”, hãy viết thật rõ ràng, đừng dùng từ địa phương khó.
- **Chia đoạn ngắn:** Thay vì dán cả kịch bản dài 1 trang, chia ra từng câu/thẻ (slide). Mỗi đoạn chỉ 1-2 câu, AI đọc sẽ chính xác hơn.
- **Dùng giọng khác:** Nếu giọng này phát âm “khó nghe”, hãy chọn giọng AI khác (nữ A, nữ B...).

WEUPBOOK