

# BẢNG SO SÁNH

## CÁC CÔNG CỤ AI TRONG THIẾT KẾ SLIDE

Các bảng so sánh dưới đây giới thiệu về các tính năng, mức phí, ưu điểm và nhược điểm của 3 ứng dụng AI giúp tối ưu việc thiết kế slide thuyết trình trong công việc hàng ngày: Tactiq.io, TL;DV và Fireflies.ai.



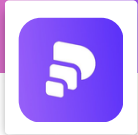
### A. BẢNG SO SÁNH TÍNH NĂNG

| Tiêu chí   | <br>Gamma | <br>Mentimeter | <br>Pitch |
|--|---|---|---|
| <b>Bản miễn phí</b>                              | ✓   | ✓   | ✓   |
| <b>Mức phí</b>                                   | \$0 - \$20/người/tháng  | \$0 - \$24.99/người/tháng   | \$0 - \$20/người/tháng  |
| <b>Tạo slide thuyết trình mới bằng AI</b>        | ✓   | ✓   | ✓   |
| <b>Tạo slide thuyết trình từ nội dung có sẵn</b> | ✓   | ✓   | ✗   |
| <b>Trợ lý AI</b>                                 | ✓   | ✗   | ✗   |
| <b>Tự chọn hình ảnh cho slide thuyết trình</b>   | ✓   | ✓   | ✓   |
| <b>Tạo hình ảnh minh họa mới bằng AI</b>         | ✓   | ✗   | ✗   |
| <b>Chia sẻ với nhóm</b>                          | ✓   | ✓   | ✓   |

# BẢNG SO SÁNH

## CÁC CÔNG CỤ AI TRONG THIẾT KẾ SLIDE

### B. BẢNG SO ƯU ĐIỂM VÀ NHƯỢC ĐIỂM

| Tiêu chí           | <br>Gamma   | <br>Mentimeter  | <br>Pitch   |
|--------------------|--|---|--|
| <b>Ưu điểm</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Có khả năng chỉnh sửa định dạng, phông chữ, hình ảnh bằng AI</li> <li>• Tự động viết nội dung cho bài thuyết trình</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Có nhiều mẫu tương tác trực tiếp với khán giả để lựa chọn</li> <li>• Tổng hợp dữ liệu nhanh chóng</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Có thể phân công slide cụ thể cho từng thành viên trong nhóm</li> </ul>                         |
| <b>Nhược điểm</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thư viện slide mẫu chưa đa dạng, không quá nhiều lựa chọn</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giao diện khá phức tạp, mất nhiều thời gian để làm quen</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giao diện khi thiết kế khá phức tạp cho người mới sử dụng</li> </ul>                            |
| <b>Phù hợp với</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Người dùng có nhu cầu tạo mới slides thuyết trình bằng AI thường xuyên, nhanh chóng</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Người dùng có nhu cầu tương tác trực tiếp với khán giả lúc thuyết trình như giáo viên, trainer</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Người dùng có nhu cầu làm việc nhóm và phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng thành viên</li> </ul> |

Hy vọng so sánh này đã giúp bạn phần nào lựa chọn được công cụ phù hợp, quan trọng hơn hết là tăng tốc hiệu suất và chất lượng cho quá trình thiết kế slides của mình.