

Quy trình phân tích đối thủ và đề xuất giải pháp

Tổng quan

Nội dung này trình bày một quy trình chi tiết để phân tích đối thủ cạnh tranh, lựa chọn công nghệ và đề xuất giải pháp cho một dự án. Quy trình bao gồm việc xác định các đối thủ, phân tích điểm mạnh, điểm yếu của họ dựa trên các tiêu chí cụ thể, sau đó đề xuất một giải pháp công nghệ phù hợp, bao gồm cả việc lựa chọn phương pháp phát triển (Scrum hoặc Waterfall) và các công nghệ liên quan. Cuối cùng, nội dung cũng đề cập đến việc đánh giá dự án dựa trên các tiêu chí kỹ thuật, kinh tế, xã hội và pháp lý.

Phân tích đối thủ cạnh tranh

Để bắt đầu, bạn cần xác định các đối thủ cạnh tranh có liên quan đến sản phẩm/dự án của mình. Ví dụ, nếu bạn đang xây dựng một ứng dụng quản lý dự án, các đối thủ có thể là Jira, Trello, hoặc Asana.

Tiêu chí đánh giá (Holistic Criteria)

Sau khi xác định đối thủ, bạn cần dựa trên một bộ tiêu chí để đánh giá họ một cách chi tiết và khoa học. Bộ tiêu chí này bao gồm các yếu tố như:

- Phân tích chi tiết:** Phân tích sâu từng đối thủ, có thể chia thành nhiều tiêu chí nhỏ (ví dụ: 10 tiêu chí) và đánh giá mức độ quan trọng của từng tiêu chí.
- Đánh giá:** Gán điểm số hoặc mức độ nhận diện cho từng tiêu chí.
- Số lượng đối thủ:** Phân tích từ 2-3 đối thủ, tùy thuộc vào yêu cầu của dự án (có thể lên tới 4 đối thủ cho báo cáo cuối cùng).

So sánh và tóm tắt

Sau khi phân tích, bạn cần tóm tắt lại kết quả so sánh với các đối thủ.

- Bảng tóm tắt:** Tạo một bảng tổng hợp kết quả phân tích đối thủ.
- Mục đích:** Bảng tóm tắt này là tiền đề cho báo cáo cuối cùng.

Đề xuất giải pháp

Dựa trên kết quả phân tích đối thủ, bạn sẽ đề xuất giải pháp công nghệ phù hợp.

Lựa chọn phương pháp phát triển

- So sánh mô hình:** So sánh các mô hình phát triển phổ biến như Scrum và Waterfall.
- Áp dụng Scrum (ví dụ):** Nếu chọn Scrum, bạn cần mô tả cách áp dụng Scrum cho dự án của mình, bao gồm:
 - Vai trò:** Xác định rõ vai trò của từng thành viên (Product Owner, Developer, Scrum Master).
 - Hoạt động:** Mô tả các hoạt động như Sprint Planning, Daily Meeting, Sprint Review, Sprint Retrospective.
 - Tùy chỉnh:** Cách tùy chỉnh Scrum cho phù hợp với dự án cá nhân (ví dụ: dự án blog, dự án cá nhân).
 - Ví dụ cụ thể:** Thay vì chỉ nói lý thuyết, hãy đưa ra ví dụ thực tế về cách bạn áp dụng. Ví dụ, nếu không có Daily Meeting, bạn có thể tự lên kế hoạch công việc hàng ngày và báo cáo cho người hướng dẫn.

Lựa chọn công nghệ

- Xác định công nghệ cốt lõi:** Chọn các công nghệ chính cho dự án (ví dụ: React cho frontend, Node.js cho backend).
- Chi tiết hóa:** Đi sâu vào các khía cạnh kỹ thuật, ví dụ:
 - Frontend:** Tên framework (React), thư viện hỗ trợ (ví dụ: Make up sẽ là vật tên).
 - Backend:** Tên ngôn ngữ/framework (ví dụ: AI là tên của thuật toán).
 - Deployment:** Nơi triển khai (ví dụ: Deploy lên đâu, cho frontend, backend).
 - Database:** Loại cơ sở dữ liệu (ví dụ: next-gen type, local).

Xác định phạm vi dự án (Scope)

- Giới hạn rõ ràng:** Mô tả những gì dự án sẽ bao gồm và loại trừ. Ví dụ:
 - Chỉ tập trung vào điện thoại di động.
 - Dự án này sẽ demo thanh toán bằng tiền mã hóa nhưng không thực hiện thanh toán thực tế.
 - Sản phẩm chỉ tập trung vào thị trường Việt Nam, không phải Mỹ.

Đánh giá dự án

Đánh giá dự án dựa trên nhiều khía cạnh:

- Đánh giá kỹ thuật (Technico):**
 - Khả năng thực hiện:** Đánh giá khả năng kỹ thuật để hoàn thành dự án.
 - Mức độ (Low, Medium, High):** Đánh giá khả năng thực hiện ở các mức độ khác nhau.
 - Đánh giá thời gian:** Thời gian cần thiết để triển khai.
 - Matrix thành công (Success Matrix):**
 - Mục tiêu (Objective):** Liên kết với mục tiêu ban đầu của dự án.
 - Ví dụ:**
 - Hoàn thành ít nhất X tính năng (ví dụ: 80% khi triển khai).
 - Đạt được số lượng đánh giá tối thiểu (ví dụ: 15 bài đánh giá học thuật).
 - Hoàn thành tất cả các user story "must-have".
 - Các yếu tố khác:**
 - Project Proposal:** Đề xuất dự án.
 - Get With Levels Use:** Cấp độ sử dụng.
 - Gain Chart:** Biểu đồ tiến độ.
 - Risk:** Các rủi ro tiềm ẩn (từ 5-7 rủi ro).
 - Expected Outcome:** Kết quả mong đợi (ví dụ: Complex, Equal Pay, New Product, Final Presentation, Demo, Final Documentation).
 - Đóng góp kinh tế - xã hội:**
 - Tác động:** Sản phẩm có đóng góp gì cho kinh tế - xã hội không?
 - Phân tích lợi ích:** Ai sẽ được lợi từ sản phẩm? Có ai không được lợi không?
 - Tuân thủ pháp lý (Legal):**
 - Quyền người dùng:** Tuân thủ quyền của người dùng (ví dụ: quyền xóa tài khoản).
 - Bản quyền phần mềm (Software Licensing):** Sử dụng mã nguồn mở (open source) hay mã nguồn đóng (closed source)? Liệt kê các thư viện và giấy phép sử dụng.
 - Tác động xã hội (Social Impact):**
 - Đánh giá những ảnh hưởng tích cực và tiêu cực đến xã hội.
 - Khả năng tiếp cận (Accessibility):**
 - Tiêu chuẩn:** Ứng dụng có dễ dàng cho người khuyết tật sử dụng không (ví dụ: người mù)?
 - Mức độ:** Đánh giá theo các cấp độ khả năng tiếp cận khác nhau.
 - Tiếp cận người dùng (User Engagement):**
 - Minh bạch:** Thông báo rõ ràng cho người dùng về cách dữ liệu của họ được sử dụng.
 - Bảo mật dữ liệu:** Đảm bảo an toàn và bảo mật cho dữ liệu người dùng.
 - Thuật toán:** Đảm bảo thuật toán (ví dụ: thuật toán AI) hoạt động chính xác và phù hợp với các nhóm người dùng khác nhau.
 - Tuân thủ quy trình (Compliance):**
 - Điều kiện và điều khoản:** Tuân thủ các điều kiện và điều khoản đã đặt ra.
 - Chia dự án:** Dự án có được chia nhỏ hợp lý không?
 - Kiểm thử (Testing):** Tuân thủ các quy trình kiểm thử để đảm bảo chất lượng.

Cấu trúc báo cáo (Report Structure)

Báo cáo cuối cùng có thể được chia thành các chương sau:

- Introduction:** Giới thiệu về dự án.
- Problem Domain:** Phân tích vấn đề cần giải quyết, bao gồm:
 - Lịch sử, xu hướng.
 - Lý thuyết nền tảng.
 - Product Research:** Phân tích sâu về đối thủ cạnh tranh.
 - Lý do lựa chọn công ty/sản phẩm để phân tích.
 - Phân tích chi tiết từng tính năng của đối thủ.
 - Requirement Recreational:** Mô tả cách thu thập yêu cầu từ khách hàng.
 - Phương pháp:**
 - Khảo sát (Survey):** Thiết kế mẫu khảo sát, thống kê và phân tích kết quả.
 - Phỏng vấn (Interview):** Thiết kế bộ câu hỏi phỏng vấn, ghi nhận và tổng hợp ý kiến của người tham gia.
 - Thiết kế nghiên cứu (Research Design):** Mô tả chi tiết quy trình thu thập dữ liệu.
 - Lưu ý:** Các yêu cầu này là cơ sở để xây dựng sản phẩm, không chỉ là trích dẫn lý thuyết.