# Lời mở đầu

Trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0 và kinh tế nước nhà đang phát tiển như hiện nay, việc ứng dụng công nghệ thông tin vào các ngành nghề truyền thống đang ngày càng trở nên cần thiết để bắt kịp xu hướng phát triển đất nước cũng như phát triển kinh tế địa phương. Sản xuất rượu các sản phẩm thủ công truyền thống hay rượu làng nghề không chỉ là một nét văn hóa đặc trưng mà còn là một ngành nghề mang lại thu nhập cho người dân. Tại các vùng quê thuộc huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình công việc sản xuất sản phẩm rượu gạo này vẫn được duy trì, phát triển và là kế sinh nhai của nhiều hộ gia đình. Tuy nhiên, quá trình sản xuất và kinh doanh rượu tại các hộ gia đình đơn lẻ này còn đang sơ sài, hiện nay vẫn còn gặp nhiều khó khăn trong việc quản lý nguyên liệu, theo dõi quy trình sản xuất, thống kê tài chính, và kiểm soát kho hàng. Những vấn đề này gây ra không ít thách thức trong việc nâng cao hiệu quả hoạt động, duy trì chất lượng sản phẩm và giảm khả năng cạnh tranh trên thị trường. Việc áp dụng công nghệ thông tin vào quản lý sản xuất rượu giúp hiện đại hóa quy trình sản xuất, tăng hiệu quả cạnh tranh trên thị trường mà vẫn giữ lại được nét mộc mạc truyền thống của quê hương.

Đề tài "Xây dựng phần mềm quản lý sản xuất rượu RuKiSo" ra đời với mục tiêu giải quyết những khó khan kể trên. Phần mềm này được thiết kế nhằm hỗ trợ việc quản lý nhập xuất các sản phẩm cũng như nguyên liệu đầu vào, theo dõi các mẻ ủ rượu và thống kê tài chính chi tiết một cách có hệ thống. Với những tính năng này, RuKiSo không chỉ giúp tăng cường hiệu quả quản lý mà còn đóng góp vào việc chuẩn hóa và hiện đại hóa quy trình sản xuất rượu thủ công, rượu làng nghề.

Đối tượng nghiên cứu của đề tài là quy tình sản xuất và kinh doanh tại các hộ dân sản xuất rượu tại huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình với quy mô nhỏ lẻ và quy trình lạc hậu. Phạm vi nghiên cứu của đề tài bao gồm các nghiệp vụ quản lý từ các nguyên liệu đầu vào, quy trình sản xuất cho tới sản phẩm đầu ra và thống kê tài chính.

Với việc ứng dụng các công nghệ hiện đại như .NET API, SQL Server và .NET MAUI, phần mềm không chỉ mang lại hiệu quả quản lý cao mà còn dễ sử dụng, phù hợp với người dân địa phương và dễ dàng nâng cấp để chạy trên mọi nền tảng sau này.

Đề tài kỳ vọng góp phần hiện đại hóa quy trình sản xuất rượu truyền thống, nâng cao giá trị kinh tế và bảo tồn nét đẹp văn hóa của nghề làm rượu Kim Sơn. Kết quả đạt được bao gồm một phần mềm quản lý sản xuất rượu hoạt động ổn định, giao diện thân thiện, dễ sử dụng với người Việt Nam và tích hợp các tính năng cần thiết để hỗ trợ cho các cơ sở sản xuất. RuKiSo kỳ vọng trở thành một công cụ hữu ích, góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh và bảo tồn giá trị văn hóa của sản phẩm rượu Kim Sơn.

# Chương 1: Mô tả bài toán

## Mục tiêu của bài toán

Mục tiêu chính của đề tài “Xây dựng phần mềm quản lý sản xuẩ rượu RuKiSo” là tạo ra một phần mềm giúp quản lý và tối ưu hóa quy trình sản xuất rượu thủ công, rượu làng nghề tại các hộ gia đình ở huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình.

Đối tượng người dùng được RuKiSo hướng tới là những người không quen sử dụng công nghê nên muc tiêu của phần mềm còn là cung cấp giao diện trực quan sinh động, dễ sử dụng và thân thiện. Phần mềm này giúp cho người dùng quản lý tốt hơn các nguyên liệu đầu vào cũng như sản phẩm đầu ra, theo dõi và nhắc nhở quá trình lên men, tạo ra hệ thống báo cáo, thống kê tài chính góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất và kinh doanh, giúp đỡ người dân trong phát triển kinh tế vào bảo tồn truyền thống quy báu.

## Các yêu cầu đặt ra của bài toán

### Yêu cầu về dữ liệu

Để đáp ứng được mục tiêu quản lý toàn diện quy trình sản xuất và kinh doanh, phần mềm RuKiSo cần xử lý và quản lý một lượng dữ liệu không quá phức tạp nhưng mang tính hệ thống và rõ ràng. Dữ liệu này đóng vai trò cốt lõi trong việc hỗ trợ người dùng thực hiện các nghiệp vụ quản lý hàng ngày một cách hiệu quả và chính xác. Các loại dữ liệu cụ thể mà phần mềm cần xử lý bao gồm:

* Quản lý danh mục nguyên liệu đầu vào: Tên nguyên liệu, đơn vị tính, ngày nhập
* Quản lý danh mục sản phẩm: Tên sản phẩm, giá bán, số lượng
* Ghi nhận các thông tin tài chính: Số vốn, doanh thu từ bán hàng
* Quản lý quy trình sản xuất: Ngày bắt đầu ủ, ngày sản xuất, sản lượng
* Thống kê kinh doanh Số lượng và giá trị của sản phẩm bán được hoặc các ngyuên liệu đầu vào

### Yêu cầu về chức năng xử lý

Mục tiêu của RuKiSo là hiện đại hóa và tối ưu hóa quy trình sản xuất rượu, phần mềm RuKiSo cần cung cấp các chức năng xử lý không chỉ đáp ứng được nhu cầu quản lý cơ bản mà còn hỗ trợ người dùng cải thiện hiệu suất công việc. Các chức năng này phải được thiết kế một cách khoa học, tập trung vào sự đơn giản, dễ sử dụng và khả năng mang lại giá trị thực tế cao cho người dùng. Dưới đây là các yêu cầu chức năng chính mà phần mềm cần phải đáp ứng:

* Thống kê các sản phẩm bán chạy, nguyên liệu được sử dụng nhiều
* Quản lý nguyên liệu: Thêm, sửa, xóa nguyên liệu và theo dõi tồn kho
* Quản lý sản phẩm: Thêm, sửa, xóa sản phẩm và theo dõi tồn kho
* Quản lý quy trình sản xuất: Tạo vào theo dõi lịch sản xuất, nhắc nhờ ghi đến thời gian hoàn thành
* Thống kê tài chính: hiện thị doanh thu, chi phí theo tuần, tháng
* Tương tác người dùng: Giao diện thân thiện dễ sử dụng, biểu đồ trực quan

### Yêu cầu về quy trình xử lý

Một phần mềm quản lý hiệu quả không chỉ dừng lại ở việc cung cấp các chức năng cần thiết mà còn phải đảm bảo quy trình xử lý thông tin diễn ra mượt mà, chính xác và thuận tiện. Quy trình xử lý đóng vai trò quan trọng trong việc quyết định trải nghiệm người dùng, độ chính xác của dữ liệu và khả năng duy trì hoạt động ổn định của phần mềm. Vì vậy, RuKiSo cần thiết kế quy trình xử lý rõ ràng, chặt chẽ và thân thiện với người dùng, từ khâu nhập liệu đến khâu xử lý và xuất thông tin, nhằm đạt được hiệu quả tối ưu trong việc vận hành hệ thống. Các yêu cầu bao gồm:

* Quy trình nhập liệu đơn giản, dễ sử dụng và có thông báo nếu người dùng nhập chưa đúng
* Phần mềm phải chính xác và hoạt động ổn định

## Mô tả các nguồn tài liệu, dữ liệu, biểu mẫu liên quan

### Nguồn tài liệu

Các nguồn tài liệu phục vụ cho việc nghiên cứu và xây dựng phần mềm quản lý sản xuất rượu RuKiSo được thu thập từ thực tế sản xuất và kinh nghiệm trong ngành sản xuất rượu truyền thống của chính gia đình, ngoài ra các ý kiến đóng góp và kinh nghiệm tham khảo cũng như học hỏi từ các hộ - cơ sở sản xuất khác cũng là một nguồn tài liệu quý giá để phát triển phần mềm này:

* Kinh nghiệm gia đình: Gia đình em có nhiều năm kinh nghiệm và nhiều thế hệ hoạt động trong lĩnh việc sản xuất rượu truyền thống. Với việc sản xuất để tự sử dụng trong gia đình trong thời gian đầu sau đó là phát triển trở thành công việc kinh doanh đem lại thu nhập cũng như bảo tồn nét văn hóa truyền thống của làng nghề rượu Kim Sơn. Quá trình này mất nhiều năm nhưng cũng đem lại các kiến thức sâu sắc về các bước sản xuất, các nguyên liệu và quản lý một cách thủ công.
* Học hỏi từ các hộ sản xuất khác: Trong suốt quá trình hình thành và phát triển thương hiệu rượu Kim Sơn, việc học hỏi trao đổi và khảo sát giữa các hộ sản xuất là một hoạt động cần thiết để ngành nghề này được duy trì và phát triển. Các kiến thức và khó khan gặp phải cũng là nhưng nguồn tài liệu vô cùng quý giá để định hướng và phát triển phẩn mềm
* Tài liệu hướng dẫn phát triển phần mềm: Các tài liệu về lập trình về .NET MAUI .NET API và SQL Server cùng các kiến thức lập trình được giảng dạy trên trường giúp xây dựng và triển khai một cách nhanh chóng và hiệu quả

### Dữ liệu thực nghiệm

Dữ liệu thực nghiệm đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo tính chính xác và phù hợp của phần mềm quản lý sản xuất rượu RuKiSo. Các dữ liệu này được thu thập từ thực tế sản xuất của gia đình và từ các hộ sản xuất khác trong khu vực, kết hợp với những bộ dữ liệu giả lập nhằm mô phỏng và kiểm tra các chức năng của phần mềm. Việc sử dụng dữ liệu thực nghiệm không chỉ phản ánh đúng thực trạng mà còn giúp phần mềm đáp ứng tốt nhu cầu quản lý thực tế của người dùng. Dưới đây là các nguồn dữ liệu cụ thể được sử dụng trong dự án.

* Dữ liệu từ sản xuất thực tế của gia đình: Các ghi chép bao gồm các loại nguyên liệu (gạo nếp, men rượu), các giai đoạn sản xuất, sản lượng cũng như giá cả của các sản phẩm trong kho hang.
* Dữ liệu tham khảo từ các hộ kinh doanh khác: Cách họ quản lý, theo dõi quy trình sản xuất và tính toán chi phí trong kinh doanh
* Dữ liệu giả lập để kiểm tra phần mềm: Tạo ra bộ dữ liệu giả lập dựa trên kinh nghiệm thực tiển để kiểm tra các chức năng của phần mềm

### 1.3.3 Mẫu biểu

Mẫu biểu là yếu tố không thể thiếu để hỗ trợ việc thu thập, tổ chức và trình bày dữ liệu một cách trực quan, khoa học trong phần mềm quản lý sản xuất rượu RuKiSo. Các mẫu biểu này được thiết kế dựa trên thực tế hoạt động sản xuất và kinh doanh tại các hộ gia đình, nhằm đảm bảo tính tiện dụng và dễ hiểu cho người dùng. Các biểu mẫu cũng là cơ sở để phần mềm hiển thị thông tin và hỗ trợ người dùng trong việc theo dõi quy trình sản xuất, quản lý tồn kho và thống kê tài chính.

Dưới đây là một số loại mẫu biểu tiêu biểu được sử dụng trong dự án: