|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Trường Đại Học Công Nghệ Thông Tin |
| Đại học quốc gia thành phố Hồ Chí Minh |
| Khoa Hệ Thống Thông Tin |

**Báo cáo cuối kỳ**

Môn: **Lập Trình Java - IS216.H21**

Đề tài: **Quản lý nông trại heo quy mô nhỏ**

Giảng viên lý thuyết: Vũ Minh Sang

Giảng viên hướng dẫn thực hành: Dương Phi Long

Sinh viên thực hiện:

14520183 Nguyễn Hoàng Đức

14520483 Đặng Nhật Hải Long

14520513 Võ Sĩ Mến

14520709 Nguyễn Duy Phước

**Mục lục**

# **TỔNG QUAN VỀ ĐỀ TÀI**

1. **Đặt vấn đề**

Hiện nay việc chăn nuôi gia súc, gia cầm khá phổ biết trên cả nước. Trong đó, mảng chăn nuôi heo chiếm phần tương đối lớn. Tuy nhiên, việc quản lý quá trình chăn nuôi vẫn còn nhiều vấn đề giải quyết chưa hiệu quả. Chủ yếu dùng sổ sách để lữu trữ thông tin, các thông tin được lưu trữ chỉ mang tính tạm thời (bị hủy hoặc thất lạc sau khi lưu trữ). Việc thống kê, truy xuất dữ liệu tốn thời gian và phức tạp. Không có khả năng khai thác tri thức tiểm ẩn trong dữ liệu sẵn có.

Vì những khuyết điểm của việc lưu trữ thủ công đã kể trên. Nhóm sinh viên khoa Hệ Thống Thông Tin (khóa 9) đã đưa ra ứng dụng quản lý chăn nuôi heo quy mô nhỏ nhằm hỗ trợ lưu trữ và truy xuất thông tin một cách hiệu quả.

1. **Giải pháp**

Ứng dụng nhắm đến phục vụ các hộ chăn nuôi heo có quy mô nhỏ, áp dụng phương pháp quản lý thủ công là chính và hạ tầng công nghệ thông tin còn tương đối yếu kém. Vì thông tin không mang tính bảo mật cao nên hệ thống được loại bỏ các biện pháp bảo mật như đăng nhập hoặc truy cập với mật khẩu nhằm tạo thuận tiện cho người dùng trong quá trình sử dụng ứng dụng.

1. **Mục tiêu**

Xây dựng ứng dụng java hỗ trợ quản lý nông trại chăn nuôi heo với những yêu cầu sau:

* Quản lý quá trình nhập xuất thông tin heo, thuốc, thức ăn, tinh trùng và nhà cung cấp một cách nhanh chóng và dễ dàng
* Quản lý thông tin chuồng trại và vật dụng trong chuồng
* Quản lý thông tin giao dịch với nhà cung cấp
* Thông tin được lưu trữ trong cơ sở dữ liệu, giúp truy xuất, sao lưu và phục hồi dễ dàng.

1. **Phạm vi**

Do thời gian thực hiện đồ án có hạn, việc xây dựng ứng dụng hỗ trợ quản lý nông trại chăn nuôi heo sẽ tập trung vào các chứn năng chính gồm: quản lý thông tin heo, thức ăn, thuốc, bệnh, quản lý thông tin giao dịch với nhà cung cấp, ghi nhận quá trình hoạt động của nông trại.

1. **Công cụ sử dụng**

Trong quá trình thực hiện đồ án, nhóm đã sử dụng một số phần mềm để phục vụ cho việc triển khai đề tài bao gồm:

* Oracle Database 12c: Hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ.
* yWorks: Hỗ trợ vẽ các sơ đồ
* NetBeans: IDE để xây dựng ứng dụng

1. **Bố cục báo cáo**

* Phần I: Tổng quan về để tài. Giới thiệu về bài toán và hướng giải quyết bằng việc áp dụng công nghệ thông tin. Đưa ra mục tiêu và giới hạn của đề tài.
* Phần II: Phân tích yêu cầu. Trình bày các quy trình trong công tác quản lý nông trại heo. Từ đó đưa ra phương pháp giải quyết để đáp ứng nhu cầu của người sử dụng.
* Phần III: Thiết kế hệ thống. Trình bày chi tiết quá trình phân tích và thiết kế hệ thống dựa trên mô hình UML
* Phần IV: Kết luận. Đưa ra những thành quả đã đạt được và định hướng phát triển sản phẩm.

# **PHÂN TÍCH YÊU CẦU**

1. Các quy trình nghiệp vụ
   1. Hoạt động quản lý heo

Quản lý các hoạt động liên quan đến heo được nuôi trong nông trại như nhập heo vào chuồng, cho ăn, khám bệnh, tiêm thuốc, xuất chuồng, ghi nhận thai kỳ, thả tinh.

* Quy trình nhập heo vào chuồng:
  + Nhập từ nhà cung cấp:
    - Nhận heo từ nhà cung cấp
    - Xác định chuồng nuôi phù hợp
    - Cân, đo và nhập thông tin heo vào hệ thống
    - Lưu trữ thông tin heo vào hệ thống
    - Tiến hành chuyển heo vào chuồng
  + Nhập từ chuồng khác:
    - Thực hiện quy trình xuất chuồng cho heo tại chuồng cũ
    - Cập nhật thông tin chuồng mới (thêm heo vào)
    - Tiến hành đưa heo từ chuồng cũ sang chuồng mới
* Quy trình xuất chuồng:
  + Xuất bán:
    - Liên hệ nhà tiêu thụ
    - Đưa heo ra khỏi chuồng
    - Cân, đo thông tin lần cuối và lưu vào hệ thống
    - Thực hiện quy trình bán heo
  + Xuất sang chuồng khác:
    - Xác định chuồng nuôi phù hợp
    - Cập nhật thông tin chuồng cũ (xóa heo khỏi chuồng)
    - Tiến hành đưa heo ra khỏi chuồng
    - Thực hiện quy trình nhập heo tại chuồng mới
* Quy trình cho ăn:

Việc cho ăn được thực hiện theo từng chuồng và bao gồm các thao tác

* + Xác định chuồng cần cho ăn
  + Xác định loại thức ăn dành cho heo trong chuồng đó
  + Kiểm tra lượng tồn kho của loại thức ăn đó và nhắc nhở nếu lượng thức ăn dưới mức cảnh báo cho người dùng được biết
  + Xác định cụ thể những bao thức ăn được lấy
  + Tiến hành đem thức ăn cho vào chuồng
  + Cập nhật thông tin cho các bao thức ăn vừa lấy (cập nhật lượng còn lại)
  + Ghi nhận lịch sử cho ăn
* Quy trình khám bệnh:

Quy trình khám bệnh diễn ra khi phát hiện biểu hiện lạ thường từ heo trong nông trại

* + Xác định con heo có biểu hiện lạ thường
  + Tạo bệnh án cho heo trên hệ thống
  + Cân, đo thông tin cơ bản và ghi nhận lại biểu hiện lạ vào bệnh án
  + Liên lạc với bác sĩ thú y để xác định bệnh và lựa chọn phương án chữa trị
  + Lưu trữ thông tin bệnh và phương án chữa trị vào bệnh án
* Quy trình dùng thuốc:
  + Xác định con heo cần dùng thuốc
  + Xác định loại thuốc cần dùng dựa trên bệnh án của heo
  + Kiểm tra lượng tồn kho của loại thuốc đó và thông báo nếu nếu lượng tồn kho dưới mức cảnh báo cho người dùng biết
  + Xác định cụ thể những lọ thuốc được dùng
  + Tiến hành dùng thuốc trên heo
  + Cập nhật thông tin những lọ thuốc được dùng (cập nhật lượng còn lại)
  + Ghi nhận lịch sử dùng thuốc
* Quy trình ghi nhận thai kỳ:
  + Ghi nhận thông tin thời gian heo động/mang thai/đẻ con
* Quy trình thả tinh:
  + Xác định heo cần thả tinh
  + Xác định loại tinh muốn thả
  + Nhận tinh từ nhà cung cấp
  + Nhập thông tin tinh vào hệ thống
  + Ghi nhận thông tin thời gian thả tinh
  1. Hoạt động quản lý thức ăn
* Quy trình nhập thức ăn:
* Quy trình xuất thức ăn:
* Quy trình cập nhật thông tin thức ăn:
  1. Hoạt động quản lý thuốc
* Quy trình nhập thuốc:
* Quy trình xuất thuốc:
* Quy trình cập nhật thông tin thuốc:
  1. Hoạt động quản lý nhà cung cấp
* Quy trình thêm nhà cung cấp
* Quy trình
  1. Hoạt động quản lý vật dụng
  2. Hoạt động quản lý chuồng
  3. Hoạt động quản lý chi tiêu (thuộc về việc quản lý nông trại)

1. Phân tích yêu cầu
   1. Yêu cầu chức năng
   2. Yêu cầu phi chức năng
2. Lựa chọn phương án thiết kế