

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP. HỒ CHÍ MINH**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

--------------------

**TIỂU LUẬN CHUYÊN NGÀNH**

**Đề Tài:**

**Nhận dạng hình ảnh thực phẩm dựa**

**trên Deep Learning bằng TensorFlow**

**GVHD: ThS. LÊ THỊ MINH CHÂU**

**SVTH:**

**LƯU GIA BẢO 19133008**

**NGUYỄN QUỐC VIỆT 19133068**

**Tp.HCM, tháng 1/2023**

**PHIẾU NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN**

Họ và tên Sinh viên 1: Lưu Gia Bảo MSSV: 19133008

Họ và tên Sinh viên 2: Nguyễn Quốc Việt MSSV: 19133068

Ngành: Kỹ thuật dữ liệu

Tên đề tài: Nhận dạng hình ảnh thực phẩm dựa trên Deep Learning bằng Tensorflow

Họ và tên Giáo viên hướng dẫn: Lê Thị Minh Châu

**NHẬN XÉT**

Về nội dung đề tài khối lượng thực hiện:

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

1. Ưu điểm:

..................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

1. Khuyết điểm

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

1. Đề nghị cho bảo vệ hay không?
2. Đánh giá loại:
3. Điểm:

Tp*. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2022*

Giáo viên hướng dẫn

*(Ký & ghi rõ họ tên)*

**PHIẾU NHẬN XÉT CỦA GIÁO VIÊN PHẢN BIỆN**

Họ và tên Sinh viên 1: Lưu Gia Bảo MSSV: 19133008

Họ và tên Sinh viên 2: Nguyễn Quốc Việt MSSV: 19133068

Ngành: Kỹ thuật dữ liệu

Tên đề tài: Nhận dạng hình ảnh thực phẩm dựa trên Deep Learning bằng Tensorflow

Họ và tên Giáo viên phản biện: Nguyễn Thiên Bảo

**NHẬN XÉT**

Về nội dung đề tài khối lượng thực hiện:

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

1. Ưu điểm:

..................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

1. Khuyết điểm

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

1. Đề nghị cho bảo vệ hay không?
2. Đánh giá loại:
3. Điểm:

Tp*. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2022*

Giáo viên phản biện

*(Ký & ghi rõ họ tên)*

# PHÂN CÔNG

|  |  |
| --- | --- |
| **Tên thành viên** | **Công việc** |
| Lưu Gia Bảo - 19133008 | Huấn luyện mô hình với toàn bộ dữ liệu |
| Nguyễn Quốc Việt - 19133068 | Huấn luyện mô hình cho 2 và 10 loại thực phẩm |

# LỜI CẢM ƠN

Lời đầu tiên, nhóm em xin chân thành cám ơn nhà trường, các thầy cô của khoa Công nghệ thông tin đã tạo điều kiện cũng như trang bị cho em các kiến thức nền tảng để thực hiện trọn vẹn bài tiểu luận này.

Nhóm em xin trân trọng cám ơn cô Lê Thị Minh Châu – giảng viên hướng dẫn đã tận tình giúp đỡ và cung cấp những thông tin hữu ích trong quá trình thực hiện tiểu luận. Cám ơn cô đã luôn giải đáp và đóng góp ý kiến cũng như những nhận xét để nhóm cải thiện và hoàn thành được bài tiểu luận chuyên ngành này.

Do kiến thức và thời gian còn hạn chế nên khó tránh khỏi những thiếu sót. Rất mong nhận được những ý kiến đóng góp từ cô để nhóm có thể có thể cải thiện hơn.

Nhóm thực hiện xin chân thành cám ơn cô.

# MỤC LỤC

[PHÂN CÔNG 4](#_Toc123856660)

[LỜI CẢM ƠN 5](#_Toc123856661)

[MỤC LỤC 6](#_Toc123856662)

[DANH MỤC HÌNH ẢNH 9](#_Toc123856663)

[MỞ ĐẦU 12](#_Toc123856664)

[Lý do chọn đề tài: 12](#_Toc123856665)

[Mục đích nghiên cứu: 12](#_Toc123856666)

[Đối tượng và phạm vi nghiên cứu 12](#_Toc123856667)

[CHƯƠNG 1: CƠ SỞ LÝ THUYẾT 13](#_Toc123856668)

[I. Deep Learning 13](#_Toc123856669)

[1. Khái niệm 13](#_Toc123856670)

[2. Cách hoạt động của Deep Learning 13](#_Toc123856671)

[3. Ưu nhược điểm của Deep Learning 14](#_Toc123856672)

[II. Neural Network 14](#_Toc123856673)

[1. Khái niệm về Neuron Network 14](#_Toc123856674)

[2. Cách thức hoạt động 15](#_Toc123856675)

[3. Mô hình Neural Network 15](#_Toc123856676)

[4. Ứng dụng của Neural Network 17](#_Toc123856677)

[III. Convolutional neural network 17](#_Toc123856678)

[1. Khái niệm 17](#_Toc123856679)

[2. Các lớp của CNN 18](#_Toc123856680)

[3. Cách thức hoạt động CNN 19](#_Toc123856681)

[4. Tích chập tách biệt chiều sâu: 20](#_Toc123856682)

[5. EfficientNet Architecture 21](#_Toc123856683)

[IV. Transfer Learning 24](#_Toc123856684)

[1. Khái niệm 24](#_Toc123856685)

[2. Cách thức hoạt động Transfer Learning 25](#_Toc123856686)

[3. Lợi ích sử dụng Transfer Learning 26](#_Toc123856687)

[CHƯƠNG 2: THIẾT KẾ HỆ THỐNG 27](#_Toc123856688)

[I. Giới thiệu về bộ dữ liệu: 27](#_Toc123856689)

[II. Đọc và tiền xử lý dữ liệu: 27](#_Toc123856690)

[1. Đọc dữ liệu: 27](#_Toc123856691)

[2. Tiền xử lý dữ liệu: 29](#_Toc123856692)

[III. Huấn luyện các mô hình 30](#_Toc123856693)

[1. Huấn luyện với 2 loại thực phẩm: 30](#_Toc123856694)

[2. Huấn luyện với 10 loại thực phẩm: 33](#_Toc123856695)

[3. Huấn luyện với toàn bộ dữ liệu thực phẩm (101 loại): 35](#_Toc123856696)

[CHƯƠNG 3: TRIỂN KHAI ỨNG DỤNG 39](#_Toc123856697)

[I. Lấy thông tin thực phẩm bằng gọi API 39](#_Toc123856698)

[II. Đưa mô hình dự đoán lên web bằng Streamlit 42](#_Toc123856699)

[III. Kết quả chương trình 46](#_Toc123856700)

[1. Giao diện ứng dụng và cách chạy 46](#_Toc123856701)

[2. Thông tin chi tiết về model 47](#_Toc123856702)

[3. Nhận dạng thực phẩm bằng hình ảnh 50](#_Toc123856703)

[ĐÁNH GIÁ VÀ KẾT LUẬN 55](#_Toc123856704)

[Kết quả đạt được 55](#_Toc123856705)

[Hạn chế 55](#_Toc123856706)

[Hướng phát triển 55](#_Toc123856707)

[TÀI LIỆU THAM KHẢO 56](#_Toc123856708)

# DANH MỤC HÌNH ẢNH

[Hình 1. Hoạt động Neuron network 13](#_Toc123858016)

[Hình 2. Mô hình Neuron network 15](#_Toc123858017)

[Hình 3. Ứng dụng Neuron network 16](#_Toc123858018)

[Hình 4. Cấu trúc CNN 17](#_Toc123858019)

[Hình 5. Cách hoạt động CNN 18](#_Toc123858020)

[Hình 6. Depthwise Covolution 19](#_Toc123858021)

[Hình 7. Pointwise Covolution 20](#_Toc123858022)

[Hình 8. Biểu đồ đánh giá các mô hình. 23](#_Toc123858023)

[Hình 9. Transfer Learning 24](#_Toc123858024)

[Hình 10. Cách thức hoạt động Transfer Learning 25](#_Toc123858025)

[Hình 11. Food101 dataset 26](#_Toc123858026)

[Hình 12. Cấu trúc thư mục data 26](#_Toc123858027)

[Hình 13. Ảnh pizza 27](#_Toc123858028)

[Hình 14. Ví dụ ảnh chuyển đổi sang numpy 28](#_Toc123858029)

[Hình 15. Tiền xử lý dữ liệu 28](#_Toc123858030)

[Hình 16. Cấu trúc mô hình với 2 loại 29](#_Toc123858031)

[Hình 17. Fit model với 2 loại 30](#_Toc123858032)

[Hình 18. Đánh giá mô hình với 2 loại 30](#_Toc123858033)

[Hình 19. Tham số mô hình. 31](#_Toc123858034)

[Hình 20. EfficientNetB0 31](#_Toc123858035)

[Hình 21. Cấu trúc mô hình với 10 loại 32](#_Toc123858036)

[Hình 22. Fit model với 10 loại 32](#_Toc123858037)

[Hình 23. Đánh giá mô hình với 10 loại 33](#_Toc123858038)

[Hình 24. Biểu đồ đánh giá các mô hình 34](#_Toc123858039)

[Hình 25. Cấu trúc mô hình toàn bộ dữ liệu 35](#_Toc123858040)

[Hình 26. Kết quả trên tập test 36](#_Toc123858041)

[Hình 27. Fit model toàn bộ dữ liệu 36](#_Toc123858042)

[Hình 28. Đánh giá model với toàn bộ dữ liệu 36](#_Toc123858043)

[Hình 29. API National Agricultural Library 37](#_Toc123858044)

[Hình 30. Kết quả trả về trên API 38](#_Toc123858045)

[Hình 31. Lấy thông tin từ API 38](#_Toc123858046)

[Hình 32. Lưu thông tin từ API 39](#_Toc123858047)

[Hình 33. Đổi sang CSV 39](#_Toc123858048)

[Hình 34. Kết quả file CSV 40](#_Toc123858049)

[Hình 35. Mô hình dùng nhận dạng 40](#_Toc123858050)

[Hình 36. Hàm dự đoán 41](#_Toc123858051)

[Hình 37. Hàm vẽ đồ thị dự đoán 42](#_Toc123858052)

[Hình 38. Hàm vẽ thông tin thực phẩm 42](#_Toc123858053)

[Hình 39. Hàm vẽ lịch sử training mô hình 43](#_Toc123858054)

[Hình 40. . Hàm vẽ sai số mô hình 44](#_Toc123858055)

[Hình 41. Chạy ứng dụng 44](#_Toc123858056)

[Hình 42. Giao diện 45](#_Toc123858057)

[Hình 43. Thông tin mô hình 46](#_Toc123858058)

[Hình 44. Thông tin cấu trúc mô hình 46](#_Toc123858059)

[Hình 45. Thông tin đánh giá mô hình 47](#_Toc123858060)

[Hình 46. Độ chính xác của từng loại 48](#_Toc123858061)

[Hình 47. Chọn hình ảnh 49](#_Toc123858062)

[Hình 48. Hình ảnh cần nhận dạng 49](#_Toc123858063)

[Hình 49. Kết quả nhận dạng 50](#_Toc123858064)

[Hình 50. Thông tin thực phẩm 51](#_Toc123858065)

[Hình 51. Thông tin thực phẩm trên nutrition 51](#_Toc123858066)

[Hình 52. Hình ảnh không phải đồ ăn 52](#_Toc123858067)

# MỞ ĐẦU

## Lý do chọn đề tài:

Thực phẩm là một nhu cầu thiết yếu và không thể thiếu trong đời sống của mỗi con người. Ngày nay, với sự phát triển của xã hội các loại thực phẩm cũng nhiều và đa dạng hơn kéo theo các ứng dụng về theo dõi sức khoẻ, quản lý bữa ăn ngày càng phổ biến.

Vì thế nhóm em quyết định chọn đề tài này để xây dựng một hệ thống nhận dạng thực phẩm từ đó có thể tích hợp vào những hệ thống quản lý sức khoẻ nhằm giúp cho người dùng dễ dàng quản lý và theo dõi chế độ dinh dưỡng hàng ngày một cách hiệu quả nhất.

## Mục đích nghiên cứu:

Mục đích nghiên cứu đề tài là xây dựng 1 phần mềm nhận dạng thực phẩm bằng hình ảnh. Dữ liệu thu được giúp cho các ứng dụng quản lý liên quan tới sức khỏe và thực phẩm có thể nhận biết được các loại thực phẩm và đưa ra những phân tích có lợi cho người dùng. Việc nhận dạng thực phẩm dựa vào thuật toán CNN (Convolutional Neural Network).

## Đối tượng và phạm vi nghiên cứu

Đối tượng nghiên cứu chính của nhóm là các thuật toán xử lý ảnh, nhằm cung cấp cho việc nhận dạng những dữ liệu tốt nhất. Cùng với đó là nghiên cứu mô hình EfficientNet của CNN nhằm so sánh tính hiểu quả của các mô hình trong việc nhận dạng thực phẩm từ các hình ảnh đã xử lý để đưa ra quyết định chọn mô hình nào sử dụng cho hệ thống và ứng dụng.

Trên thực tế, thực phẩm cực kỳ đa dạng nên nếu muốn nhận dạng tất cả là rất khó và cần có hệ thống có vi xử lý mạnh, vì vậy, tiểu luận của nhóm em sẽ chỉ nhận dạng khoảng 100 loại thực phẩm khác nhau có sẵn trong tập dữ liệu

# CHƯƠNG 1: CƠ SỞ LÝ THUYẾT

## Deep Learning

### Khái niệm

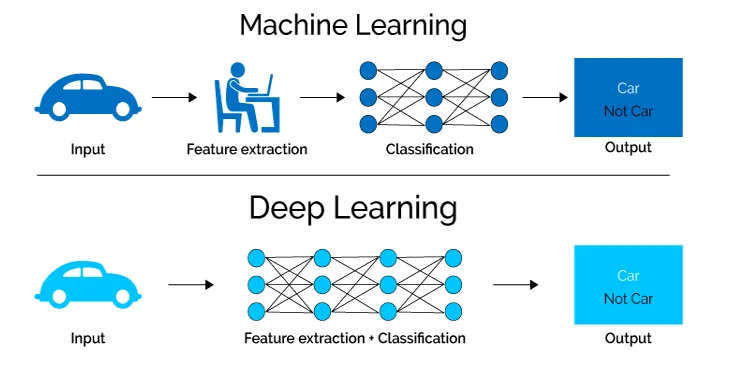
Deep Learning là một nhánh con của nghiên cứu Machine Learning, thông qua việc áp dụng những thuật toán để máy tính tự có thể học và phát triển chính nó. Deep learning được nghiên cứu dựa theo chiều sâu của vấn đề nên nó rất phức tạp.

Ví dụ 1: Để nhận biết một con vật thì đối với chúng ta thì vô cùng đơn giản (Ví dụ: tai thỏ thì dài, lông màu trắng …), nhưng để diễn tả những điều này bằng dòng lệnh thì rất phức tạp. Bằng cách nghiên cứu và sử dụng Deep Learning thì việc này có thể đơn giản hoá.

### Cách hoạt động của Deep Learning

Deep Learning sẽ tạo ra một sản phẩm trí tuệ nhân tạo có thể xác định được các kết quả cụ thể dựa vào một tập các dữ liệu đầu vào xác định. Hai kỹ thuật dùng để huấn luyện trong Deep Learning là học có giám sát và học không giám sát.

Machine Learning yêu cầu người dùng cần xác định các quy trình cụ thể và phải tự điều chỉnh các thông số đầu vào để máy tính có thể hoàn thành được mô hình cho kết quả chính xác. Trong khi đó Deep learning sẽ tự ghi nhận những kết quả sai và tự điều chỉnh thông số phù hợp để cho ra kết quả chính xác.



Hình . Hoạt động Neuron network

### Ưu nhược điểm của Deep Learning

* 1. Ưu điểm:
* Không cần kỹ thuật Feature Engineering, một kỹ thuật quan trọng trong học máy để nâng cao độ chính xác
* Mang lại kết quả tốt với nhiều loại bài toán khác nhau
* Hỗ trợ chế độ song song vả phân tán
* Có khả năng mở rộng cao
  1. Nhược điểm:
* Tính toán trên ram nên yêu cầu dung lượng ram lớn để mô hình hoạt động tốt
* Yêu cầu dung lượng dự liệu lớn
* Không có lý thuyết tiêu chuẩn nào để hướng dẫn lựa chọn các công cụ học sâu phù hợp

## Neural Network

### Khái niệm về Neuron Network

Mạng lưới thần kinh là một tập hợp bao gồm các thuật toán, được mô phỏng tương tự theo bộ não con người, thiết kế để nhận dạng các mẫu. NN diễn giải dữ liệu cảm quan thông qua một loại nhận thức máy móc, gán nhãn hoặc phân cụm đầu vào thô. Các mẫu mà chúng nhận dạng là số, chứa trong các vectơ, trong đó các mẫu là tất cả dữ liệu trong thế giới thực, có thể là hình ảnh, âm thanh, văn bản hoặc chuỗi thời gian.

Mạng nơ-ron cũng có thể extract features để cung cấp cho các thuật toán khác phân cụm và phân loại; vì vậy, có thể coi mạng nơ-ron sâu như các thành phần của các ứng dụng máy học lớn liên quan đến reinforcement learning, classification and regression.

### Cách thức hoạt động

Thông thường, một mạng nơ ron yêu cầu cung cấp một lượng lớn dữ liệu để đào tạo. Việc đào tạo bao gồm xác định đầu vào và cho mạng nơ ron biết đầu ra là gì. Ví dụ, để xây dựng một mạng để nhận dạng đồ ăn, quá trình đào tạo ban đầu có thể là một loạt ảnh về các đồ ăn, ảnh không phải đồ ăn. Mỗi đầu vào phải kèm theo thông tin nhận dạng phù hợp để xác định ảnh đó phải là đồ ăn hay không. Việc cung cấp thông tin giúp cho mô hình điều chỉnh các weight bên trong để thực hiện việc training tốt hơn.

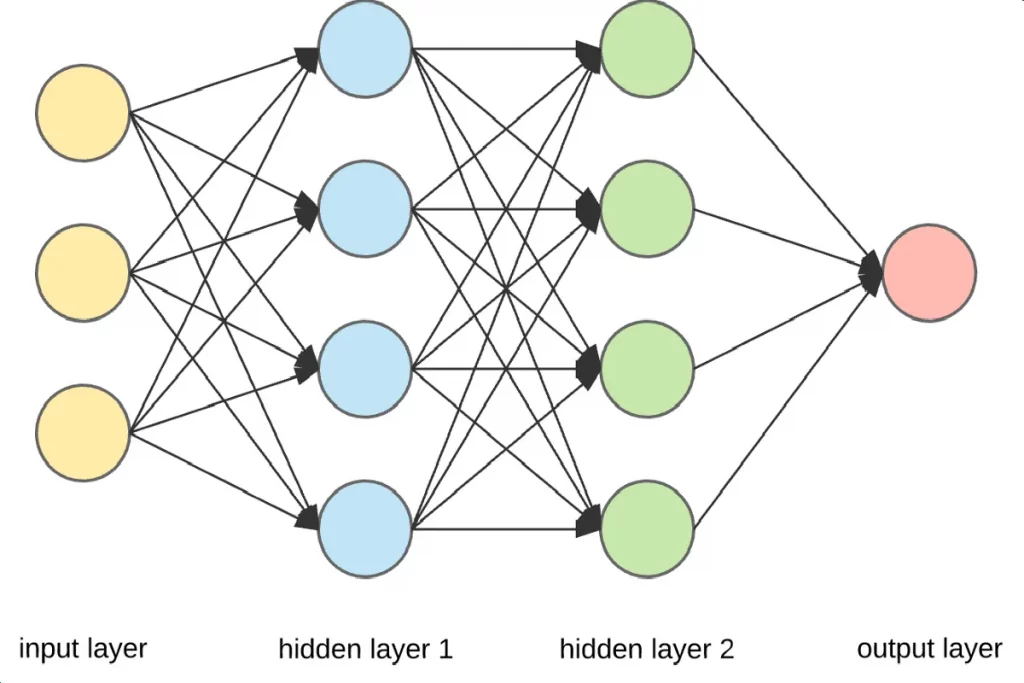
VD: Ví dụ node B, C nói với node A rằng hình ảnh đầu vào hiện tại là hình ảnh về pizza, nhưng node C nói là kem và mô hình đào tạo đã xác nhận đó là hình ảnh pizza, khi đó node C sẽ giảm weight (trọng số) gán vào đầu vào kem và tăng weight ở node B, C

### Mô hình Neural Network

Mỗi mạng Neural Network bao gồm nhiều lớp với mỗi lớp có nhiều node. Mỗi node trong tầng trước đều sẽ nối với các node ở tầng tiếp theo tạo nên các lớp dày đặc. Các node là nơi diễn ra các quá trình tính toán. Đầu ra của lớp sẽ là đầu vào của lớp tiếp theo. Có 3 lớp cơ bản:

* Input Layer: Tầng đầu vào, là các node có màu vàng, lớp này sẽ chứa các dữ liệu đầu vào. Các node trong lớp này đều cố định nên cần xác định đầu vào tương ứng phù hợp
* Output Layer: Tầng đầu ra, là các node có màu đỏ chứa các thông tin để cho ra kết quả của bài toán, từ đó có thể chuyển đổi để người dùng có thể hiểu được
* Hidden Layer: Tầng ẩn, là tầng kết nối lớp đầu vào và đầu ra, nơi chứa các thông tin để tính toán, giải quyết các vấn đề bài toán đặt ra. Thông thường tầng này có thời gian training lâu nhất.

Một mô hình Neural Network chỉ có duy nhất một input layer và một output layer nhưng có thể có nhiều hidden layer

****

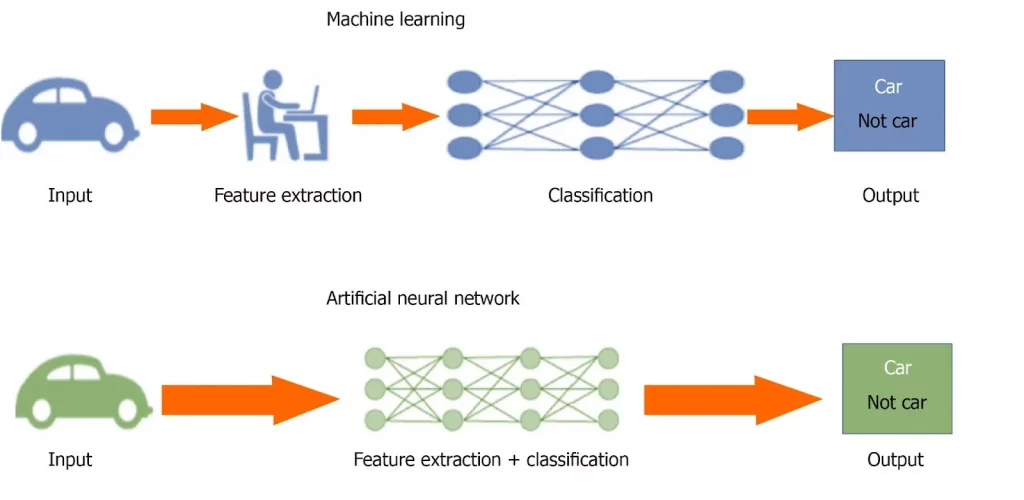
Hình . Mô hình Neuron network

Đối với mỗi node trong mô hình mạng neuron đều có các hàm activation, vì các phép toán trong mạng đều là các phép toán tuyến tính nên thông qua hàm activation thì mô hình có thể trở nên tuyến tính hoặc phi tuyến tuỳ vào yêu cầu bài toán. Một số hàm activation phổ biến (sigmode, relu, sofmax, …)

### Ứng dụng của Neural Network

Xử lý ảnh là một trong những ứng dụng đầu tiên được mạng nơ ron áp dụng thành công để xử dụng trong nhiều lĩnh vực khác:

* Xử lý ngôn ngữ tự nhiên, dịch thuật.
* Chatbox.
* Xe lái tự động.
* Các ứng dụng nhận diện khuôn mặt, nhận dạng vật thể.
* Dự báo thời tiết, dự đoán giá cổ phiếu chứng khoán.



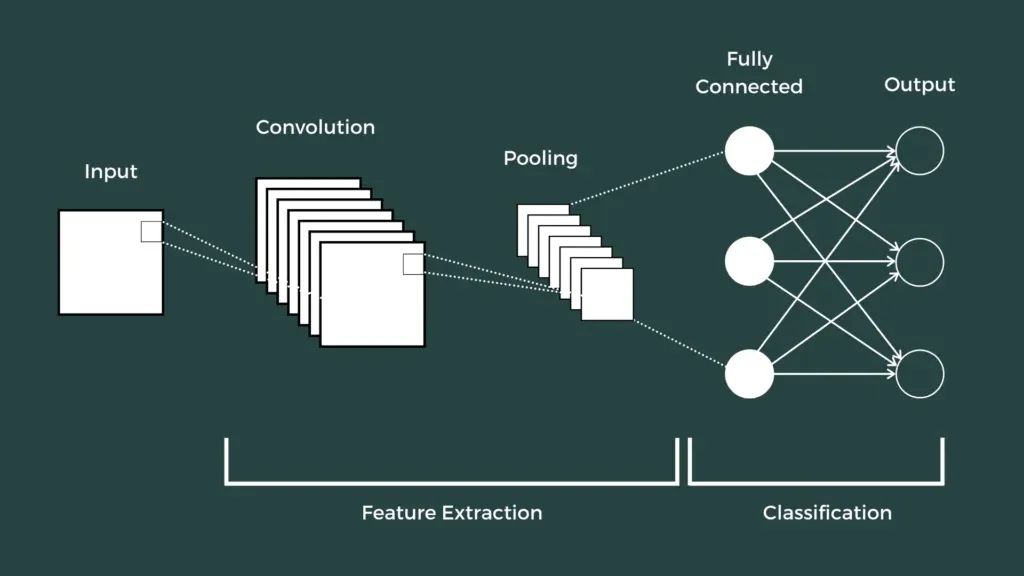
Hình . Ứng dụng Neuron network

## Convolutional neural network

### Khái niệm

Convolutional neural networks (CNN) là một kiểu của mạng nơ ron nhân tạo có thể khám thông tin trong chuỗi thời gian, âm thanh và hình ảnh. Vì vậy nó rất được phổ biến trong xử lý các tác vụ liên quan đến hình ảnh. CNN hoạt động bằng cách tận dụng các nguyên tắc của đại số tuyến tính như phép nhân hai ma trận

### Các lớp của CNN



Hình . Cấu trúc CNN

* 1. Convolutional layer

Thông thường phần lớn các tính toán xảy ra trong lớp tích chập. Quá trình tích chập cho phép một ma trận, còn được gọi kernal hay filter, có thể di chuyển qua các trường tiếp nhận của hình ảnh, kiểm tra các feature có trong hình ảnh.

Qua nhiều lần lặp lại, filter quét qua toàn bộ hình ảnh. Sau mỗi lần lặp một tích vô hướng sẽ được tính toán giữa các pixel đầu vào và filter. Đầu ra cuối cùng sau hàng loạt lần lặp được gọi là feature map. Các filter này có tác dụng giúp mô hình có thể nhận biết được những chi tiết đơn giản trong hình ảnh như các cạnh ngang, dài, màu sắc đơn lẻ, từ đó có thể nhận dạng hình ảnh tốt hơn.

* 1. Pooling layer

Giống như lớp tích chập, Pooling layer cũng có các filter quét qua các hình ảnh đầu vào. Nhưng khác với lớp tích chập Polling layer làm giảm số lượng tham số trong đầu vào, chỉ lấy ra những chi tiết quan trọng giúp tăng tốc độ xử lý và độ chính xác, bao gồm 2 loại là max pooling và average pooling.

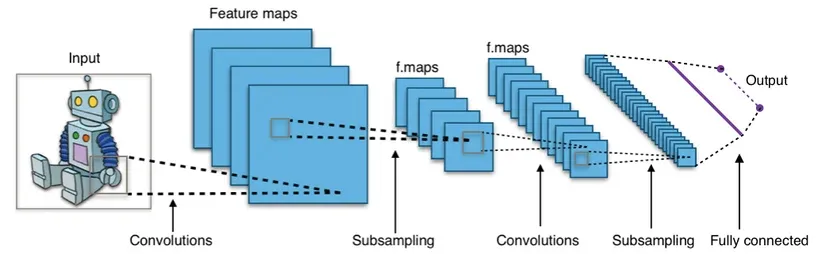
* 1. Fully connected layer

Đây là lớp diễn ra quá trình phân loại hình ảnh trong CNN dựa trên việc features extracted của lớp trước. Ví dụ: bài toán nhận dạng 10 chữ số viết tay từ 0 đến 9, lớp fully connected sẽ chuyển kết quả của ma trận đặc trưng thành vector có 10 chiều tương ứng với 10 số

### Cách thức hoạt động CNN

Một mô hình CNN có thể có nhiều lớp, với mỗi lớp có cách thức hoạt động khác nhau. Một bộ lọc được áp dụng cho mỗi hình ảnh để tạo ra đầu ra ngày càng tốt và chi tiết hơn. Ở những lớp đầu tiên filter có thể nhận dạng được các feature đơn giản. Mỗi lớp tiếp theo các filter tăng độ phức tạp để xác định các feature duy nhất đại diện cho bức ảnh đầu vào.

Do đó mỗi hình ảnh đầu ra của các lớp tích chập sẽ là đầu vào của lớp tiếp theo. Ở lớp cuối cùng là lớp fully connected layer là lớp nhận dạng hình ảnh hoặc đối tượng mà nó đại diện



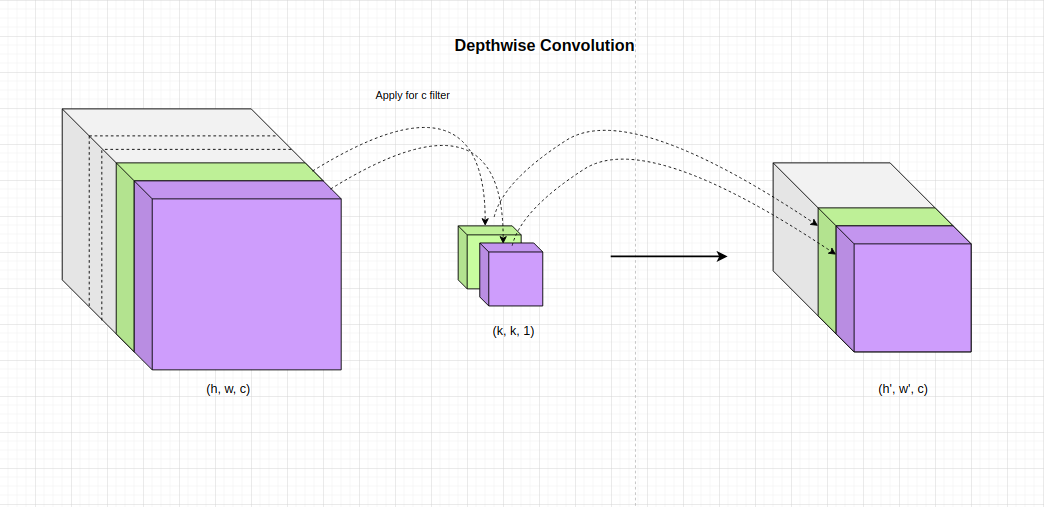
Hình . Cách hoạt động CNN

### Tích chập tách biệt chiều sâu:

Tích chập tách biệt chiều sâu (Depthwise Separable Convolution) là một mô hình CNN đặc biệt có khả năng giảm thiệu lượng lớn tham số cũng như số lượng tính toán đồng thời tăng tốc độ cho việc phân tích.

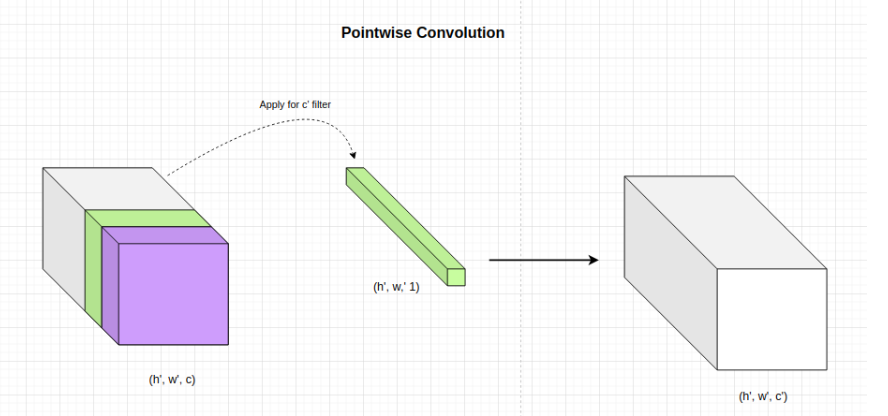
Tích chập tách biệt chiều sâu bao gồm 2 quá trình:

* Tích chập chiều sâu (Depthwise Convolution): là quá trình thực hiện tính toán theo từng lát cắt được chia theo chiều sâu của một ma trận đầu vào.



Hình . Depthwise Convolution

* Tích chập điểm (Pointwise Convolution): là quá trình thực hiện tính toán từ kết quá thu được ở tích chập chiều sâu với filter kích thước là 1x1.



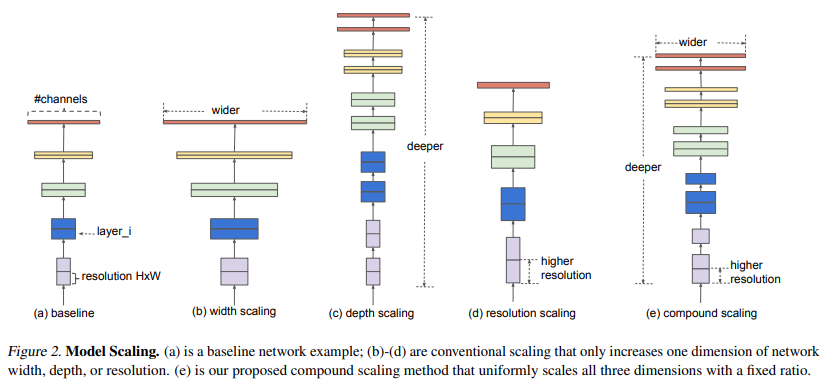
Hình . Pointwise Convolution

### EfficientNet Architecture

1. Model Scaling:

Model Scaling là quá tình thu phóng một mô hình nhằm tăng độ chính xác của mô hình.

Trong mô hình CNN, đầu vào là một dạng ma trận có 3 chiều gồm depth, width và resolution thì Model Scaling là việc thu phóng 3 kích thước trên.



* Depth scaling:

Scaling theo chiều sâu, độ sâu có thể nhiều hơn hay ít đi bắt nguồn từ việc thêm hay bớt các lớp trong hidden layer.

Việc thêm các lớp Conv để gia tăng độ sâu nhằm giúp cho mô hình học được những feature phức tạp của từng đối tượng. Mặc dù vậy, một mô hình càng sâu sẽ gặp các bất lợi như vanishing gradient hoặc việc training sẽ khó và lâu hơn dù cho có các kỹ thuật để giải quyết các bất lợi trên nhưng độ chính xác được tăng từ việc tăng độ sâu sẽ rất nhanh bị bão hòa.

* Width scaling:

Scaling theo độ rộng, việc tăng độ rộng có tác dụng lớn trong việc mô hình có thể học được những chi tiết của đối tượng, nhưng việc tăng độ rộng sẽ ảnh hưởng đến việc mô hình học các feature đặc trưng của đối tượng làm cho độ chính xác giảm.

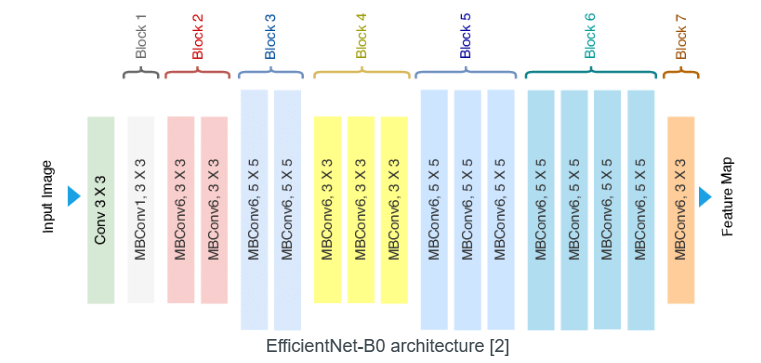
* Resolution scaling:

Scaling theo độ phân giản, độ phân giản là nguyên nhân làm cho hình ảnh chi tiết hơn, giúp việc suy luận phân tích các chi tiết nhỏ của đối tượng. Giống với độ rộng, thì tăng độ phân giải cũng làm giảm độ chính xác của mô hình.

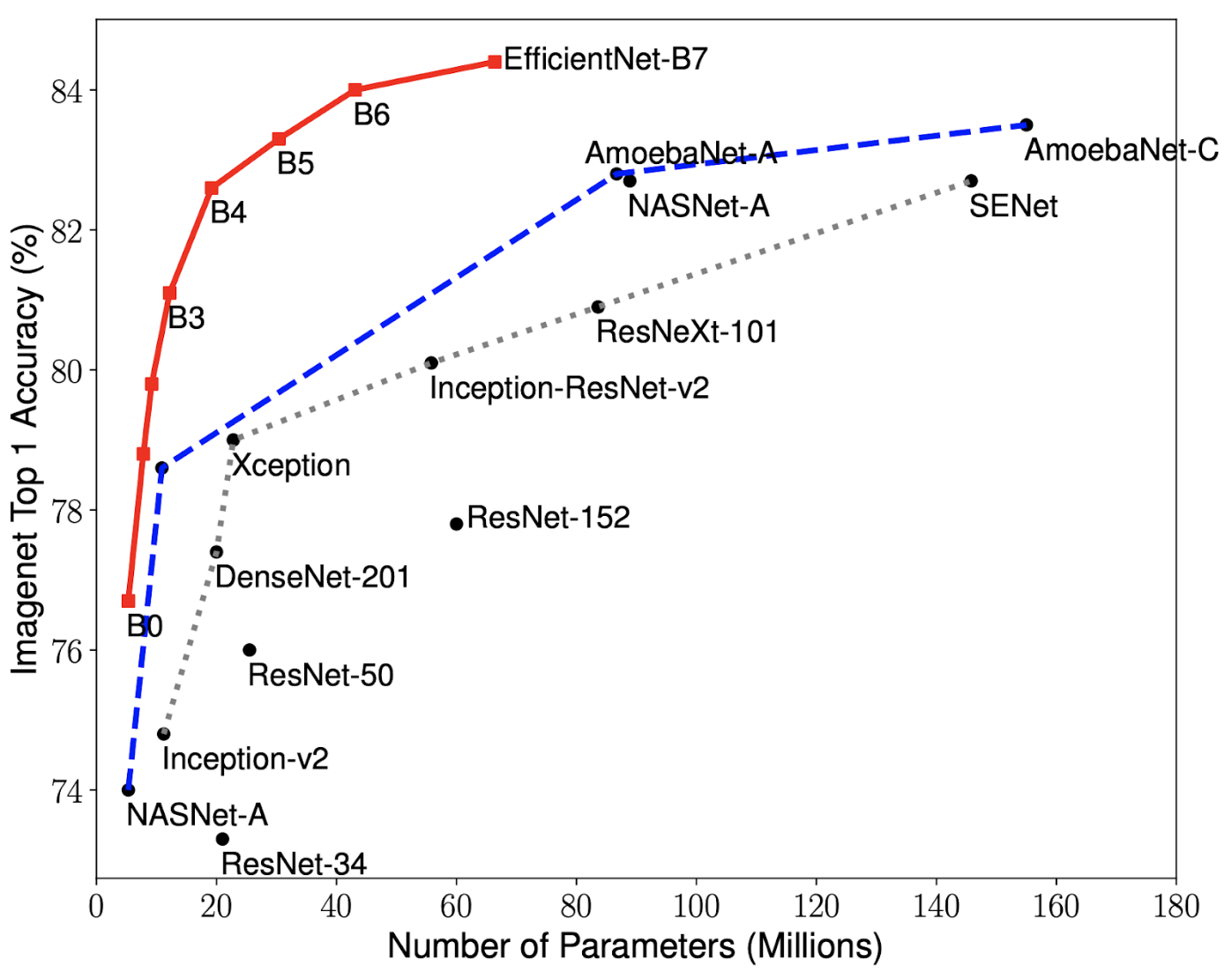
1. EfficientNet

Mô hình EfficientNet là mô hình được xây dựng bằng cách kết hợp những tinh túy của các mô hình khác như khung AutoML của MnasNet, kiến trúc Mobile invested BottleNecks (MBConv) của MobileNetV2.

Trong mô hình EfficientNet được chia thành 8 block mỗi block sẽ gồm các lớp Conv, sau đó là các lớp pooling, fully connected.



EfficientNet được đánh giá là một mô hình có độ chính xác cao đồng thời sử dụng ít tham số hơn so với các mô hình khác như inception, resnet, …

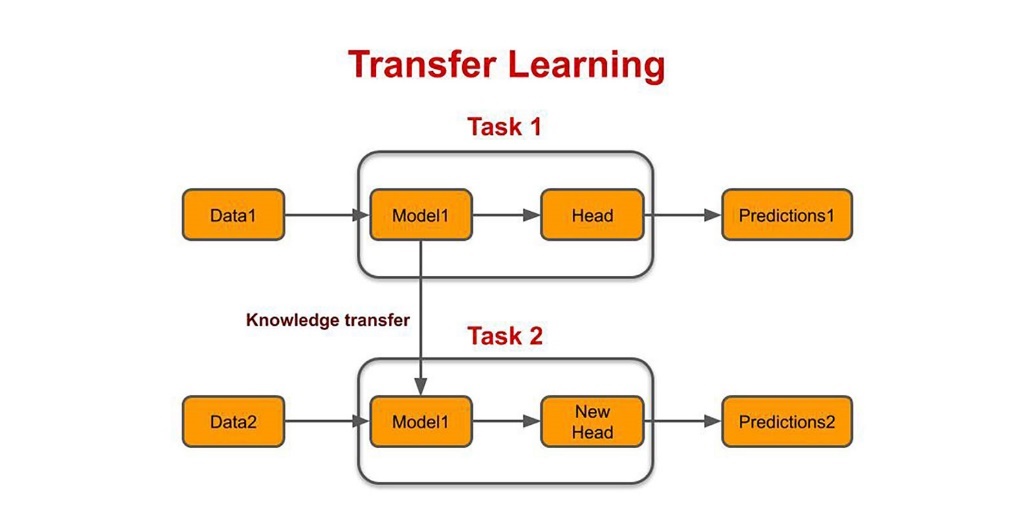


Hình . Biểu đồ đánh giá các mô hình.

## Transfer Learning

### Khái niệm

Transfer Learning sử dụng kiến ​​thức của một mô hình học máy đã học được để áp dụng cho một vấn đề khác nhưng có liên quan. Ví dụ: khi đào tạo một bộ phân loại để dự đoán xem một hình ảnh có chứa thức ăn hay không, chúng ta có thể sử dụng lại kiến thức mà mô hình thu được trong quá trình đào tạo để nhận dạng đồ uống.

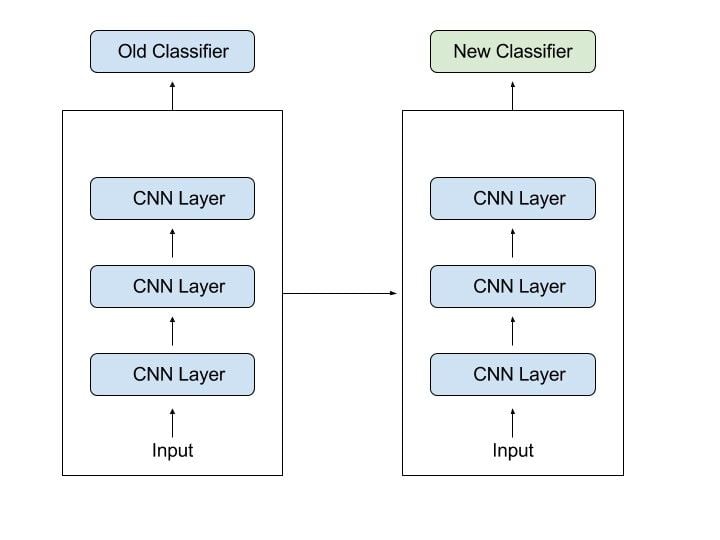


Hình . Transfer Learning

### Cách thức hoạt động Transfer Learning

Trong thị giác máy tính, mạng nơ-ron thường cố gắng phát hiện các cạnh đơn giản ở các lớp trước, phát hiện hình dạng ở các lớp giữa và một số features dành riêng cho tác vụ ở các lớp sau. Trong Transfer Learning, các lớp đầu tiên và giữa sẽ được giữ và sử dụng, chỉ đào tạo lại các lớp sau.

Hãy quay lại ví dụ về mô hình được huấn luyện để nhận dạng một hình ảnh có chứa thức ăn hay không, hình ảnh này sẽ được sử dụng để xác định đồ uống. Trong các lớp trước đó, mô hình đã học cách nhận dạng các đối tượng, do đó, chúng ta sẽ chỉ đào tạo lại các lớp sau để mô hình sẽ tìm hiểu điều gì ngăn cách đồ uống với các đối tượng khác.



Hình . Cách thức hoạt động Transfer Learning

### Lợi ích sử dụng Transfer Learning

Học chuyển giao có rất nhiều lợi ích, nhưng ưu điểm chính là tiết kiệm thời gian đào tạo, mạng thần kinh hoạt động tốt hơn (trong hầu hết các trường hợp) và không cần nhiều dữ liệu.

Thông thường, cần có rất nhiều dữ liệu để huấn luyện mạng thần kinh từ đầu nhưng không phải lúc nào cũng có sẵn quyền truy cập vào dữ liệu đó đây chính là lúc Transfer Learning trở nên hữu ích. Với Transfer Learning, một mô hình học máy tốt có thể được xây dựng với dữ liệu đào tạo tương đối ít vì mô hình đã được đào tạo trước. Điều này đặc biệt có giá trị trong quá trình xử lý ngôn ngữ tự nhiên vì phần lớn kiến ​​thức chuyên môn là cần thiết để tạo tập dữ liệu lớn được gán nhãn. Ngoài ra, thời gian đào tạo giảm đi vì đôi khi có thể mất vài ngày hoặc thậm chí vài tuần để đào tạo một mạng nơ-ron sâu từ đầu cho một nhiệm vụ phức tạp.

# CHƯƠNG 2: THIẾT KẾ HỆ THỐNG

## Giới thiệu về bộ dữ liệu:

Bộ dữ liệu Food101 bao gồm 101 phân loại thực phẩm, với 101.000 hình ảnh. Mỗi loại thực phẩm sẽ có 1000 hình ảnh và phân thành 750 hình cho tập train, 250 cho tập test, lấy 15% tập test làm tập validation. Các nhãn cho hình ảnh thử nghiệm đã được làm sạch theo cách thủ công, trong khi tập huấn luyện có chứa một số nhiễu có chủ ý.

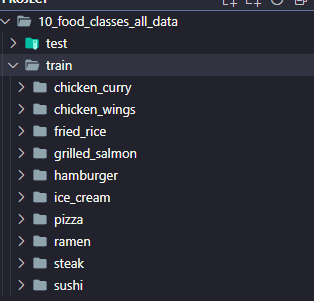


Hình . Food101 dataset

## Đọc và tiền xử lý dữ liệu:

### Đọc dữ liệu:

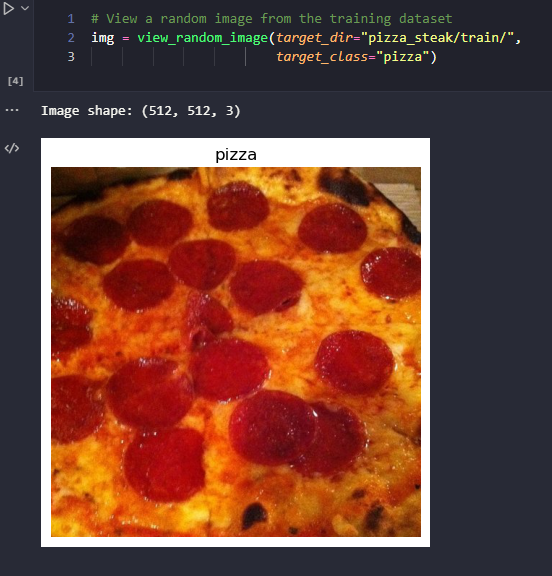
Vì đây là dữ liệu lớn (5gb) nên nhóm em tách thành 2 phần: Đầu tiên sẽ trích ra 10 loại thực phẩm (pizza, steak, …) để dễ xây dựng và training mô hình. Sau đó sẽ đưa toàn bộ dữ liệu vào mô hình để huấn luyện



Hình . Cấu trúc thư mục data

Với 10 loại thực phẩm có khoảng 7500 ảnh trong tập train và 2500 ảnh trong tập test chia đều cho 10 nhãn

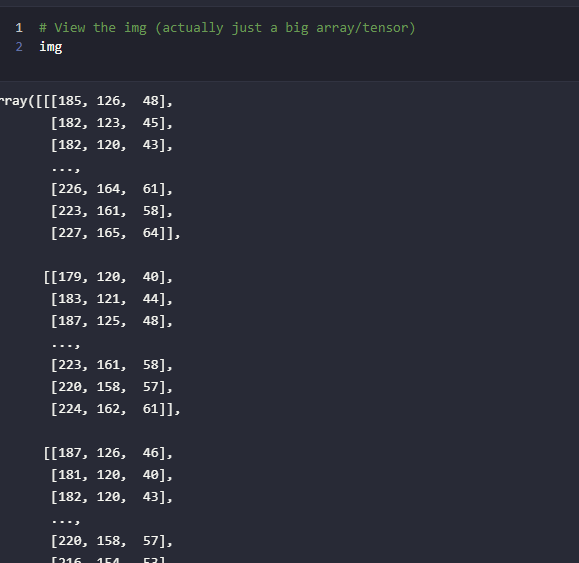
Hiển thị hình ảnh và số chiều (width, height, colour channels)



Hình . Ảnh pizza

Trong trường hợp trên width và height có thể khác nhau nhưng vì đây là ảnh màu nên colour channels luôn bằng 3, giá trị này là các giá trị khác nhau của [red, green và blue (RGB) pixel]

Chuyển đổi ảnh sang numpy array



Hình . Ví dụ ảnh chuyển đổi sang numpy

### Tiền xử lý dữ liệu:

Thay đổi kích thước (chiểu dài, chiều rộng) hình ảnh (về cùng kích thước mà mô hình đã được đào tạo)

Thay đổi tỷ lệ hình ảnh (các hình ảnh sẽ được scale về các giá trị từ 0 đến 1)

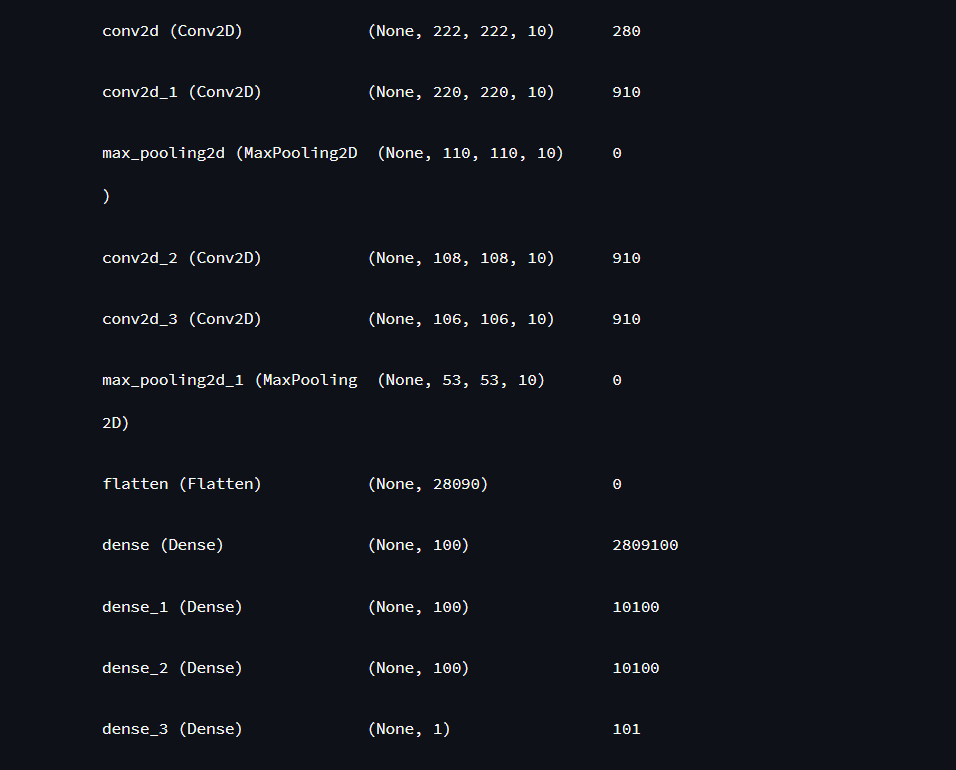


Hình . Tiền xử lý dữ liệu

## Huấn luyện các mô hình

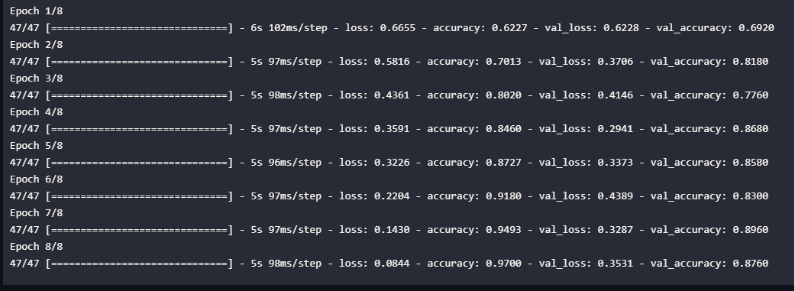
### Huấn luyện với 2 loại thực phẩm:

Nhóm em lấy 2 loại thực phẩm (pizza, steak) trong tập dữ liệu để huấn luyện cho một mô hình CNN tích chập đơn giản



Hình . Cấu trúc mô hình với 2 loại

Gồm 4 lớp tích chập (Conv2D) và 2 lớp Pooling (MaxPool2D) sau đó là tới lớp làm phẳng và 3 lớp Fullyconnected và 1 đầu ra.



Hình . Fit model với 2 loại

Sau 8 lần huấn luyện mô hình:

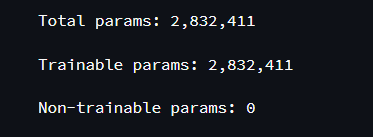
+ Độ chính xác từ 62,27% tăng 97% trên tập train

+ Độ chính xác từ 69,2% tăng 87,6% trên tập val



Hình . Đánh giá mô hình với 2 loại

Tổng số tham số được dùng là 2 832 411

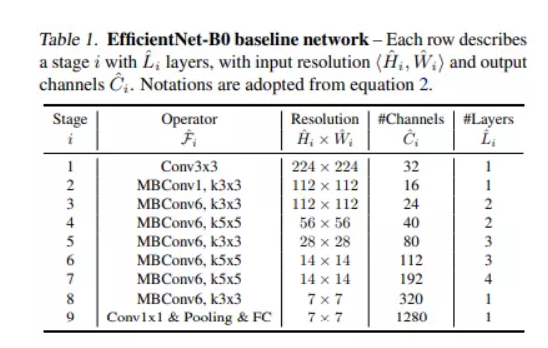


Hình . Tham số mô hình.

### Huấn luyện với 10 loại thực phẩm:

Khi đưa mô hình huấn luyện 2 loại thực phẩm ở trên để huấn luyện cho 10 loại thực phẩm thì độ chính xác cực kỳ thấp. Vì vậy nhóm em đã tìm hiểu mô hình khác để tăng độ chính xác của việc huấn luyện.

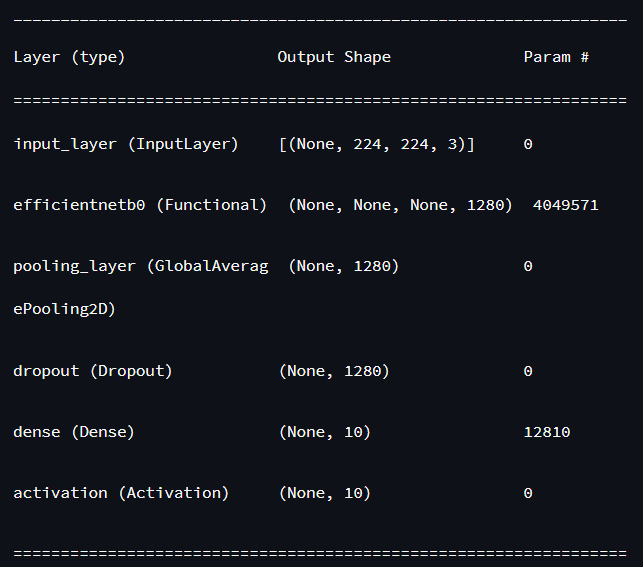
Trong mô hình này, nhóm em sử dụng một re-train model là EfficientNet-B0.



Hình . EfficientNetB0

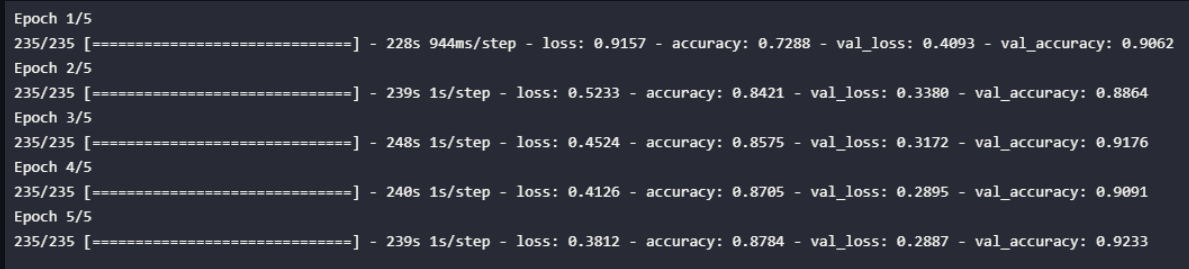
Trong mô hình EfficientNet được chia thành 8 block mỗi block sẽ gồm các lớp Conv, sau đó là các lớp pooling, fully connected.

Ngoài ra, để tránh việc huấn luyện bị over-fitting nhóm em sẽ thêm một lớp dropout và lớp pooling (AveragePooling)

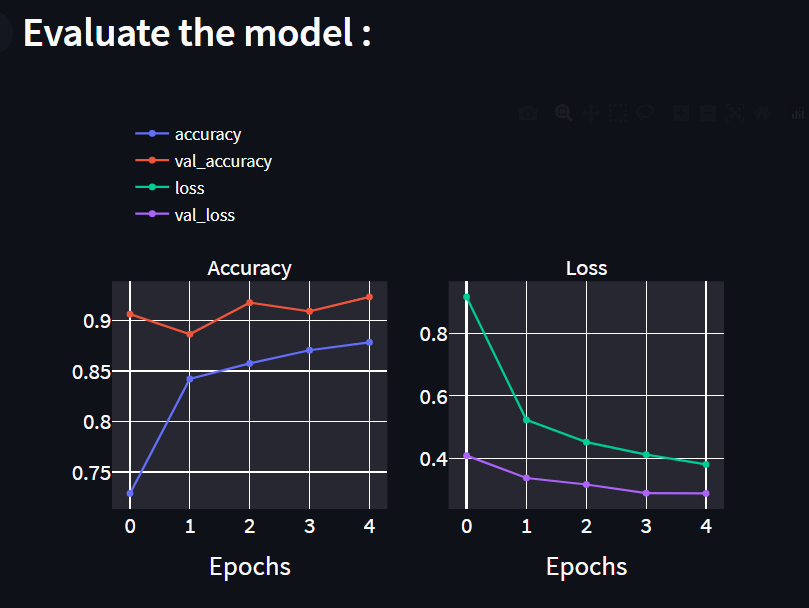


Hình . Cấu trúc mô hình với 10 loại

Sau 5 lần huấn luyện, độ chính xác tăng từ 72,88% lên 87,84% (tập train) và từ 90,62% lên 92,33% (tập val)



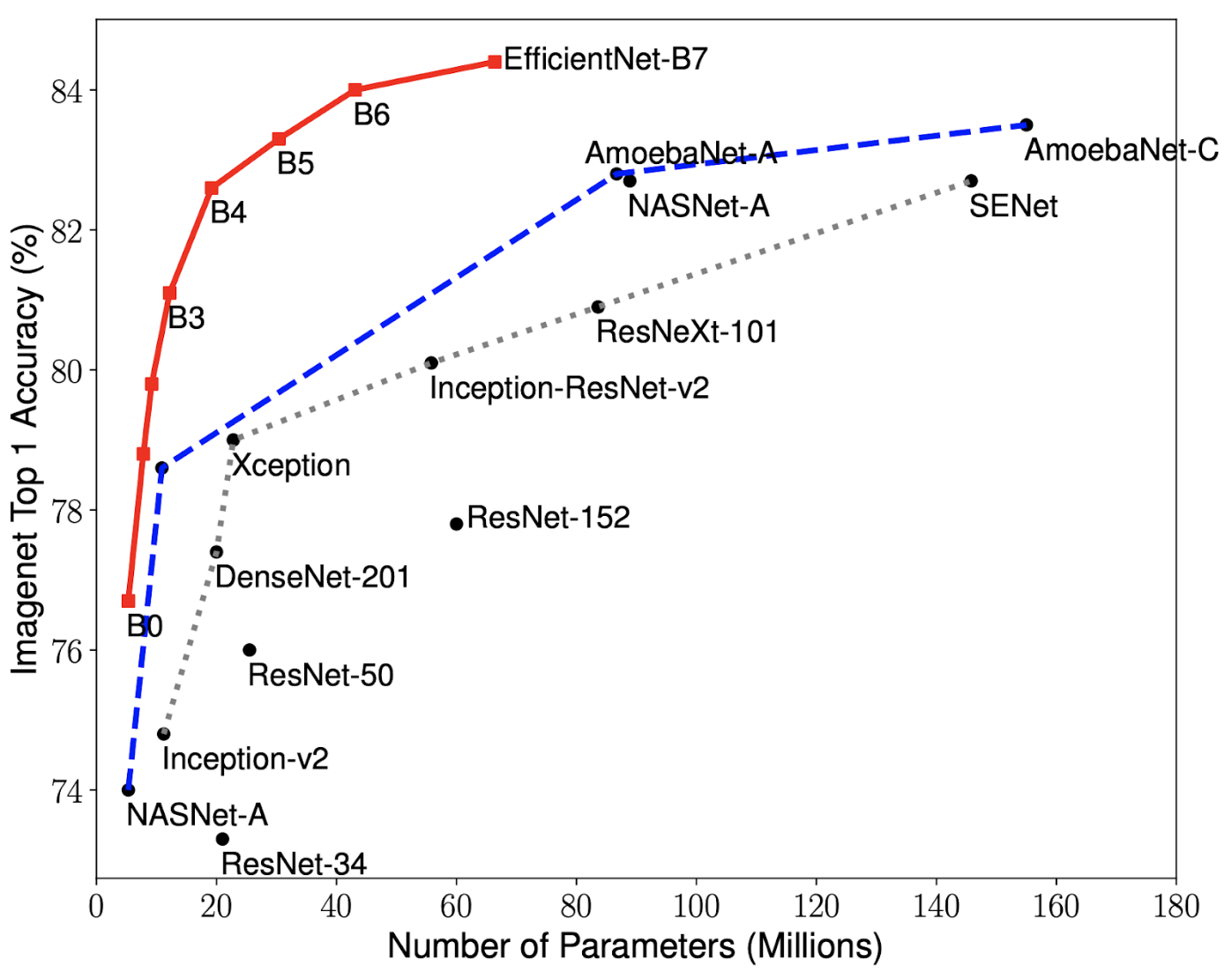
Hình . Fit model với 10 loại



Hình . Đánh giá mô hình với 10 loại

### Huấn luyện với toàn bộ dữ liệu thực phẩm (101 loại):

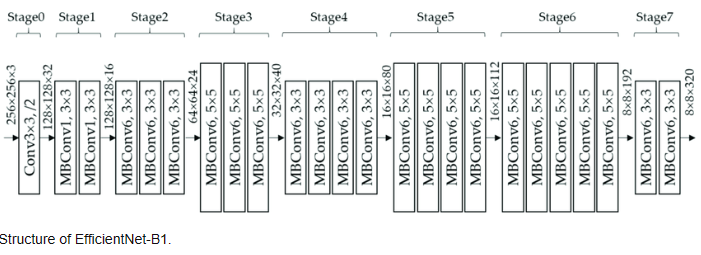
EfficientNetB0 tuy khá hiệu quả để huấn luyện 10 loại thực phẩm, nhưng khi dùng cho 101 loại thì độ chính xác khá thấp. Tuy nhiên EfficientNet có nhiều loại phiên bản khác nhau để phù hợp với nhiều trường hợp khác nhau. Dưới đây là hình ảnh so sánh các mô hình theo [bài báo](https://ai.googleblog.com/2019/05/efficientnet-improving-accuracy-and.html) của Mingxing Tan – kỹ sư phần mềm của google AI.

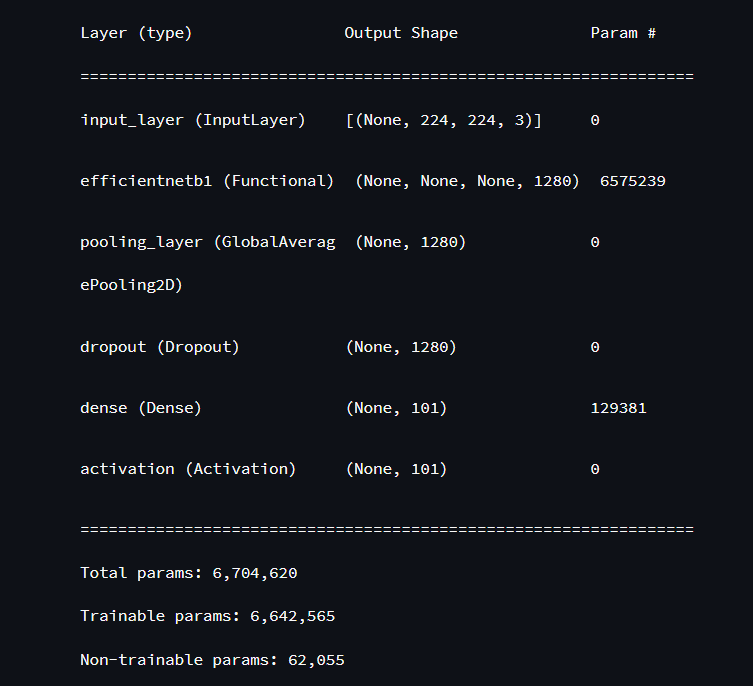


Hình . Biểu đồ đánh giá các mô hình

Trên đây là bảng so sánh các loại mô hình, mô hình EfficientNet luôn có đặt độ chính xác khá cao với tham số sử dụng thấp nhất.

Để phù hợp với toàn bộ dữ liệu (101 loại thực phẩm), nhóm em chọn EfficienNetB1 để huấn luyện và được độ chính xác đạt khá cao (85%). Cấu trúc mô hình của EfficienNetB1





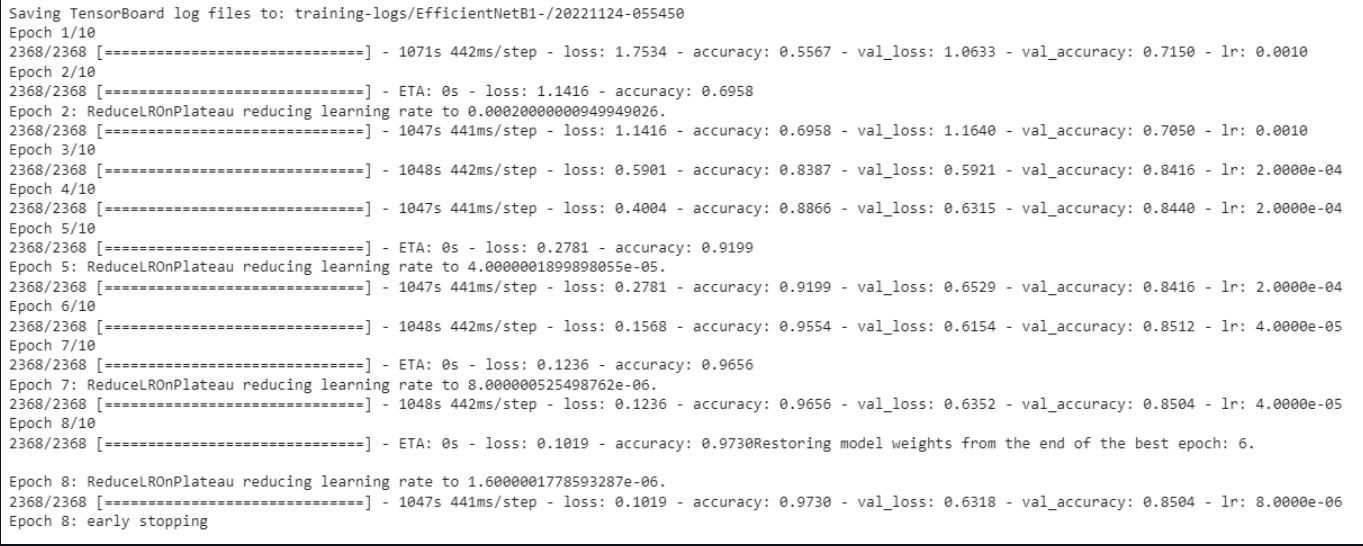
Hình . Cấu trúc mô hình toàn bộ dữ liệu

Cụ thể là sau 8 lần huấn luyện, độ chính xác tăng từ 55,67% lên 97,3% (tập train) và từ 71,5% lên 85,04% (tập val)

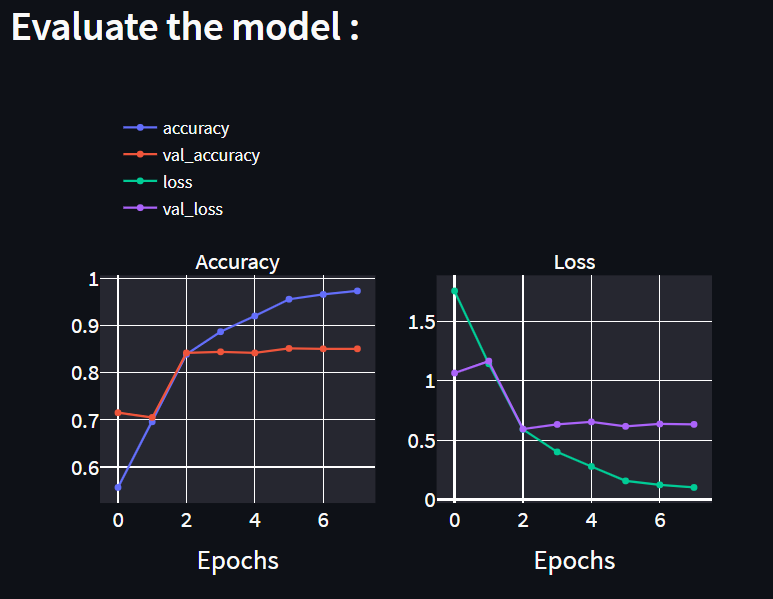


Hình . Kết quả trên tập test

Kết quả trên tập test có độ chính xác đạt 84,3%.



Hình . Fit model toàn bộ dữ liệu

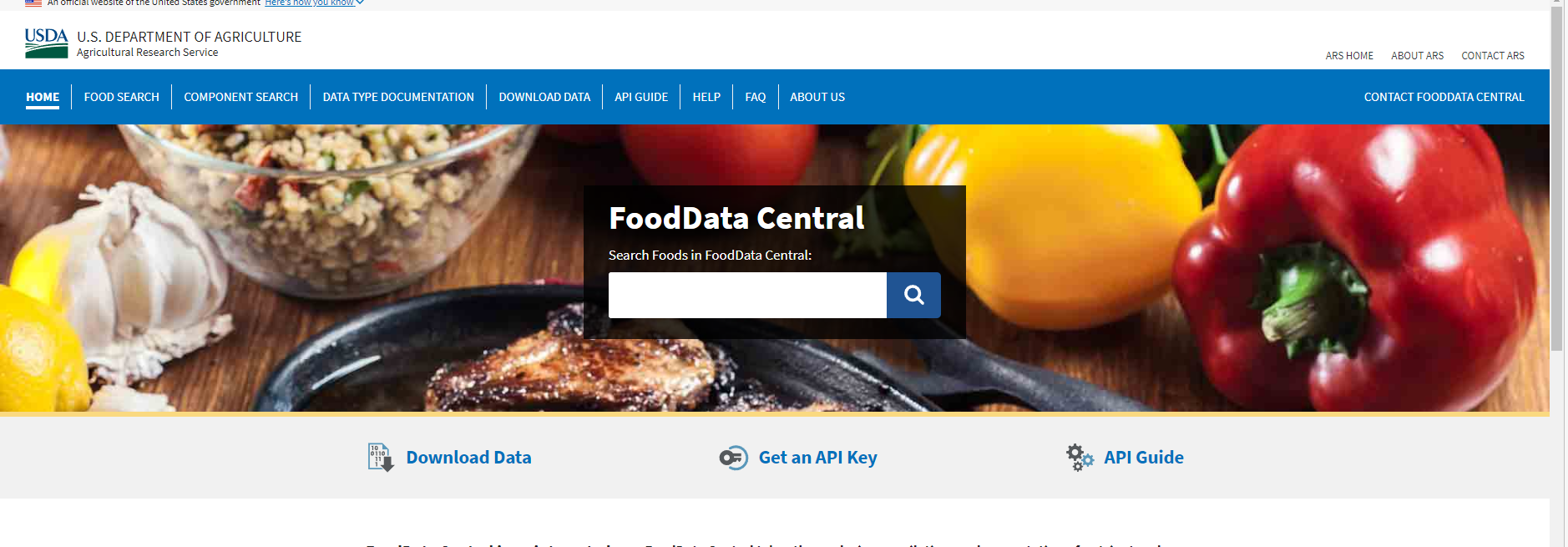


Hình . Đánh giá model với toàn bộ dữ liệu

# CHƯƠNG 3: TRIỂN KHAI ỨNG DỤNG

## Lấy thông tin thực phẩm bằng gọi API

Ngoài việc nhận dạng thực phẩm thì nhóm em còn muốn đưa thêm thông tin về loại thực phẩm đó như giá trị dinh dưỡng, ... Để làm được như vậy thì cần phải gọi api để lấy dữ liệu. Nhóm em chọn trang API National Agricultural Library, đây là trang web lưu trữ dữ liệu về thông tin thực phẩm phục vụ cho nông nghiệp

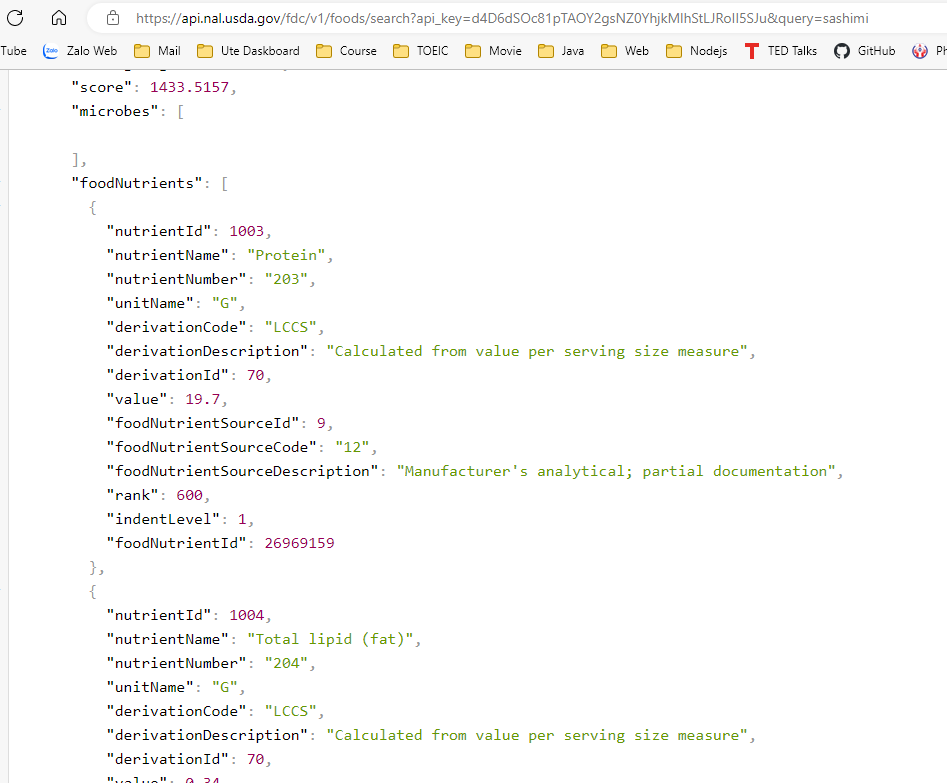


Hình . API National Agricultural Library

Để gọi api thì cần có api key, có thể lấy được trên trang [FoodData Central (usda.gov)](https://fdc.nal.usda.gov/api-key-signup.html). Sau khi có api key thì url có dạng:

*https://api.nal.usda.gov/fdc/v1/foods/search?api\_key=d4D6dSOc81pTAOY2gsNZ0YhjkMlhStLJRoII5SJu&query=" + name*

Trong đó *name* sẽ là tên thực phẩm cần lấy thông tin, kết quả trả về với món sashimi:

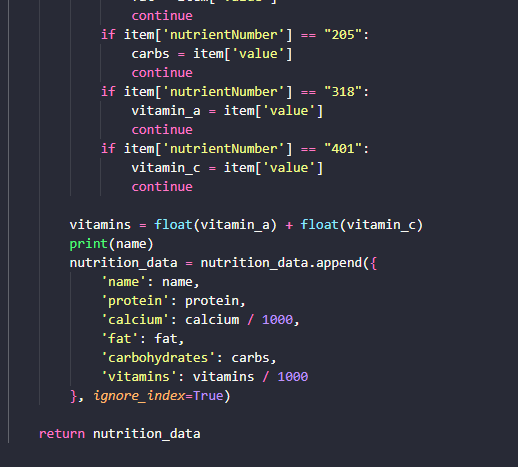


Hình . Kết quả trả về trên API

Kết quả trên hiển thị các thông tin thực phẩm dưới dạng JSON. Nhóm em sẽ lấy 5 thành phần: 'protein', 'calcium', 'fat', 'carbohydrates', 'vitamins'

****

Hình . Lấy thông tin từ API

****

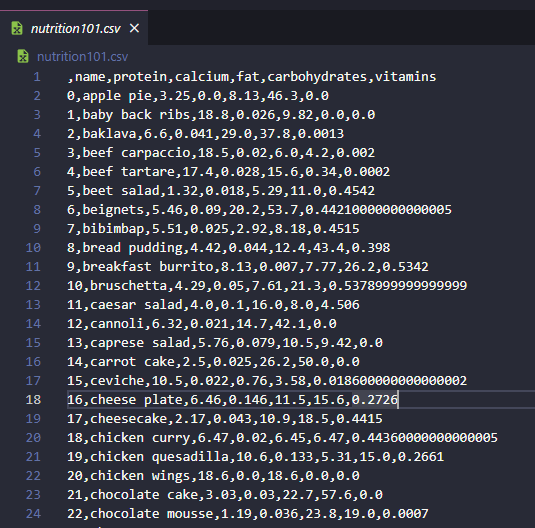
Hình . Lưu thông tin từ API

****

Hình . Đổi sang CSV

Mỗi nutrienNumber tương ứng với mỗi thành phần và nhóm em gọi api cho 101 loại thực phẩm và lấy giá trị của mỗi thành phần đó lưu thành file csv.

Kết quả:



Hình . Kết quả file CSV

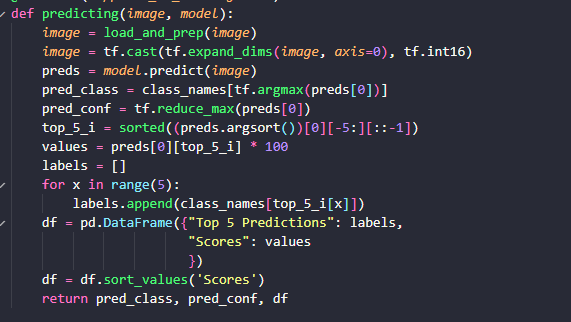
## Đưa mô hình dự đoán lên web bằng Streamlit

Sau khi xây dựng mô hỉnh nhận dạng thì lưu mô hình dưới dạng hdf5



Hình . Mô hình dùng nhận dạng

Sau đó load mô hình đã lưu bằng tensorflow và tệp nutrition101.csv được lấy từ gọi api phần trước. Sau khi có mô hình xây dựng hàm dự đoán kết quả:

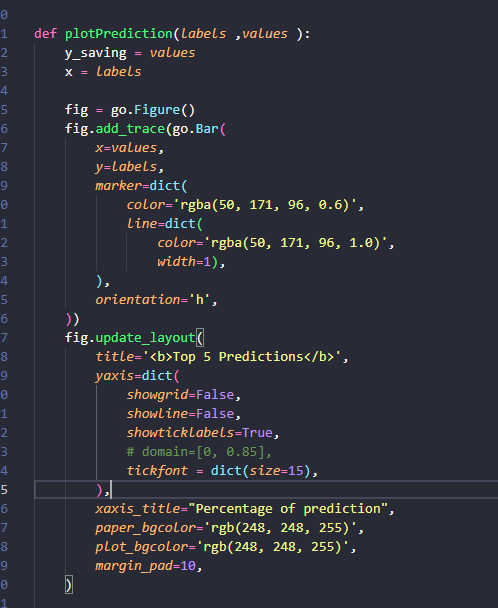


Hình . Hàm dự đoán

Đầu vào có 2 tham số là mô hình và hình ảnh cần nhận dạng sau đó sử dụng phương thức predict của model để dự đoán, và chọn ra 5 loại thực phẩm có dự đoán cao nhất lưu vào dataFrame, sử dụng kết quả cao nhất trong 5 loại thực phẩm đó để làm kết quả cuối cùng. Output bao gồm tên loại thực phẩm, phần trăm dự đoán thực phẩm đó và top 5 prediction.

Sau đó xây dựng các hàm vẽ đồ thị để trực quan hoá kết quả dự đoán cũng như thông tin giá trị dinh dưỡng của loại thực phẩm đó. Để vẽ đồ thị thì sử dụng thư viện plotly:

Vẽ đồ thị dự đoán:



Hình . Hàm vẽ đồ thị dự đoán

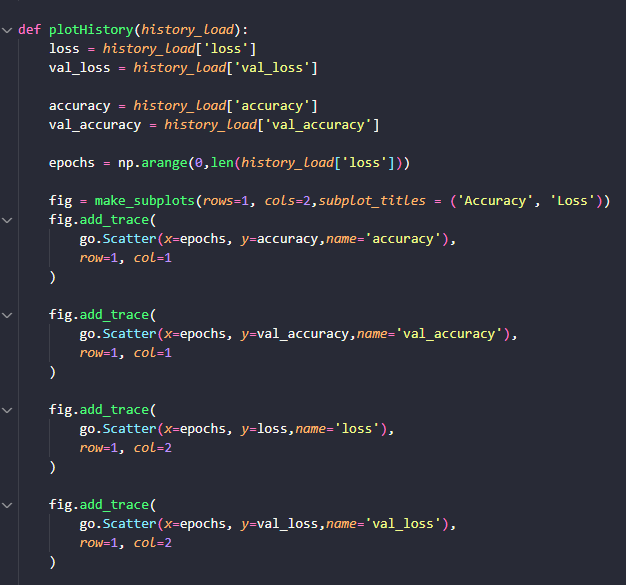
Vẽ đồ thị thông tin chi tiết món ăn:



Hình . Hàm vẽ thông tin thực phẩm

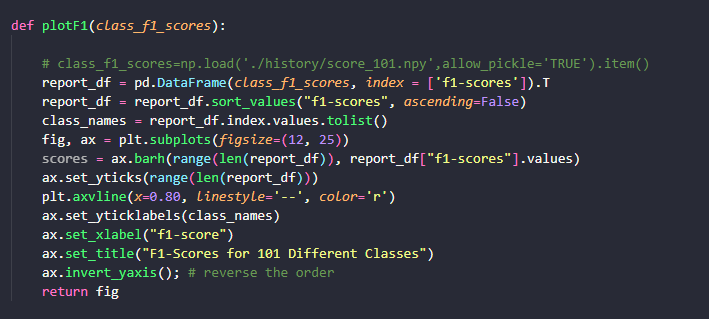
Ngoài ra còn xây dựng hàm vẽ đồ thị thể hiện thông tin của mô hình nhận diện cũng như độ sai số của mô hình để người dùng có cái nhìn trực quan hơn về mô hình.

Hàm vẽ lịch sử training mô hình:



Hình . Hàm vẽ lịch sử training mô hình

Hàm vẽ sai số của mô hình:



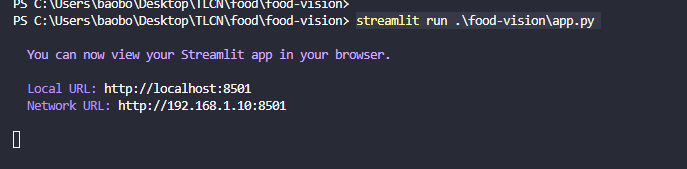
Hình . . Hàm vẽ sai số mô hình

## Kết quả chương trình

### Giao diện ứng dụng và cách chạy

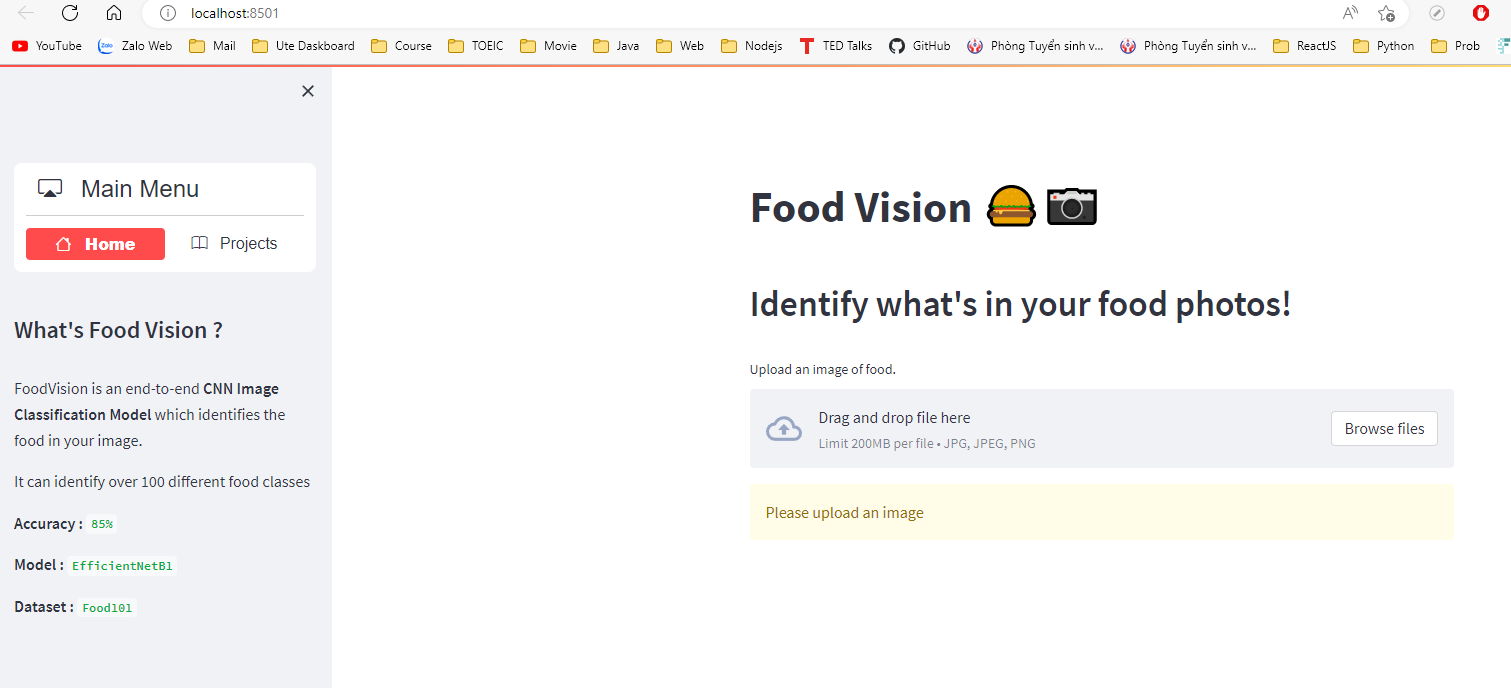
Để chạy ứng dụng dùng lệnh

streamlit run.\food-vision\app.py



Hình . Chạy ứng dụng

Sau đó truy cập vào <http://localhost:8501>



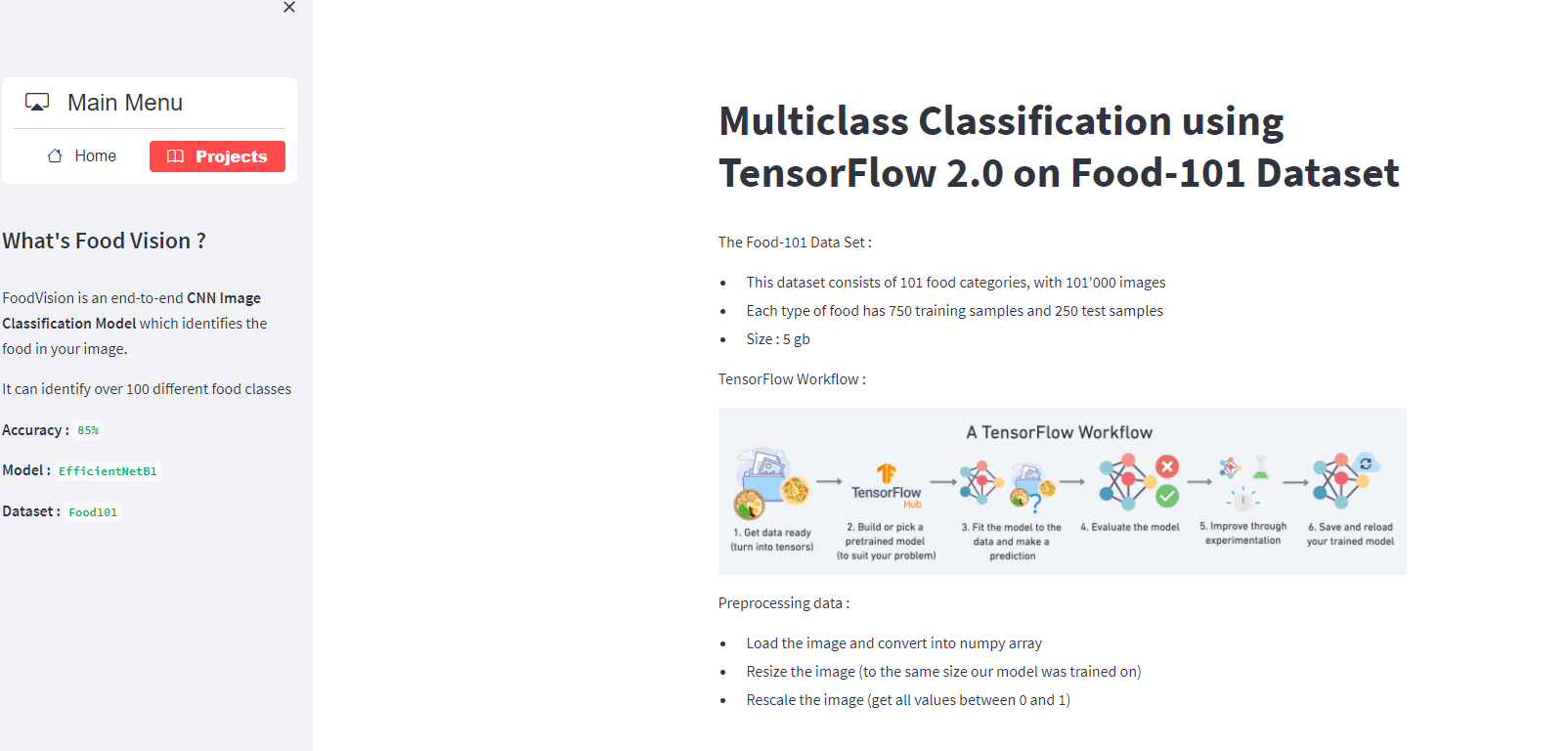
Hình . Giao diện

Giao diện của trang web giới thiệu sơ lược về ứng dụng và thông tin về model gồm tên model: EfficientNetB1 có độ chính xác: 85%. Main Menu gồm 2 phần:

* Home: Nhận dạng thực phẩm bằng hình ảnh
* Project: Thông tin chi tiết về model

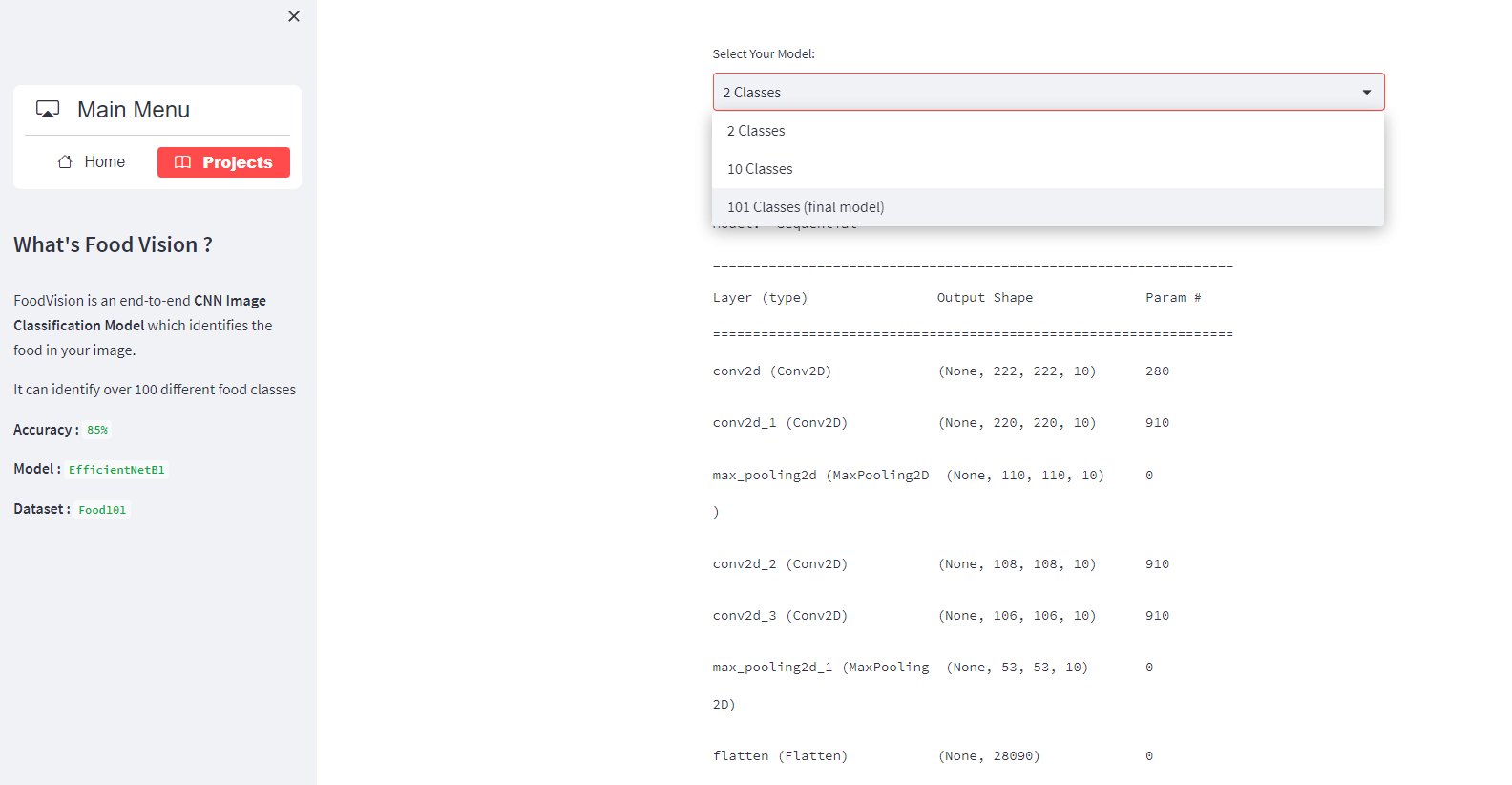
### Thông tin chi tiết về model

Để xem thông tin chi tiết về model ta chọn tab project của ứng dụng:

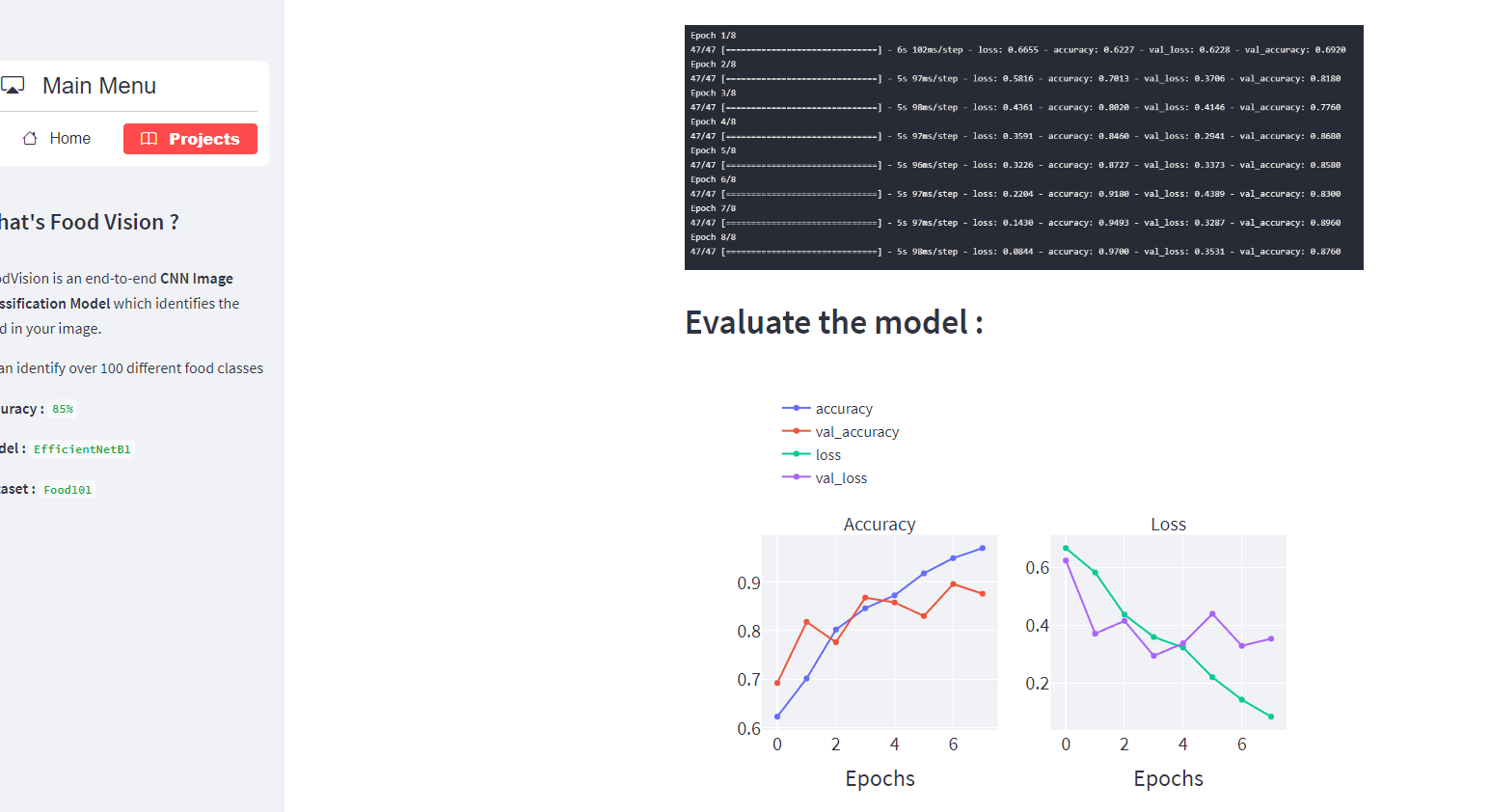


Hình . Thông tin mô hình

Trang web giới thiệu về tập dữ liệu dùng để training. Các bước để xây dựng model. Ngoài ra còn có thể xem tất cả các model mà nhóm xây dựng để nhận dạng thực phẩm:

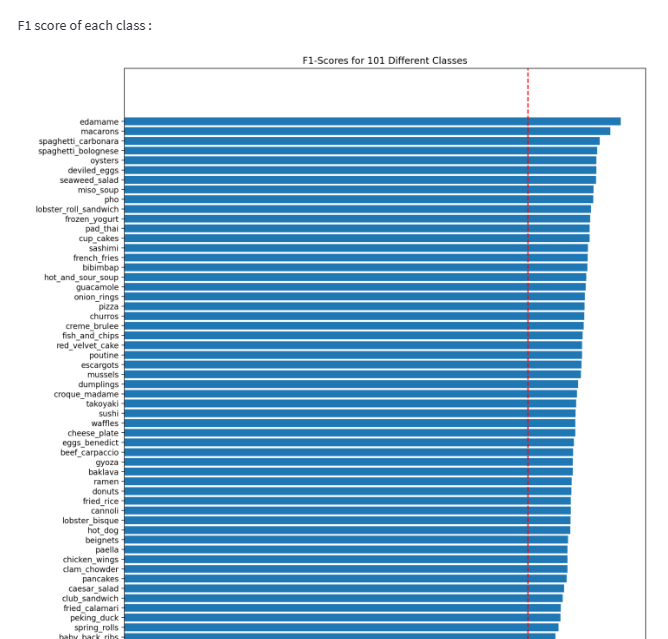


Hình . Thông tin cấu trúc mô hình



Hình . Thông tin đánh giá mô hình

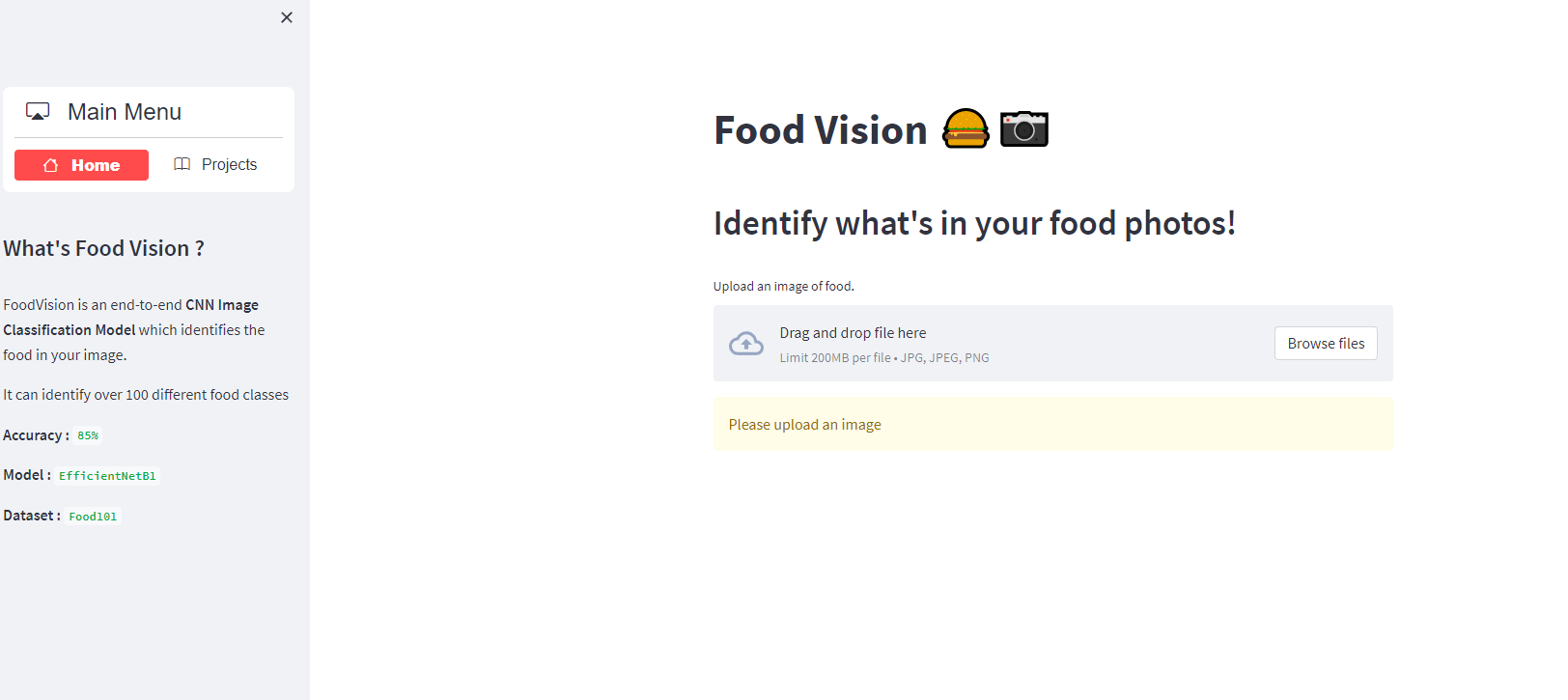
Trang web sẽ hiện thị chi tiết cấu trúc của model, thời gian chạy từng bước cũng như đánh giá độ chính xác của mô hình. Độ chính xác của từng loại thức ăn.



Hình . Độ chính xác của từng loại

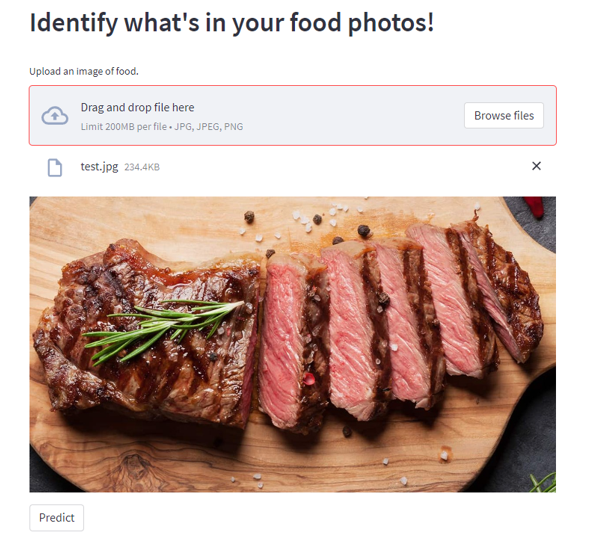
### Nhận dạng thực phẩm bằng hình ảnh

Để nhận dạng thực phẩm ta chọn tab home của ứng dụng sau đó chọn hình cần nhận dạng và upload lên web



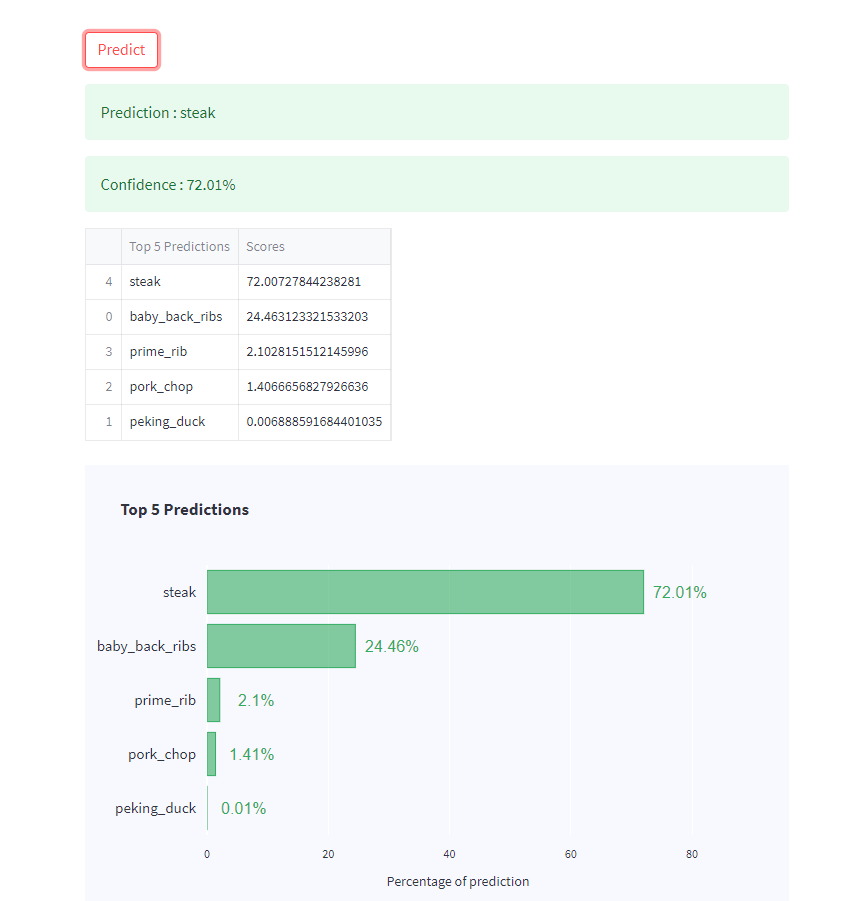
Hình . Chọn hình ảnh

Sau đó nhấn vào nút predict để dự đoán



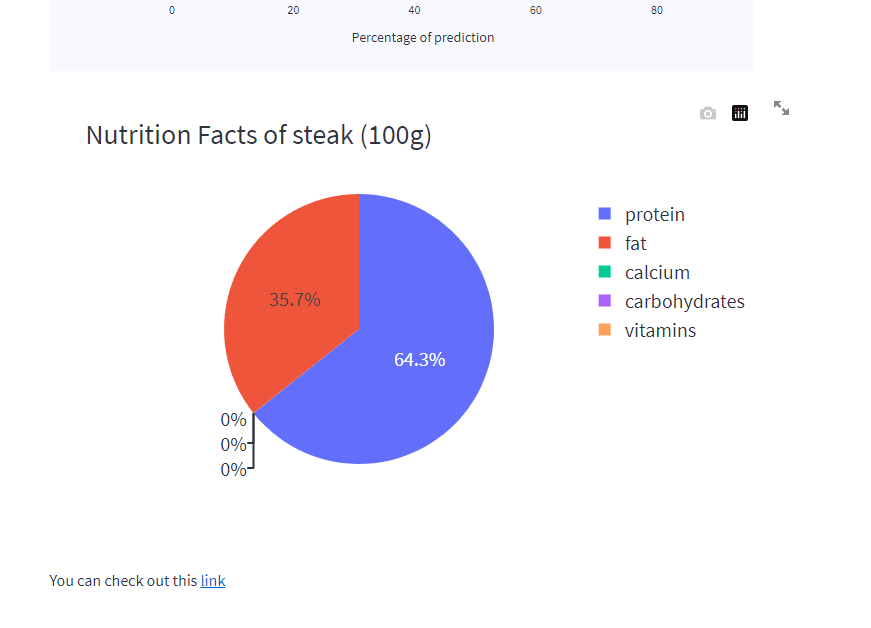
Hình . Hình ảnh cần nhận dạng

Kết quả:



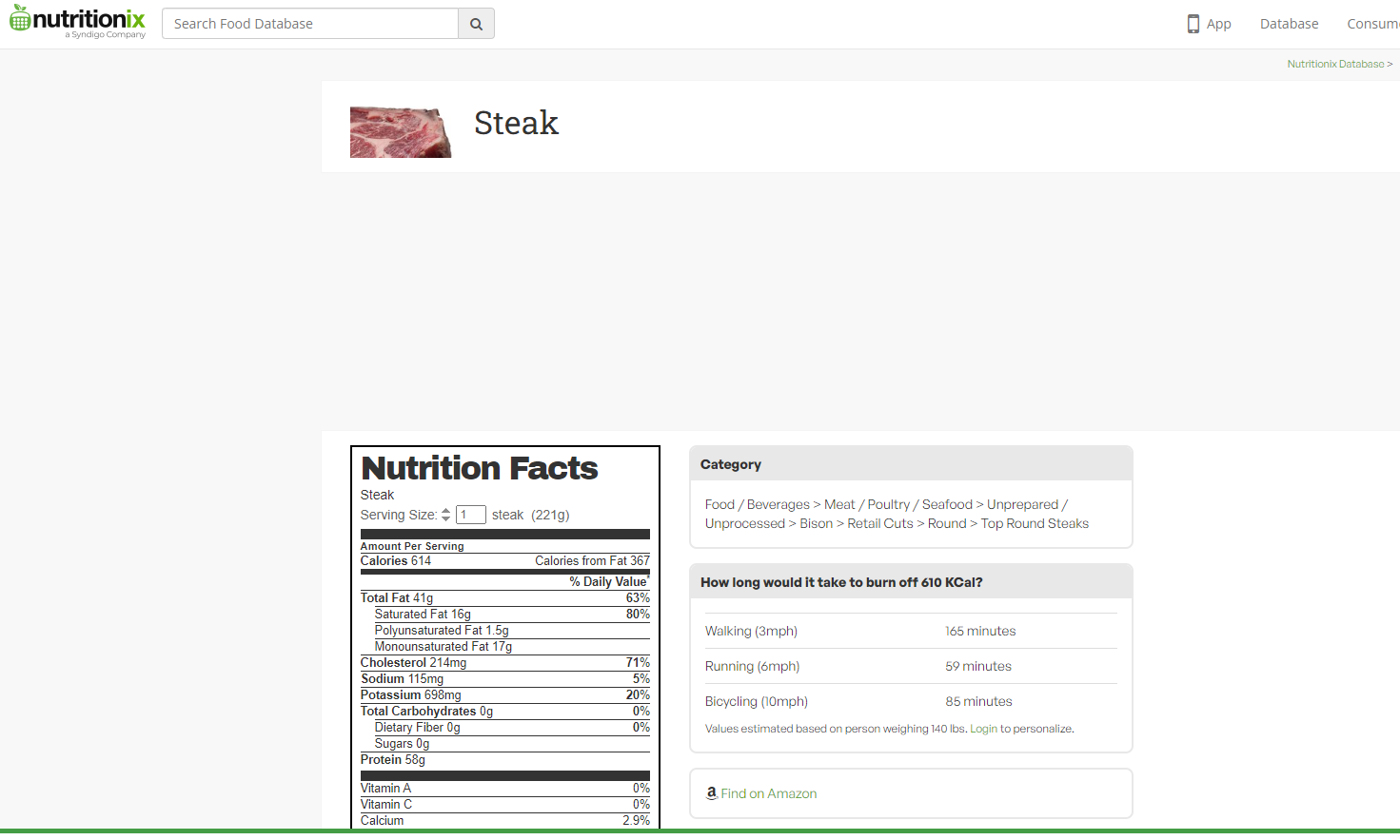
Hình . Kết quả nhận dạng

Ta thấy kết quả nhận dạng là steak với confidence là 72% và top 5 prediction. Sau khi dự đoán thì sẽ thì hiện thêm giá trị dinh dưỡng cũa thức ăn đó dựa vào trang <https://www.nutritionix.com/> và đưa lên web



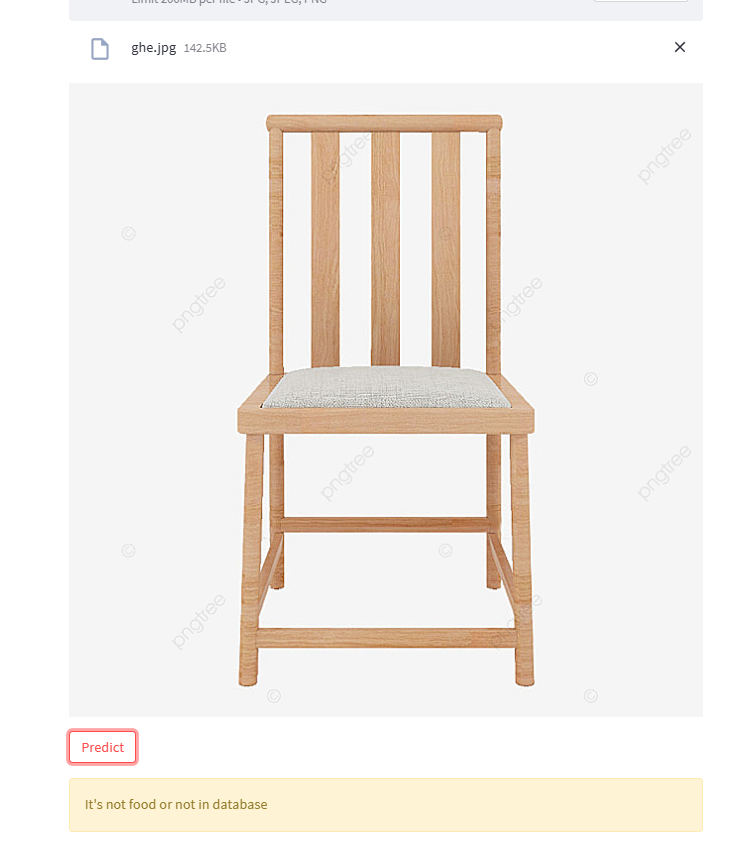
Hình . Thông tin thực phẩm

Có thể xem thêm thông tin thực phẩm bằng cách nhấn vào link để xem chi tiết:



Hình . Thông tin thực phẩm trên nutrition

Đối với những hình ảnh không phải đồ ăn hoặc không có trong database thì hệ thống sẽ đưa ra thông báo cho người dùng biết.



Hình . Hình ảnh không phải đồ ăn

# ĐÁNH GIÁ VÀ KẾT LUẬN

## Kết quả đạt được

* Tìm hiểu được lý thuyết Deep learning, thuật toán CNN và mô hình EfficientNet
* Xây dựng được mô hình nhận dạng thức ăn với thuật toán EfficientNet-B1.
* Thiết kế giao diện web cơ bản bằng Streamlit để có thể sử dụng mô hình trên web và triển khai lên server.

## Hạn chế

* Hạn chế về kĩ thuật nên thời gian huấn luyện khá lâu, chỉ train được đến EfficientNet-B1.
* Xử lý theo kiểu tuần tự.
* Đối với tập dữ liệu lớn hơn sẽ độ chính xác giảm.

## Hướng phát triển

* Chuyển đổi sang xử lý song song trên hệ thống phân tán, huấn luyện với tập dữ liệu lớn hơn.
* Tích hợp thêm vào các phần mềm quản lý sức khoẻ
* Nhận dạng bằng video, sử dụng trên điện thoại

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

*mhadhbi, N. (2021, December 21). Python tutorial: Streamlit. DataCamp. Retrieved November 27, 2022, from https://www.datacamp.com/tutorial/streamlit*

*Python plotly tutorial. GeeksforGeeks. (2022, October 19). Retrieved November 27, 2022, from https://www.geeksforgeeks.org/python-plotly-tutorial/*

*Tutorials:   Tensorflow Core. TensorFlow. (n.d.). Retrieved November 27, 2022, from https://www.tensorflow.org/tutorials*

*Viettelidc.com.vn. (n.d.). Retrieved November 27, 2022, from https://viettelidc.com.vn/tin-tuc/cam-nang-ai-artificial-neural-network-la-gi-cau-truc-cach-hoat-dong-va-ung-dung-cua-mo-hinh-nay*

Author: James McDermott Data Science Consultant, & James McDermott. (n.d.). *Hands-on transfer learning with keras*. Learn Data Science. Retrieved January 6, 2023, from https://www.learndatasci.com/tutorials/hands-on-transfer-learning-keras/

Blog, T. D. (2022, July 5). *Thuật Toán CNN LÀ GÌ? Cấu trúc Mạng Convolutional Neural Network*. TopDev. Retrieved January 6, 2023, from https://topdev.vn/blog/thuat-toan-cnn-convolutional-neural-network/

*Deploy an app*. Streamlit Docs. (n.d.). Retrieved January 5, 2023, from https://docs.streamlit.io/streamlit-cloud/get-started/deploy-an-app

*St.pyplot - streamlit docs*. Streamlit documentation. (n.d.). Retrieved January 5, 2023, from https://docs.streamlit.io/library/api-reference/charts/st.pyplot

Wednesday, M. 29, & Vision, A. I. A. M. L. C. (n.d.). *EfficientNet: Improving accuracy and efficiency through AutoML and model scaling*. – Google AI Blog. Retrieved January 5, 2023, from https://ai.googleblog.com/2019/05/efficientnet-improving-accuracy-and.html

*What is transfer learning? exploring the popular deep learning approach.* Built In. (n.d.). Retrieved January 5, 2023, from https://builtin.com/data-science/transfer-learning