เว็ปไซต์ประยุกต์ใช้ DEEP LEARNING NETWORK

ชนนิกานต์ โตบุญเรื่อง 1 ปฏิญญา แสนปาง 2 และ คำรณ สุนัติ 3

¹ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น Emails : chonnikan.t@kkumail.com, s.patinya@kkumail.com.com, khamron sunat@yahoo.com

บทคัดย่อ

การพัฒนาเว็ปไซต์ "What is it?" จัดทำขึ้นเพื่อใช้ เป็นเว็ปไซต์สำหรับการรู้จำและจำแนกรูปภาพด้วยกระบวนการ ของ Deep Learning Network ที่ปัจจุบันมีหลาย Framework ให้ผู้สนใจสามารถพัฒนาต่อได้ โดยผู้เขียนเลือกศึกษาและทำการ ประยุกต์ใช้ Caffe Framework นำมาสร้างเป็นเว็ปไซต์ ประกอบด้วยฟังก์ชันการทำงานหลักๆ ได้แก่ การสร้างโปรเจค สำหรับ Upload Datasets การทำ Image Classification การ Download Trained Model และการ Shared ข้อมูล ให้ผู้ใช้คนอื่นสามารถเข้ามาใช้งานร่วมกันได้ ทั้งนี้รูปภาพที่ เหมาะสมจะนำมาใช้ในเว็บไซต์ควรเป็นภาพถ่ายเพื่อให้การ ประมวลผลจำแนกรูปภาพมีความแม่นยำยิ่งขึ้น

คำสำคัญ: การจำแนกรูปภาพ, ตัวแบบการฝึกอบรม, กรอบงาน Caffe, เครือข่ายการเรียนรู้เชิงลึก, แอพพลิเคชันบนเว็บ

Abstract

The development of the "What is it?" website was developed for use as a web site for image recognition and identification. Through the Deep Learning Network, there are now many frameworks available to developers. Developers choose to study and apply "Caffe Framework" to create a website. It consists of a number of main functions, including creating a project for use with Upload Datasets, Image Classification, Downloading Trained Model, and Sharing Data for other users to share. The proper image type to be used on the website should be a photo to make image processing more accurate.

Keyword : Image Classification, Image Identification, Trained Model, Caffe Framework , Deep Learning Network, Web Application

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันคอมพิวเตอร์เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวัน ของมนุษย์ทั้งในด้านการศึกษา การเดินทาง และการพาณิชย์ แต่คอมพิวเตอร์ไม่สามารถเรียนรู้ หรือตัดสินใจด้วยตนเองได้ คณะผู้จัดทำจึงมีแนวคิดนำกระบวนการ Deep Learning Network มาใช้พัฒนาความสามารถของคอมพิวเตอร์ให้ สามารถเรียนรู้ และตัดสินใจได้ใกล้เคียงมนุษย์

Deep Learning Network เป็นอีกหนึ่งกระบวนการ Machine Learning กำลังเป็นที่นิยมเพราะใช้งานได้ หลากหลายและมีความถูกต้องสูง ข้อเสียคือ ต้องใช้กำลังการ คำนวณมาก ในปัจจุบันมีการสร้าง Framework สำหรับ Deep Learning Network เพื่อให้ผู้ที่สนใจนำมาศึกษาและประยุกต์ พัฒนาต่อได้ ตัวอย่าง Framework ที่นิยมใช้กันอยู่ในปัจจุบัน ได้แก่ Tensorflow Caffe และ Torch ในที่นี้ผู้เขียน เลือกใช้ Caffe Framework มาทำการศึกษาเนื่องจาก Caffe เป็นที่นิยม และมีตัวอย่างและวิธีการใช้งาน สำหรับการพัฒนา Framework ผู้เขียนพัฒนาให้เป็นเว็ปไซต์ "What is it?" ที่ผู้ใช้งานสามารถนำรูปภาพเข้ามาใช้ในเว็บไซต์ เพื่อให้เกิดการ รู้จำและสามารถจำแนกรูปภาพได้ โดยใช้ Caffe Framework ในการประมวลผล นอกจากนี้ทางคณะผู้จัดทำยังได้ศึกษาวิธี นำเว็ปไซต์ขึ้นไปใช้งานบน server เพื่อนำเสนอแนวทางให้ผู้ที่ สนใจนำไปใช้พัฒนาต่อได้ ทั้งนี้ผู้ใช้งานเว็ปไซต์ "What is it?" สามารถทำการจำแนกรูปภาพ (Classification Image) และ ดาวน์โหลดโมเดลการเรียนรู้ (Trained Model) เพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ได้

2. วัตถุประสงค์ของการพัฒนา

เพื่อพัฒนาเว็ปไซต์ที่ผู้ใช้งานสามารถนำรูปภาพเข้ามา ใช้ในเว็ปไซต์ให้เกิดการรู้จำ และสามารถจำแนกรูปภาพได้ โดยใช้ Caffe Framework ในการประมวลผล โดยเว็ปไซต์ สามารถรองรับการใช้งานตามความต้องการของผู้ใช้ได้

3. เว็บแอปพลิเคชั่นที่มีในปัจจุบัน

เว็ปไซต์การจำแนกรูปภาพ Caffe เป็นเว็ปไซต์ จำแนกรูปภาพ โดยผู้ใช้สามารถอัพโหลดรูปภาพที่ ต้องการจำแนกเข้าไปที่เว็ปไซต์ และรอดูผลลัพธ์การจำแนก รูปภาพ



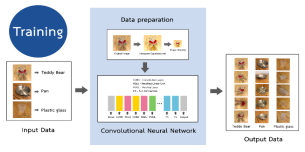
รูปภาพที่ 1 การ Classify Image ของเว็บไซต์ Caffe [1]

4. Deep Learning Network

Deep Learning Network เป็นชุดคำสั่งที่ถูกสร้าง ขึ้นเพื่อทำให้เครื่องจักรหรือเครื่องคอมพิวเตอร์สามารถเรียนรู้ และเข้าใจได้เหมือนกับมนุษย์ โดยชุดคำสั่งนี้จะทำให้ตัวเครื่อง จักรสามารถประมวลผลข้อมูลจำนวนมาก และมีการจำลอง เครือข่ายประสาทแบบเดียวกับในสมองของมนุษย์ โดยใน โครงงานนี้คณะผู้จัดทำได้เลือก Caffe Framework ซึ่งเป็น Deep Learning Network Framework มาใช้ในการสร้าง ผลงาน [2]

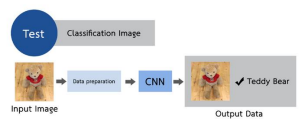
กระบวนทำงานของ Deep Learning Network ประกอบด้วย 2 ขั้นตอนหลัก ได้แก่

4.1 Training เป็นขั้นที่มีการป้อนข้อมูลเข้าไปใน โปรแกรมเพื่อประมวลผลจำแนกข้อมูล และนำไปจัดเก็บไว้ ดังรูปภาพที่ 2



รูปภาพที่ 2 ขั้นตอนการ Training รูปภาพ

4.2 Test เป็นขั้นที่ผู้ใช้ป้อนข้อมูลใหม่เข้าไปใน โปรแกรมเพื่อให้โปรแกรมทำการประมวลผล และทำนาย ออกมาว่าจัดเป็นข้อมูลในประเภทใด โดยการทำนายนั้น โปรแกรมจะนำข้อมูลไปเปรียบเทียบกับข้อมูลที่ได้จากขั้นตอน การ Training

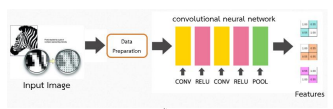


รูปภาพที่ 3 ขั้นตอนการ Test รูปภาพ

5. Convolutional Neural Networks

กระบวนการ Convolutional Neural Networks : CNN นั้นเป็นการ share ค่าถ่วงน้ำหนักในหลายๆ ตำแหน่งของ ภาพที่นำเข้ามาประมวลผล ทำให้สามารถปรับค่าถ่วงน้ำหนักได้ อย่างเหมาะสม จุดเด่นของ CNN ก็คือตัวแปรของชั้น Convolution จะถูก train ไปพร้อมๆ กับส่วนอื่นของ Neural Networks ทำให้ได้ลักษณะเด่นที่เหมาะกับงานจริง แต่ยังมี ข้อจำกัดในเรื่องของการประมวลผลของกระบวนการ CNN นั้น ใช้เวลาค่อนข้างนาน [3]

โดยก่อนที่จะเข้าสู่กระบวนการ Convolutional Neural Networks ผู้ใช้จะต้องนำภาพที่ต้องการเข้าสู่ระบบ จากนั้นรูปภาพจะถูกนำเข้าสู่ขั้นตอนการเตรียมภาพ (Data Preparation) โดยการปรับขนาดของรูปภาพพร้อมทำให้ รูปภาพมีความคมชัดมากขึ้น และรูปภาพจะถูกส่งเข้าสู่ กระบวนการ Convolutional Neural Networks และได้ผลลัพธ์ (Output) ออกมา ดังรูปภาพที่ 4



รูปภาพที่ 4 ขั้นตอนการ Test รูปภาพ

6. เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

Caffe Framework เป็นชุดคำสั่งสำหรับใช้งาน
Deep Learning Network ตระกูล convolutional neural
network หรือ CNN ที่ใช้งานง่าย สามารถใช้ประโยชน์จาก
GPU บนเครื่องได้มีคู่มือในการนำเข้าข้อมูลและทดสอบใช้งาน
รวมถึง tutorial ค่อนข้างเยอะ [4]

PyCharm เป็นเครื่องมือพัฒนาการเขียนโปรแกรม ภาษาไพทอน (integrated development environment) ที่เหมาะสมสำหรับมือใหม่หัดเขียน เพราะโปรแกรม PyCharm ใช้งานค่อนข้างง่าย และไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการดาวน์โหลด มาใช้งาน [5] Flask Framework เป็น library หนึ่งของ python ซึ่งจุดเด่นของ Flask Framework คือความเรียบง่ายและความ ยืดหยุ่น สามารถใช้ควบคู่กับเทคโนโลยีอื่นๆได้โดยไม่ไม่ทำให้ เกิดปัญหา เหมาะสำหรับการทำงาน prototype ซึ่งต้องอาศัย ความง่ายและความเร็ว [6]

Postgres SQL เป็นระบบจัดการฐานข้อมูลแบบ ORDBMS มีความสามารถ ACID และสนับสนุน SQL92 และ SQL99 โดยมีชนิดข้อมูลหลายประเภทรวมถึงมีชนิดข้อมูลแบบ user define ซึ่งผู้ใช้กำหนดขึ้น อีกทั้งสามารถทำงานในหลาย แพลทฟอร์มได้แก่ Linux, UNIX (AIX, BSD, HP-UX, SGI IRIX, Mac OS X, Solaris, Tru64, และ Windows [7]

7. การวิเคราะห์ระบบและพัฒนาโปรแกรม

7.1 ความต้องการของระบบ

เทคโนโลยี Deep Learning Network มีความน่าสนใจ ที่จะนำมาใช้พัฒนาโปรแกรมให้สามารถตัดสินใจบางอย่างแทน มนุษย์ได้ และมี Framework มากมายให้เราได้นำมาศึกษา เพื่อการพัฒนาต่อ

คณะผู้จัดทำจึงต้องการจัดสร้างเว็ปไซต์ What is it ที่มี การประยุกต์ใช้ Deep Learning Network ให้ผู้ใช้งานสามารถ ทำการสร้างโปรเจคเพื่อใช้สำหรับ Upload Datasets การ Classify Image และการ Download Trained Model ไปใช้ ประโยชน์ต่อได้

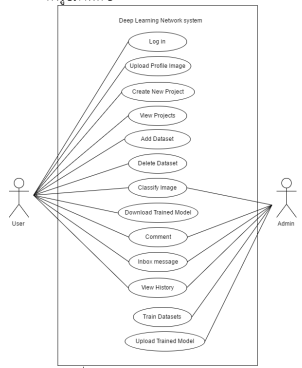
7.2 การออกแบบระบบ

7.2.1 Use Case Diagram

แผนภาพแสดงการใช้งานของผู้ใช้ (User) เว็ปไซต์ "What is it" การทำงานของแอปพลิเคชันนี้แบ่ง ออกเป็น 13 ส่วน ได้แก่

- 1) Log in ผู้ใช้เข้าสู่ระบบก่อนการใช้งานเว็ปไซต์
- 2) Upload Profile Image ผู้ใช้ อัพโหลดรูปโปรไฟล์ของ ตนเอง
- 3) Create New Project ผู้ใช้ สร้าง Project ใหม่
- 4) View Projects ผู้ใช้ ดูโปรเจคทั้งหมดที่ตนเองทำการ สร้างไว้หรือโปรเจคที่ได้รับการแชร์ให้เข้าร่วมได้
- 5) Add Dataset ผู้ใช้ อัพโหลด Datasets เพื่อให้ Admin นำไปใช้ Train Datasets
- 6) Delete Dataset ผู้ใช้ ลบ Datasets ที่ไม่ต้องการใช้ งาน
- 7) Classify Image ผู้ใช้ อัพโหลดรูปภาพเพื่อ Classify และดูผลลัพธ์
- 8) Download Trained Model ผู้ใช้ ดาวน์โหลด Trained Model เพื่อนำใช้ประโยชน์ต่อไป

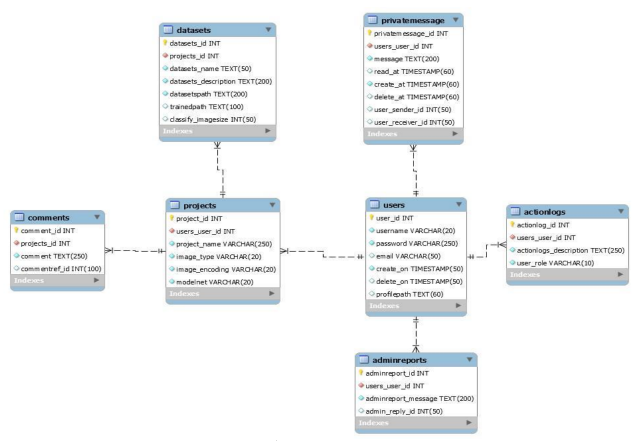
- 9) Comment ผู้ใช้ แสดงความคิดเห็นบนโปรเจค
- 10) Inbox message ผู้ใช้ส่งข้อความหา Admin หรือผู้ใช้ คื่น
- 11) View History ผู้ใช้ดูประวัติการใช้งาน
- 12) Train Datasets เป็นส่วนที่ Admin นำ Datasets ไป Train
- 13) Upload Trained Model เมื่อ Admin ทำการ Train Datasets เสร็จแล้วจะนำขึ้นไปไว้ให้ Users ใช้งานได้ ดังรูปภาพที่ 5



รูปภาพที่ 5 Use case แสดงการทำงานของเว็ปไซต์

7.2.2 ER Diagram แบ่งออกเป็น 7 ตาราง ได้แก่
1) ตาราง datasets สร้างเพื่อเก็บข้อมูล datasets ผู้ใช้งานอัพโหลดเข้ามาในระบบ ประกอบด้วยฟิลด์ต่อไปนี้

- Dataset_id เก็บไอดีของ dataset นั้นๆ
- Project id บอกว่า dataset นี้เก็บไว้ที่โปรเจ็คใด
- Dataset_name เก็บชื่อของ dataset
- Dataset_description เก็บรายละเอียดว่า dataset นี้ ประกอบด้วยอะไรบ้าง
- Datasetpath เก็บที่อยู่ของ dataset นั้นๆ
- Trainedpath เก็บ path ของ trained model
- Classify_imagesize เก็บขนาดของภาพที่จะทำการ classify



รูปภาพที่ 6 ER Diagram ของเว็ปไซต์

2) ตาราง privatemessage สร้างเพื่อเก็บรายละเอียดของ ข้อความที่ส่งหากันของผู้ใช้ ประกอบด้วยฟิลด์ต่อไปนี้

- Privatemessage_id เก็บ ID ของ Privatemessage นั้นๆ
- Users_user_id เก็บ userld ของเจ้าของ Privatemessage นั้น
- Message เก็บข้อความ
- Read_at เก็บเวลาที่ผู้รับ Privatemessage เปิดอ่าน
- Create_at เก็บวันที่ Privatemessage ถูกสร้างขึ้น
- Delete at เก็บวันที่ Privatemessage ถูกลบ
- User_sender_id เก็บ ID ของผู้ส่ง Privatemessage
- User_receiver_id เก็บ ID ของผู้รับ Privatemessage
- Comment id เก็บ ID ของคอมเม้นท์นั้นๆ
- Project id บอกว่าคอมเม้นท์นี้อยู่ในโปรเจ็คไหน
- Comment text เก็บข้อความที่จะคอมเม้นท์
- Commentref id

4) ตาราง projects สร้างขึ้นเพื่อจะเก็บข้อมูลของ โปรเจ็คต่างๆ ประกอบด้วยฟิลด์ต่อไปนี้

- Project id เก็บ ID ของแต่ละโปรเจ็ค
- User_user_id ระบุว่าโปรเจ็คนี้เป็นของผู้ใช้ท่านใด
- Project name เก็บชื่อของแต่ละโปรเจ็ค
- Image type เก็บประเภทของรูปที่เอามาสร้างโปรเจ็ค
- Image_encoding เก็บขนาดของรูปที่ต้องการใช้สร้างโปร
 เจ็ค
- Modelnet ระบุว่าต้องการใช้ตัวแบบใดในการเรียนรู้รูปภาพ ในโปรเจ็คนั้นๆ

6) ตาราง actionlogs สร้างขึ้นเพื่อเก็บ Log ของ ผู้ใช้ทุกคนที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วยฟิลด์ต่อไปนี้

- Actionlog id เก็บ ID ของ Log
- Users_user_id เก็บ userld ของเจ้าของ Log นั้น
- Actionlog description เก็บรายละเอียดของ Log
- User role สำหรับการกำหนดสิทธิ์การเข้าถึง

7) ตาราง adminreports สร้างเพื่อเก็บจดหมายจาก users ส่งถึง admin ประกอบด้วยฟิลด์ต่อไปนี้

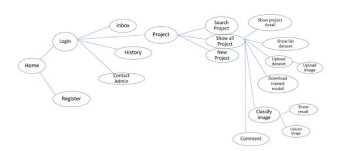
- Adminreport_id เก็บ ID ของ report ต่างๆ
- Users_user_id เก็บ userld ของเจ้าของจดหมาย
- Adminreport_message เก็บข้อความ
- Admin_reply_id บอกว่า admin คนใดเป็นคนตอบ จดหมายกลับ ดังรูปภาพที่ 6

7.2.3 โครงสร้างของเว็บแอปพลิเคชั่น

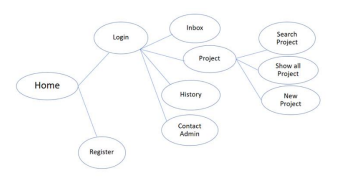
เว็บแอปพลิเคชันประกอบไปด้วย 4 หน้าหลักการ ทำงานในแต่ละหน้าจะเป็นดังนี้

- 1) หน้า Project : เป็นหน้าที่ผู้ใช้งานจะพบกับ Project ทั้งหมดที่ผู้ใช้ได้ทำการสร้างไว้บนเว็ปไซต์ เมื่อเข้าไปที่ Project ที่สร้างไว้จะพบรายละเอียด Project และ Datasets มีเมนูสำหรับอัพโหลด Datasets เพิ่มเติ่มหรือลบออกได้ นอกจากนี้ยังมีกระทู้ถามตอบในด้านล่างของหน้าเว็ปไซต์
- 2) หน้า Classify Image : ผู้ใช้สามารถอัพโหลดรูปภาพที่ ต้องการจำแนกเข้าสู่เว็ปไซต์ และดูผลการจำแนกได้ว่ารูปภาพ นั้นๆคือรูปภาพของสิ่งใด
- 3) หน้า Inbox Message : ผู้ใช้สามารถส่งข้อความ ส่วนตัวไปยังผู้ใช้ท่านอื่นหรือ Admin ได้
- 4) หน้า History : ผู้ใช้จะพบกับรายการประวัติการทำงาน บนเว็ปไซต์ของตนเอง

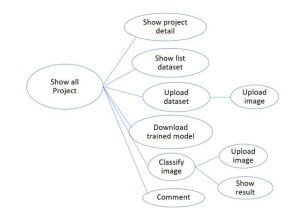
จากที่ได้กล่าวข้างต้น แสดงได้ดังแผนผังดังภาพที่ 7 ภาพที่ 12



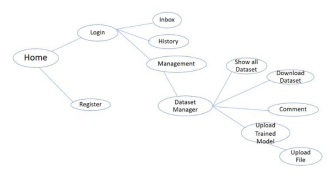
รูปภาพที่ 7 แผนผังโครงสร้างเว็ปไซต์ What is it สำหรับ Users



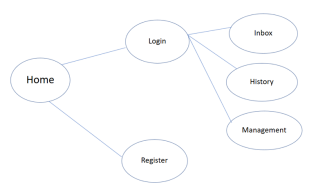
รูปภาพที่ 8 แผนผังโครงสร้างเว็ปไซต์ What is it สำหรับ Users (ต่อ)



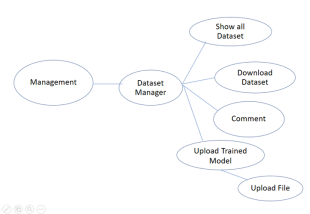
รูปภาพที่ 9 แผนผังโครงสร้างเว็ปไซต์ What is it สำหรับ Users (ต่อ)



รูปภาพที่ 10 แผนผังโครงสร้างเว็ปไซต์ What is it สำหรับ Admin



รูปภาพที่ 11 แผนผังโครงสร้างเว็ปไซต์ What is it สำหรับ Admin (ต่อ)



รูปภาพที่ 12 แผนผังโครงสร้างเว็ปไซต์ What is it สำหรับ Admin (ต่อ)

7.2.4. สถาปัตยกรรมซอฟแวร์

1) กระบวนการทำงานของเว็ปไซต์

เว็ปไซต์ what is it? ประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 4 ส่วน ได้แก่ Users Server Admin และ Admin โดยแต่ละส่วนมี กระบวนการทำงานดังนี้

- **1.1) ส่วน Users** จะสามารถใช้งานเว็ปไซต์ผ่าน 3 เมนูการทำงาน คือ
- 1.1.1) Project เป็นเมนูที่ผู้ใช้จะสร้าง Project ที่ ต้องการอัพโหลด Datasets ให้เว็บไซต์นำไปสร้างเป็นโมเดล การเรียนรู้ (Trained Model) เพื่อผู้ใช้จะสามารถทำการ จำแนกรูปภาพได้ (Classify Image) พร้อมทั้งดาวน์โหลดโมเดล การเรียน (Trained Model) ไปใช้กระโยชน์ต่อได้ นอกจากนี้ ใน Project ผู้ใช้สามารถแสดงความคิดเห็นได้ด้วยผ่านส่วน Comment
- 1.1.2) Contact Admin เป็นเมนูที่ผู้ใช้สามารถส่ง ข้อความติดต่อกับผู้ดูแลระบบ (Admin) เพื่อสอบถามข้อมูลได้
- 1.1.3) History เป็นเมนูที่ผู้ใช้สามารถดูประวัติการใช้ งานเว็ปไซต์ของตนเองได้

- 1.2) ส่วน Server เป็นส่วนที่เก็บข้อมูลต่างๆบนเว็ป ไซต์ เช่น Datasets ที่ผู้ใช้ (Users) อัพโหลดขึ้นสู่ระบบ เพื่อให้ ผู้ดูแลระบบ (Admin) นำไปใช้สร้างเป็นโมเดลการเรียนรู้ (Trained Model) และนำกลับขึ้นมาไว้ที่ Server สำหรับให้ ผู้ใช้นำไปใช้งานต่อไป
- 1.3) ส่วน Admin จะสามารถใช้งานเว็ปไซต์ผ่าน 3 เมนูหลัก คือ
- 1.3.1) Management Project เป็นเมนูที่ผู้ดูแล ระบบ (Admin) จะสามารถดู Project ที่ผู้ใช้ (Users) อัพโหลด Datasets ขึ้นมาได้. เพื่อนำไป Train บนส่วน DIGITs ให้ กลายเป็นโมเดลการเรียนรู้ (Trained Model) และนำไปไว้ บนserver ให้ผู้นำไปใช้งานได้
- 1.3.2) Inbox Message เป็นส่วนที่ Admin จะดู รายการข้อความที่ส่งเข้ามาจาก Users. พร้อมทำการตอบ กลับไปได้เลย.
- 1.3.3) History ส่วนนี้ผู้ใช้สามารถดูประวัติการใช้งาน ของ Users ในระบบทุกคนและประวัติการใช้งานของ Admin
- 1.4) ส่วน DIGITs. ผู้ดูแลระบบ (Admin) จะนำ Datasets ที่ได้จากที่ Users อัพโหลดไว้นำมา Train Datasets เป็นโมเดลการเรียนรู้ (Trained Model)

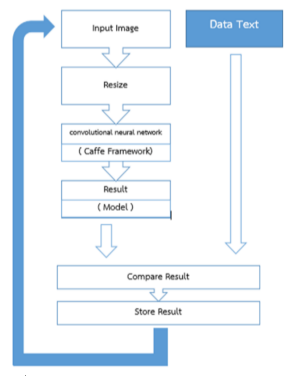
ดังรูปภาพที่ 13



รูปภาพที่ 13 แผนภาพแสดงกระบวนการทำงานของเว็ปไซต์

2) กระบวนการทำงานของการ Classify Image

เมื่อผู้ใช้งานเว็ปไซต์ทำการอัพโหลดรูปภาพที่ต้องการ ใช้เป็น Datasets ให้กับทางเว็ปไซต์แล้วผู้ดูแลระบบ (Admin) จะ นำ Datasets ที่ได้ไปทำการ Train เพื่อจัดทำเป็นโมเดลการ เรียนรู้ (Trained Model) และนำกลับเข้ามาให้ผู้ใช้งานสามารถ Classify Image ด้วยการอัพโหลดรูปภาพที่ต้องการจำแนก รูปภาพขึ้นไปบนเว็ปไซต์ หลังจากนั้นเว็ปไซต์จะทำการ ประมวลผลลัพท์การจำแนกออกมาให้ผู้ใช้ได้ทราบ



ภาพที่ 14 Algorithm Design ของการ Classify Image บนเว็ปไซต์



รูปภาพที่ 15 หน้าแสดงผลลัพธ์ของการจำแนกรูปภาพ

8. การทดสอบระบบ

8.1 การเปรียบเทียบรายการทำงานเว็ปไซต์ Caffe และ เว็ปไซต์ What is it?

จากการเปรียบเทียบรายการทำงานของเว็ปไซต์ Caffe (http://demo.caffe.berkeleyvision.org) ซึ่งเป็น เว็ปไซต์ ตัวอย่างที่คณะผู้จัดทำนำมาใช้เป็นตัวอย่างเพื่อพัฒนาให้เว็ปไซต์ มีรายการทำงานที่รองรับการใช้งานของ Users และมีการใช้งาน Caffe Framework มากขึ้น ในชื่อของเว็ปไซต์ What is it? ผลการเปรียบเทียบทั้ง 2 เว็ปไซต์ ได้ผลสรุปดังตารางที่ 1

ตารางที่ แสดงการ 1เปรียบเทียบรายการทำงานที่มีให้ ใช้งานของ เว็ปไซต์ Caffe และ เว็ปไซต์ What is it?

หมายเหตุ	มีรายการทำงาน	
	ไม่มีรายการทำงาน	

ลำดับ ที่	รายการทำงาน	เว็ปไซต์ Caffe	เว็ปไซต์ What is it?
1	Classify Image		
2	Result Classification		
3	New Classify Image		
4	New Project		
5	Upload Datasets		
6	Download Trained Model		
7	Comment on Project		
8	Inbox Massage		
9	History		

9. สรุป

้เว็ปไซต์ What is it จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นเว็ปไซต์ที่ สามารถรู้จำและจำแนกรูปภาพที่ผู้ใช้งานต้องการโดยใช้ Caffe Framework ที่ใช้กระบวนการ Deep Learning Network โดยเว็ปไซต์ถูกพัฒนา และออกแบบให้มีการใช้งานที่ง่าย สะดวก รองรับการใช้งานของผู้ที่สนใจในการรู้จำและจำแนก รูปภาพโดยใช้ กระบวนการ Deep Learning Network และ ผู้ใช้งานที่ต้องการใช้เว็ปไซต์นี้ เป็นเครื่องมือสำหรับจำแนก รูปภาพเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไปได้

8. เอกสารอ้างอิง

- [1] Caffe . **Caffe Demos** [ออนไลน์].2557 [ค้นเมื่อ 24 สิงหาคม 2559].จาก http://demo.caffe.
- Berkeleyvision.org
- [2] Eyeris. Deep Learning [ออนไลน์]. 2552 [ค้นเมื่อ 24 สิงหาคม 2559]. จาก http://emovu.com/e/technology.
- [3] Sanparith Marukatat . Deep Learning[ออนไลน์]. 2559[ค้นเมื่อ 10 กุมภาพันธ์ 2560]. จาก

https://medium.com/@sanparithmarukatat/deep-learning-67d82eaffc0d.

- [4] Sanparith Marukatat. Caffe คืออะไร [ออนไลน์].
 2559[ค้นเมื่อ 10 กุมภาพันธ์ 2560]. จาก
 https://medium.com/@sanparithmarukatat.
- [5] Meng's lab. Python 3.5 : เริ่มต้นกับภาษาไพธอน (เตรียม ide) [ออนไลน์]. 2559[ค้นเมื่อ 12 กุมภาพันธ์ 2560]. จาก http://menglab.blogspot.com/2016/09/python-35-ide.html?m=1.
- [6] GUI Lesson. การสร้าง web GUI ด้วย Flask [ออนไลน์]. 2558[ค้นเมื่อ 10 กุมภาพันธ์ 2560]. จาก https://jahchaisang.gitbooks.io/fra142-gui/content/chapter2-0.html.
- [7] Michael Stonebraker. เกี่ยวกับ PostgreSQL [ออนไลน์]. 2552[ค้นเมื่อ 13 กุมภาพันธ์ 2560]. จาก http://admin.wikidot.com/system:pagetags/tag/postgresql.

DSA, Page 90