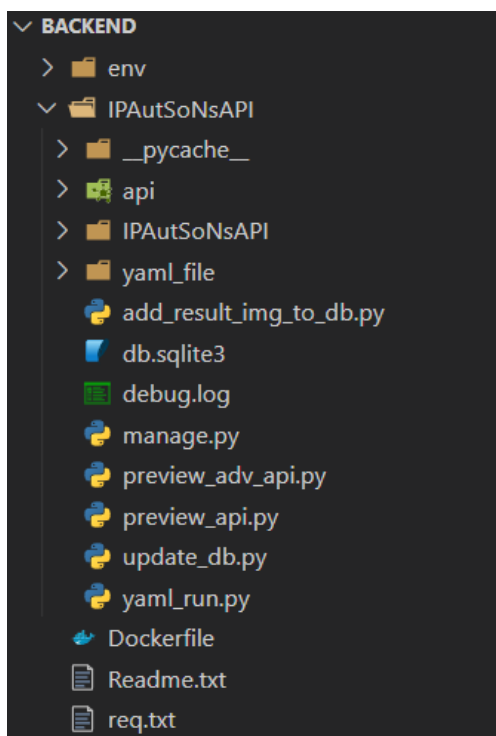


คู่มือสำหรับนักพัฒนา

1. ส่วนของ Back-End

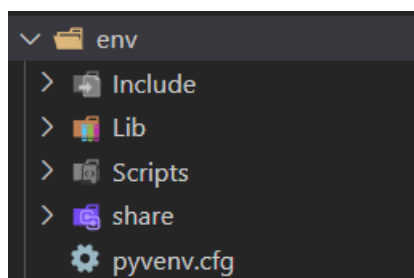
ภายในโฟลเดอร์ backend ซึ่งถูกพัฒนาด้วย Python – Django ซึ่งสามารถ clone ได้จาก <https://github.com/SuteeSaraphan/IPAutSoNs> ประกอบไปด้วยไฟล์และโฟลเดอร์ดังรูป 1



รูป 1 ไฟล์และโฟลเดอร์ภายในโฟลเดอร์ backend

1.1 โฟลเดอร์ env

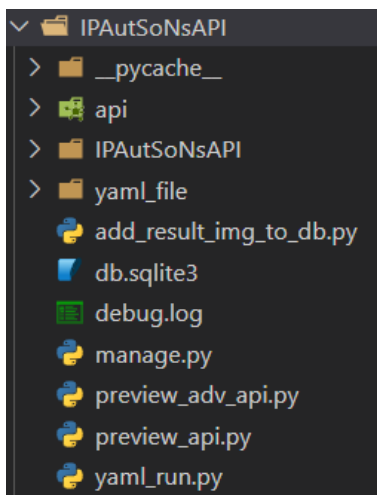
โฟลเดอร์ env เป็นโฟลเดอร์ที่ถูกสร้างขึ้นมาเพื่อสร้าง environment ในการพัฒนาให้กับ โฟลเดอร์ IPAutSoNsAPI เพื่อลดปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นจาก version ของ library เสริมที่ติดตั้งเข้ามาเพื่อใช้งาน และ ลดปัญหาการหา path file ไม่พบอีกด้วย โดยมีไฟล์และโฟลเดอร์ดังรูป 2



รูป 2 ไฟล์และโฟลเดอร์ภายในโฟลเดอร์ env

1.2 โฟลเดอร์ IPAutSoNsAPI

โฟลเดอร์ IPAutSoNsAPI เป็นโฟลเดอร์หลักของการเก็บไฟล์ที่ใช้งานในการสร้างส่วน Backend โดยจะมี Django project ที่ถูกสร้างเอาไว้ภายใน โดยมีไฟล์และโฟลเดอร์ดังรูป 3

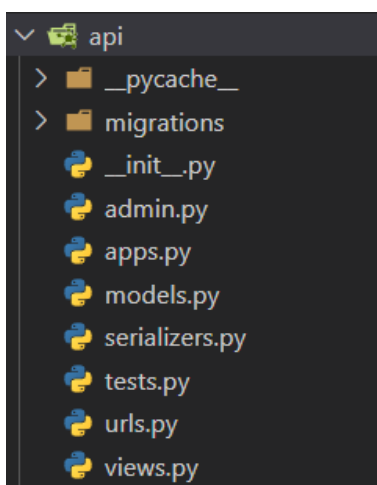


รูป 3 ไฟล์และโฟลเดอร์ภายในโฟลเดอร์ IPAutSoNsAPI

โดยตัว project Django จะแบ่งเป็น 2 ส่วนหลักคือ โฟลเดอร์ IPAutSoNsAPI และ โฟลเดอร์ api และไฟล์คำสั่งย่อยอื่นๆ ประกอบไปด้วย

1.2.1 โฟลเดอร์ api

โดยโฟลเดอร์จะเป็นส่วนหลักของการทำงานด้าน API ที่เชื่อมต่อเข้ากับ Frontend , การประมวลผลและการจัดเก็บข้อมูลต่างๆ ของ Web application โดยมีไฟล์และโฟลเดอร์ดังรูป 4



รูป 4 ไฟล์และโฟลเดอร์ภายในโฟลเดอร์ api

- 1) model.py เป็นไฟล์ที่ใช้สำหรับกำหนดโครงสร้างของ database โดยสามารถกำหนดโครงสร้าง Entity และ Attribute ของ Entity ได้โดยจะอยู่ในรูปแบบของ Class
- 2) serializers.py เป็นไฟล์ที่ใช้สำหรับปรับรูปแบบการเข้าถึง Model ต่างๆเพื่อให้ง่ายต่อการเรียกใช้ Model
- 3) url.py เป็นไฟล์สำหรับตั้ง URL เพื่อเข้าถึง API เรียกใช้ Functions ต่างๆ โดยสามารถใช้ method ได้หลากหลายในการเข้าถึง เช่น GET,POST,PUT,DELETE เป็นต้น ซึ่งสามารถกำหนดให้รับค่า parameter เพื่อนำส่งต่อไปให้ Functions เรียกใช้งานได้อีกด้วย โดยส่วนประกอบสามารถดูได้ที่รูป 5

```

from django.urls import path
from . import views

urlpatterns = [
    path('make_docker_file', views.MakeDockerFile.as_view()),
    path('yolo_export', views.YoloExport.as_view()),
    path('gan_export', views.GanExport.as_view()),
    path('version', views.VersionCheck.as_view()),

    path('register', views.RegisterView.as_view()),
    path('login', views.LoginView.as_view()),
    path('user', views.UserView.as_view()),
    path('password', views.PasswordView.as_view()),

    path('image', views.ImageView.as_view()),
    path('image/<str:folder_id>', views.ImageView.as_view()),
    path('image/<str:type>/<str:folder_id>', views.ImageView.as_view()),

    path('all_images', views.AllImageView.as_view()),
    path('folder_img', views.FolderView.as_view()),
    path('folder_img/<str:folder_id>', views.FolderView.as_view()),

    path('product', views.ProductView.as_view()),
    path('product/<str:type>/<str:key>', views.ProductView.as_view()),

    path('market/<str:key>', views.MarketView.as_view()),

    path('payment', views.PaymentView.as_view()),
    path('price_check/<str:product_id>/<str:folder_name>', views.PriceCheckView.as_view()),
    path('feed', views.FeedView.as_view()),

    path('user_history/<str:type>', views.UserHistoryView.as_view()),
    path('product_history/<str:product_id>/<str:type>',
        views.ProductHistoryView.as_view()),
    path('job_history/<str:type>', views.JobHistoryView.as_view()),

    path('open_product', views.OpenProductView.as_view()),

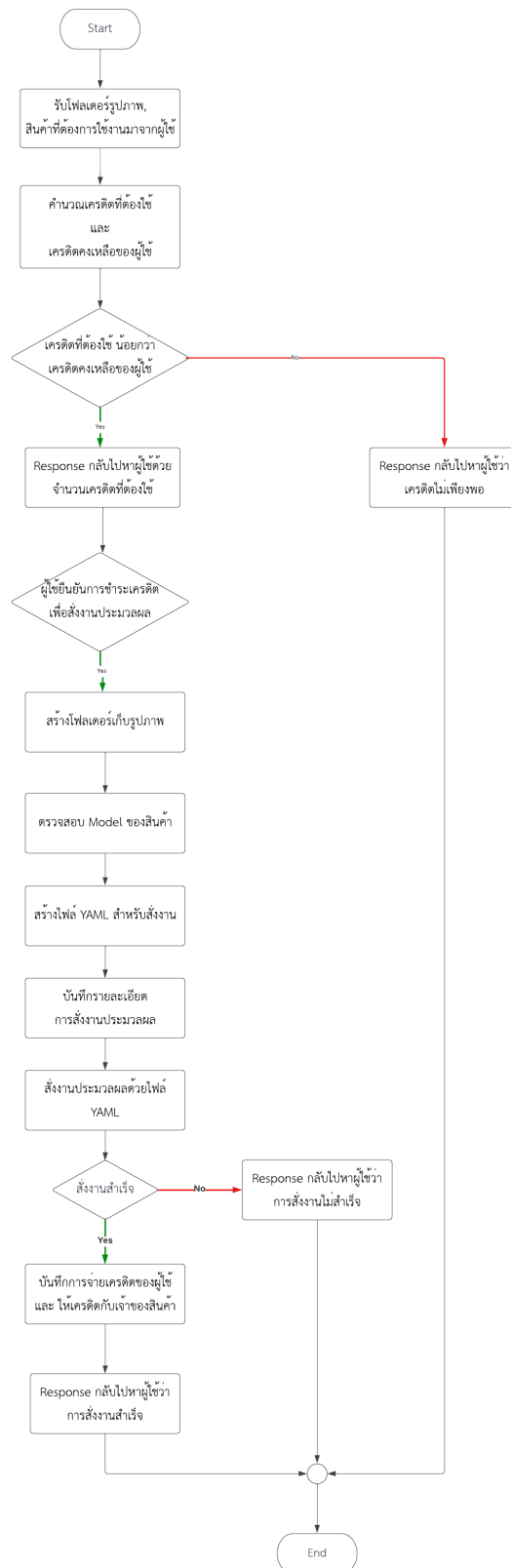
    path('preview', views.PreviewNormalView.as_view()),
    path('preview_adv', views.PreviewAdvanceView.as_view()),

    path('download_img/<str:img_id>', views.download_file, name='download-file'),
    path('download_folder/<str:folder_id>', views.download_folder, name='download-folder'),
]

```

รูป 5 URL ทั้งหมดที่ใช้งาน API ได้

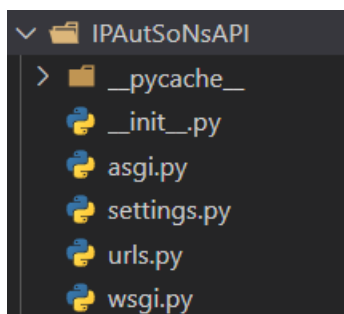
- 4) view.py เป็นไฟล์ที่รวบรวมการทำงานประมวลผลและจัดเก็บข้อมูลทั้งหมดเอาไว้โดยจะถูกแบ่งออกเป็น class ตามการทำงานที่เกี่ยวข้อง โดยการทำงานสำหรับส่งงานประมวลผลภาพก็จะอยู่ในไฟล์นี้เช่นกัน โดยจะอยู่ใน 4 class คือ class PriceCheckView , MakeDockerFile, YoloExport และ GanExport โดยมีขั้นตอนการทำงานดังรูป 6



รูป 6 Flowchart สำหรับ ขั้นตอนการทำงานส่งงานประมวลผลภาพ

1.2.2 โฟลเดอร์ IPAutSoNsAPI

เป็นโฟลเดอร์หลักของ Django Project ที่ได้มีการเก็บไฟล์ config ค่าต่างๆ ของ backend เอาไว้ โดยมีไฟล์และโฟลเดอร์ดังรูป 7

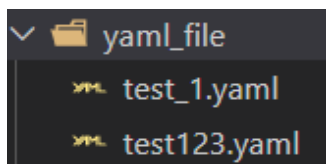


รูป 7 ไฟล์และโฟลเดอร์ที่อยู่ในโฟลเดอร์ IPAutSoNsAPI

- 1) setting.py ไฟล์รวมการตั้งค่าทั้งหมดของ Project โดยสามารถปรับค่าต่างๆ เฉพาะด้านได้ภายในไฟล์นี้ เช่น การเชื่อมต่อ Database, การกำหนด IP address สำหรับใช้งาน Server ไปจนถึงการกำหนด path เก็บไฟล์
- 2) url.py ไฟล์ไว้สำหรับการตั้งค่า URL ที่จะให้เข้าถึงการใช้งาน API

1.2.3 โฟลเดอร์ yaml_file

เป็นโฟลเดอร์สำหรับเก็บไฟล์ประเภท yaml เพื่อเรียกใช้งาน order image processing job ซึ่งจะสามารถปรับเปลี่ยนย้ายที่ได้หากผู้พัฒนาต้องการ โดยรูป 7 คือรูปภายในโฟลเดอร์ yaml_file และ รูป 8 คือตัวอย่างไฟล์ yaml ที่ใช้สำหรับใช้งาน



รูป 8 ไฟล์ที่อยู่ในโฟลเดอร์ yaml_file

```

1  apiVersion: batch/v1
2
3  kind: Job
4
5  metadata:
6
7    name: test123
8
9  spec:
10
11    template:
12
13      spec:
14
15        containers:
16
17          - name: test123
18
19            image: suteesaraphan27/ascii
20            volumeMounts:
21              - name: nfs-share
22                mountPath: /ipautsons
23
24            command: ["python","ASCII.py","test123","/ipautsons/img"]
25
26        restartPolicy: Never
27        volumes:
28          - name: nfs-share
29            persistentVolumeClaim:
30              claimName: example

```

รูป 9 ตัวอย่างไฟล์ yml สำหรับสั่งงาน

1.2.4 ไฟล์ manage.py

ไฟล์สำหรับสั่งเปิดใช้งาน backend API server ให้สามารถใช้งานได้ผ่าน URL ที่ผู้พัฒนานั้นตั้งเอาไว้

1.2.5 ไฟล์ preview_adv_api.py

ไฟล์สำหรับการใช้งานแบบ Preview เพื่อให้ได้รูปที่ผ่านการประมวลผลแบบเร็วที่สุด โดยที่ไม่ห่วยคุณภาพ เพื่อให้สามารถนำไปแสดงผลให้ผู้ใช้ได้ไวที่สุด โดยจะเป็นการ Preview ในรูปแบบใช้งาน weight จากสินค้าที่มีผู้ใช้เพิ่มขึ้นมา โดยรูป 10 คือภายในของไฟล์

```

5 class PreviewADVAPI():
6     def __init__(self, img, img_type, model, weight_path):
7         self.url = 'http://192.168.1.46:'
8         self.img = img
9         self.img_type = img_type
10        self.model = model
11        self.weight_path = weight_path
12
13    def __str__(self) -> str:
14        return str(self.weight_path)
15
16    def do_preview(self):
17        logger.error('runed preview functions')
18        headers = {'accept': 'application/json'}
19        files = {'file': self.img}
20        docker_url = None
21        logger.error('preview 01')
22        if(self.model == 'YOLOv5'):
23            print("2")
24            docker_url = self.url+'4050/detect-to-img?modelse='+str(self.weight_path)
25        elif(self.model == 'GANs'):
26            logger.error('preview 02')
27            docker_url = self.url+'4070/gan?modelse='+str(self.weight_path)
28        try:
29            logger.error('preview 03')
30            headers = {'accept': 'application/json'}
31            files = {'file': self.img}
32            response = requests.post(docker_url, headers=headers, files=files)
33            logger.error('preview 04')
34            logger.error(response.content)
35            return response.content
36        except Exception as error:
37            logger.error('runed preview functions Error : '+str(error))
38            return error

```

รูป 10 ภายในของไฟล์ preview_adv_api.py

1.2.6 ไฟล์ preview_api.py

ไฟล์สำหรับการใช้งานแบบ Preview เพื่อให้ได้รูปที่ผ่านการประมวลผลแบบเร็วที่สุด โดยที่ไม่ห่วยคุณภาพ เพื่อให้สามารถนำไปแสดงผลให้ผู้ใช้ได้ไวที่สุด โดยจะเป็นการ Preview ในรูปแบบใช้งาน weight จากสินค้าที่มีเป็นของทาง Web application โดยรูป 11 คือ ภายในของไฟล์

```

5  class PreviewAPI():
6      def __init__(self,img,img_type,filter_id,filter_value):
7          self.url = 'http://192.168.1.46:'
8          self.img = img
9          self.img_type = img_type
10         self.filter_id = filter_id
11         self.filter_value = filter_value
12
13     def __str__(self) -> str:
14         return str(self.img)
15
16     def do_preview(self):
17         logger.error('runed preview functions')
18         headers = {'accept': 'application/json'}
19         files = {'file': self.img}
20
21
22         if(self.filter_id == 'Black and White'):
23             docker_url = self.url+'4020/blackwhite'
24         elif(self.filter_id == 'ASCII'):
25             docker_url = self.url+'4020/ascii'
26         elif(self.filter_id == 'PixelArt'):
27             docker_url = self.url+'4020/pixelart'
28             docker_url += "?pixel="+str(self.filter_value).split(" ")[0]
29         elif(self.filter_id == 'Mosaic'):
30             docker_url = self.url+'4020/mosaig?folders='+str(self.filter_value)
31             print(docker_url)
32         try:
33             headers = {'accept': 'application/json'}
34             files = {'file': self.img}
35             response = requests.post(docker_url, headers=headers, files=files)
36             print('preview complete')
37             return response.content
38         except Exception as error:
39             logger.error('runed preview functions Error : '+str(error))
40             return error

```

รูป 11 ภายในของไฟล์ preview_api.py

1.2.7 ไฟล์ yml_run.py

ไฟล์สำหรับสั่งงานการทำงาน Image processing โดยผ่านการสั่งให้ไฟล์ yml ให้ทำงาน ซึ่งจะสามารถส่งค่าสถานะการณ้สั่งงานกลับมาได้ว่าสั่งงานสำเร็จหรือไม่ โดยรูปภาพ 12 ก็คือตัวอย่างภายในไฟล์

```

1  from kubernetes import client, config, utils
2  import os
3  import logging
4  logger = logging.getLogger(__name__)
5
6
7  class YamlRunner:
8      def __init__(self, job_id):
9          self.yaml_file = 'yaml_file/'+job_id+'.yaml' # stable
10     def __self__(self):
11         print("runner of "+str(self.yaml_file))
12
13     def run_yaml(self):
14         logger.error('run '+self.yaml_file)
15         try:
16             config.load_incluster_config()
17             k8s_client = client.ApiClient()
18             utils.create_from_yaml(k8s_client, self.yaml_file)
19             logger.error('runned run_yaml functions')
20             return 1
21         except (config.ConfigException, BaseException, utils.FailToCreateError, Exception) as error:
22             logger.error('Fail to run yaml because : ' + str(error))
23             return str(error)

```

รูป 12 ภายในของไฟล์ yml_run.py

1.3 ไฟล์ Dockerfile

ใช้สำหรับการสร้างหรือ build Docker image เพื่อใช้สำหรับการ Deploy ส่วน Backend ในเครื่อง Server จริงโดยรูปภาพ 13 คือตัวอย่างภายในไฟล์

```
1 FROM --platform=$BUILDPLATFORM python:3.10-slim-buster AS backend
2
3
4 RUN mkdir /backend
5
6 WORKDIR /backend
7
8 COPY req.txt /backend
9
10 RUN apt update
11
12 RUN apt install gcc -y
13
14 RUN pip3 install -U setuptools
15
16 RUN pip3 install --upgrade pip
17
18 RUN pip3 install -r req.txt
19
20 RUN pip3 install pymongo[srv]
21
22 COPY . /backend
23
24
25 WORKDIR /backend/IPAutSoNsAPI
26
27 ENTRYPOINT ["python3", "manage.py", "runserver", "192.168.1.134:8000"]
```

รูป 13 ภายในของไฟล์ Dockerfile

1.4 ไฟล์ Readme.txt

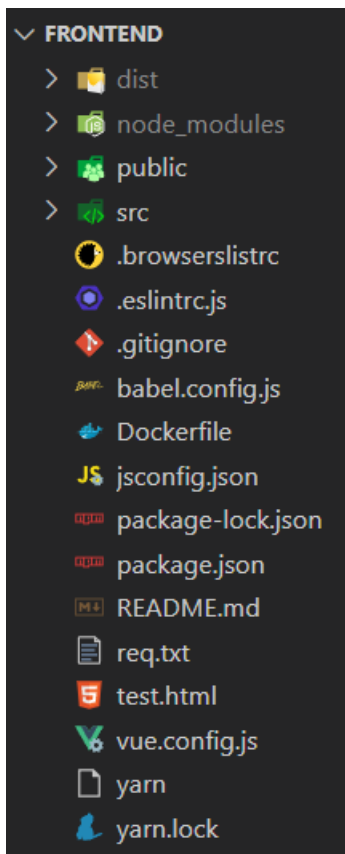
เป็นไฟล์สำหรับแสดงรายละเอียดของโฟลเดอร์ backend

1.5 ไฟล์ req.txt

เป็นไฟล์สำหรับจัดการ package ต่าง ๆ ที่ใช้ในโปรเจก

2. ส่วนของ Front-End

ภายในโฟลเดอร์ Frontend ซึ่งถูกพัฒนาด้วย JavaScript – Vue JS ซึ่งสามารถ clone ได้จาก <https://github.com/SuteeSaraphan/IPAuTSoNS> ประกอบไปด้วยไฟล์และโฟลเดอร์ดังรูป 14



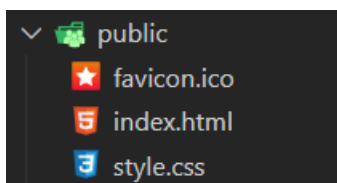
รูป 14 ภายในของโฟลเดอร์ Frontend

2.1 โฟลเดอร์ node_modules

โฟลเดอร์สำหรับเก็บรวบรวมไฟล์ package ต่างๆของ project node JS ที่ได้สร้างขึ้นมาในรูปแบบ Vue JS ซึ่งจะรวบรวมไฟล์ package ทั้งหลัก และส่วนเสริมอื่นๆที่ถูกติดตั้งเพิ่มเข้ามา

2.2 โฟลเดอร์ public

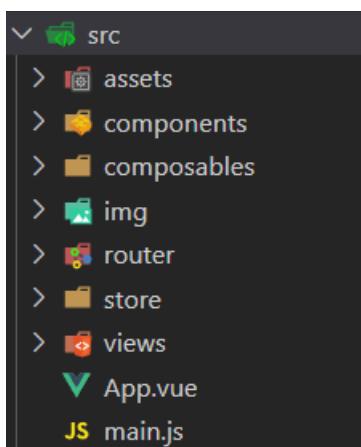
โฟลเดอร์สำหรับเก็บไฟล์ในส่วนที่แสดงผลหลักให้ผู้ใช้งานเห็นในหน้า Web application โดยมี ส่วนประกอบภายในโฟลเดอร์ดังรูป 15



รูป 15 ภายในของโฟลเดอร์ public

2.3 โฟลเดอร์ src

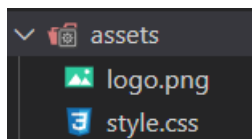
โฟลเดอร์หลักสำหรับเก็บ source code ของ project นี้ โดยจะมีส่วนประกอบดังรูป 16



รูป 16 ภายในของโฟลเดอร์ public

2.3.1 โฟลเดอร์ assets

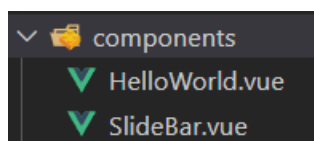
เป็นโฟลเดอร์สำหรับใช้ในการเก็บไฟล์ CSS หรือ รูปภาพ ที่เป็น static file ที่นำมาใช้งานแสดงผลบนหน้า Web application โดยจะมีส่วนประกอบดังรูป 17



รูป 17 ภายในของโฟลเดอร์ assets

2.3.2 โฟลเดอร์ components

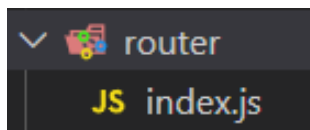
เป็นโฟลเดอร์ที่มีไว้สำหรับการสร้างและจัดเก็บ component ต่างๆ ที่จะนำไปใช้แสดงผลในหน้า Web application โดยจะมีส่วนประกอบดังรูป 18



รูป 18 ภายในของโฟลเดอร์ components

2.3.3 โฟลเดอร์ router

เป็นโฟลเดอร์สำหรับการเก็บการเรียกใช้ไฟล์ต่างๆ โดยที่จะเน้นไปที่การเรียกใช้ view อื่นๆขึ้นมาเพื่อแสดงผลในหน้า Web application โดยจะมีส่วนประกอบดังรูป 19 และ 20 ไฟล์ index.js



รูป 19 ภายในของโฟลเดอร์ router

```

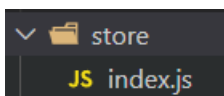
1  import { createRouter, createWebHistory } from "vue-router";
2  import HomeView from "@views/HomeView.vue";
3  import DriveView from "@views/DriveView.vue";
4  import ImgAppView from "@views/ImgAppView.vue";
5  import LoginView from "@views/LoginView.vue";
6  import RegisView from "@views/RegisView.vue";
7  import SettingView from "@views/SettingView";
8  import ChangePassView from "@views/ChangePassView";
9  import ImgFolderView from "@views/ImgFolderView";
10 import MaketView from "@views/MarketView";
11 import ProductView from "@views/ProductView";
12 import AddProductView from "@views/AddProductView";
13 import ProductHistoryView from "@views/ProductHistoryView";
14 import HistoryView from "@views/HistoryView";
15 import EditProductView from "@views/EditProductView";
16 import JobHistoryView from "@views/JobHistoryView";
17
18 > const routes = [ ...
117 ];
118
119 const router = createRouter({
120   history: createWebHistory(process.env.BASE_URL),
121   routes,
122 });
123
124 export default router;
125

```

รูป 20 ภายในไฟล์ index.js ของโฟลเดอร์ router

2.3.4 โฟลเดอร์ store

เป็นโฟลเดอร์สำหรับการใช้งานพื้นที่เก็บข้อมูลที่เป็น Local storage ใน Web browser เพื่อใช้ในการประมวลผลและแสดงผลในหน้า Web application โดยจะมีส่วนประกอบดังรูป 21 และ 22 ไฟล์ index.js



รูป 21 ภายในของโฟลเดอร์ store

```
import { createStore } from "vuex";
import createPersistedState from "vuex-persistedstate";

export default createStore({
  plugins: [createPersistedState()],
  state: {
    isLoading: false,
    first_name: "",
    last_name: "",
    jwt: "",
    isAuthenticated: false,
    storageSize : 0,
    creditTotal : 0,
    productUse : [],
  },
  getters: {},
  mutations: {
    setToken(state, token) {
      state.jwt = token;
      state.isAuthenticated = true;
      console.log('set token done')
    },

    setUserData(state, data) {
      state.first_name = data[0];
      state.last_name = data[1];
      state.storageSize = data[2];
      state.creditTotal = data[3];
    },

    setCredit(state, data) {
      state.creditTotal = data;
    },

    setDriveSize(state,data){
      state.storageSize = data
    },

    addProduct(state, product){
      state.productUse.push(product)
    },

    clearProduct(state){
      state.productUse = []
    },

    logout(state) {
      state.jwt = ''
      state.productUse = []
      state.isAuthenticated = false
    },
  },
  actions: {},
  modules: {},
  computed: {},
});
```

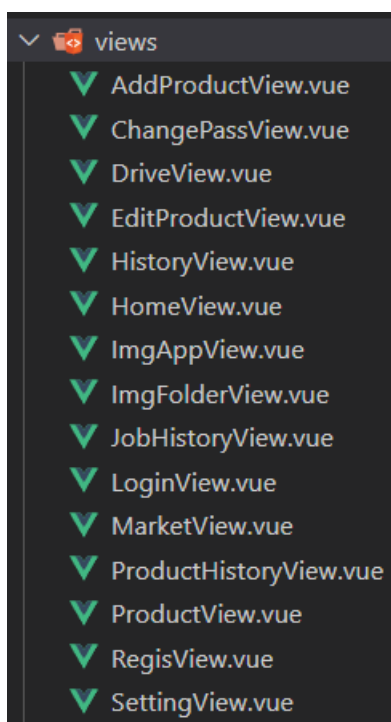
รูป 22 ภายในไฟล์ index.js ของโฟลเดอร์ store

2.3.5 โฟลเดอร์ views

เป็นโฟลเดอร์สำหรับเก็บหน้า GUI ต่างๆ ในรูปแบบของ View โดยจะถูกแยกออกเป็นแต่ละหน้าของ Web application โดยภายในแต่ละไฟล์ของ View จะประกอบไปด้วย

- 1) ส่วน HTML ที่เป็นส่วนแสดงผลหลักๆของแต่ละหน้า Web page
- 2) ส่วน JavaScript ที่เป็นตัวช่วยให้การแสดงผลนั้นสามารถมีความยืดหยุ่นและแสดงข้อมูลได้ออกมาตรงตามที่ได้ออกแบบเอาไว้ รวมไปถึงการส่ง-รับข้อมูลจาก API backend อีกด้วย

โดยจะมีส่วนประกอบดังรูป 23



รูป 23 ภายในของโฟลเดอร์ views

ซึ่งในแต่ละไฟล์ก็จะมีหน้าของ Web application ที่แสดงผลต่างกันออกไปดังนี้

- 1) AddProductView - หน้าสำหรับการเพิ่มสินค้าเข้าสู่ Marketplace
- 2) ChangePassView - หน้าสำหรับการเปลี่ยน Password ของผู้ใช้
- 3) DriveView – หน้าสำหรับการจัดการโฟลเดอร์เก็บรูปภาพของผู้ใช้
- 4) EditProductView - หน้าสำหรับแก้ไขข้อมูลสินค้า
- 5) HistoryView – หน้าสำหรับดูประวัติการได้รับและจ่ายเครดิตของผู้ใช้
- 6) HomeView - หน้าสำหรับปิดข่าวหลัก

- 7) ImgAppView – หน้าสำหรับการใช้งาน Image processing application
- 8) ImgFolderView - หน้าสำหรับการใช้งานภายในโฟลเดอร์เก็บรูปภาพ
- 9) JobHistoryView - หน้าสำหรับดูประวัติการสั่งงานประมวลผลของผู้ใช้
- 10) LoginView - หน้าสำหรับการลงทะเบียนเข้าใช้งาน
- 11) MarketView - หน้าสำหรับการใช้งานตลาดซื้อขาย
- 12) ProductHistoryView - หน้าสำหรับการดูประวัติการใช้งานสินค้า
- 13) ProductView – หน้าสำหรับการดูข้อมูลสินค้าและเปิดใช้งานสินค้า
- 14) RegisView - หน้าสำหรับการลงทะเบียนผู้ใช้ใหม่
- 15) SettingView – หน้าสำหรับการจัดการข้อมูลผู้ใช้

2.3.6 ไฟล์ app.vue

ไฟล์สำหรับการตั้งค่าเบื้องต้นได้และสามารถใส่ Function บางอย่างที่มีการกระทำเรียกใช้บ่อยๆได้ โดยจะมีส่วนประกอบดังรูป 24

```

1  <template>
2    <div>
3      <router-view></router-view>
4    </div>
5  </template>
6
7  <script>
8
9  export default {
10    name: "app",
11
12    data() {
13      return {
14
15      }
16    },
17    methods: {
18
19    },
20    created() {
21      //console.log("created is work");
22    },
23  },
24  }
25  </script>

```

รูป 24 ภายในของไฟล์ app.vue

2.3.7 ไฟล์ main.js

ไฟล์สำหรับการเรียกใช้งาน Project สำหรับการเปิดใช้งานหน้า Web application และสามารถตั้งค่าบางอย่างได้เช่น การตั้งค่า URL ของ API ที่ต้องการเชื่อมต่อเป็นต้น โดยจะมีส่วนประกอบดังรูป 25

```

1  import { createApp } from 'vue'
2  import App from './App.vue'
3  import router from './router'
4  import store from './store'
5  import "./assets/style.css"
6  import Axios from 'axios';
7  //Axios.defaults.baseURL = 'http://127.0.0.1:8000/api/';
8  Axios.defaults.baseURL = 'http://192.168.1.46:8000/api/';
9
10
11  createApp(App).use(store).use(router).mount('#app')
```

รูป 25 ภายในของไฟล์ main.js

2.4 ไฟล์ Dockerfile

ใช้สำหรับการสร้างหรือ build Docker image เพื่อใช้สำหรับการ Deploy ส่วน Frontend ในเครื่อง Server จริงโดยรูปภาพ 12 คือตัวอย่างภายในไฟล์ โดยจะมีส่วนประกอบดังรูป 26

```

1  FROM --platform=$BUILDPLATFORM node:16.16.0-alpine AS frontend
2
3  RUN mkdir /frontend
4  WORKDIR /frontend
5
6  COPY . .
7
8  RUN yarn global add @vue/cli
9  RUN yarn install
10 ENV HOST=0.0.0.0
11
12 ENTRYPOINT ["yarn", "run", "serve"]
```

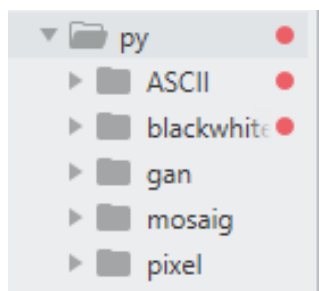
รูป 26 ภายในของไฟล์ main.js

2.5 ไฟล์ req.txt

เป็นไฟล์สำหรับการจัดการ package ต่าง ๆ ที่ใช้ในโปรเจก

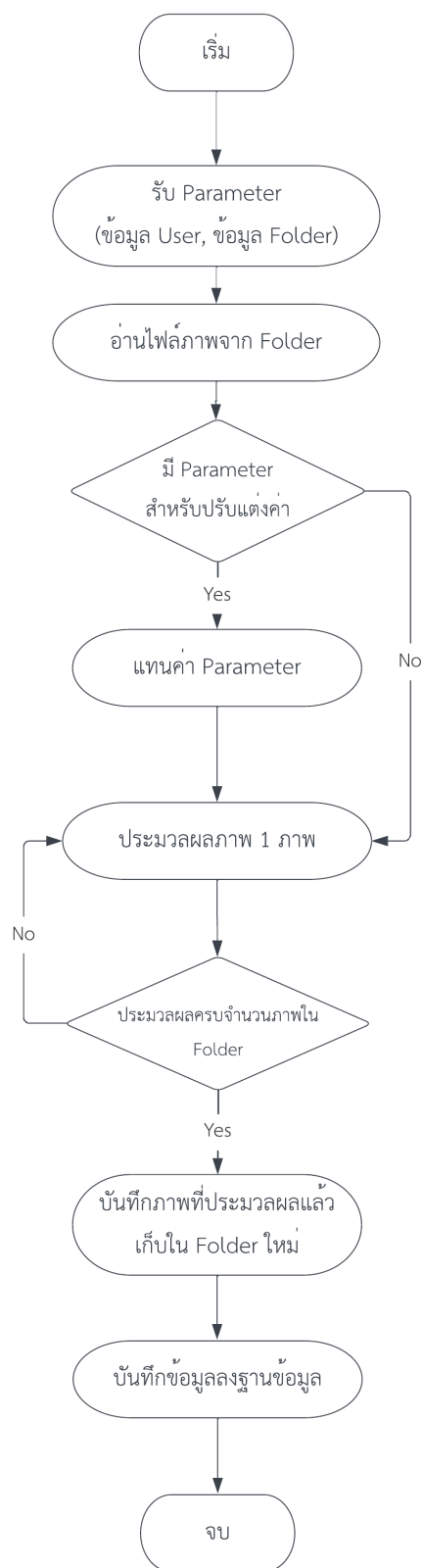
3. ส่วนของ Application ประมวลผลภาพ

ภายในโฟลเดอร์แอปพลิเคชันพัฒนาด้วย Python ประกอบด้วยโฟลเดอร์ และ ไฟล์ทั้งหมดตามโครงสร้างดังรูป 27 สามารถ clone ได้จาก <https://github.com/SuteeSaraphan/IPAuTSoNS>



รูป 27 ภายในของโฟลเดอร์ Application

โดยมี Flowchart อธิบายการทำงานเบื้องต้นของ Application ประมวลผลภาพทั้งหมดที่ได้จัดทำขึ้น ASCII, BlackWhite, Mosaic, Pixelart, Yolo และ GAN โดยมีพื้นฐาน และ ขั้นตอนการทำงานตาม Flowchart ที่ได้กล่าวมาข้างต้นในทุก ๆ Application ดังรูป 28

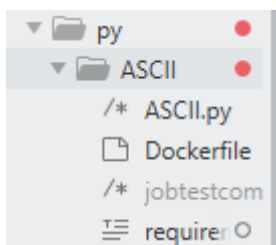


รูป 28 Flowchart การทำงานของแอปพลิเคชันประมวลผลภาพเบื้องต้นทั้งหมดในระบบ

3.1 โฟลเดอร์ ASCII

- a. ascii.py สำหรับเป็น Script ในการประมวลผลภาพ
- b. Dockerfile ในการสร้าง Python Script ให้อยู่ในรูปแบบของ Docker Image
- c. jobtestcom1.yaml เป็นคำสั่งสำหรับสั่งงานประมวลผลในรูปแบบ Job ของ Kubernetes เพื่อทดสอบ Python Script ตัวนี้บนรูปแบบ Docker Image
- d. requirement.txt เป็นไฟล์ในการเก็บ Requirement ที่จำเป็นของ Python Script นี้เพื่อนำไปใช้งานกับ Dockerfile

โดยการทำงานหลักของโปรแกรมจะต้องใส่ Parameter เป็น JobID, UserID, Folder(ภาพที่ต้องการประมวลผล), NewFolder(ตำแหน่งใหม่ที่ต้องการเก็บภาพ) โดยตัว Folder ข้างในของ ASCII จะแสดงดังรูป 29

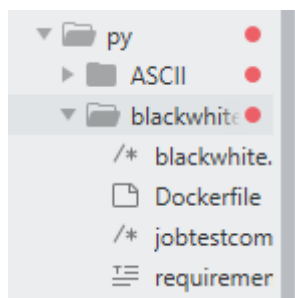


รูป 29 ภายในของโฟลเดอร์ ASCII

3.2 โฟลเดอร์ **blackwhite**

- blackwhite.py สำหรับเป็น Script ในการประมวลผลภาพ
- Dockerfile ในการสร้าง Python Script ให้อยู่ในรูปแบบของ Docker Image
- jobtestcom1.yaml เป็นคำสั่งสำหรับสั่งงานประมวลผลในรูปแบบ Job ของ Kubernetes เพื่อทดสอบ Python Script ตัวนี้ในรูปแบบ Docker Image
- requirement.txt เป็นไฟล์ในการเก็บ Requirement ที่จำเป็นของ Python Script นี้เพื่อนำไปใช้งานกับ Dockerfile

โดยการทำงานหลักของโปรแกรมจะต้องใส่ Parameter เป็น JobID, UserID, Folder(ภาพที่ต้องการประมวลผล), NewFolder(ตำแหน่งใหม่ที่ต้องการเก็บภาพ) โดยตัว Folder ข้างในของ blackwhite จะแสดงดังรูป 30

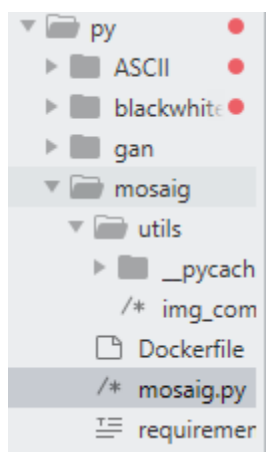


รูป 30 ภายในของโฟลเดอร์ BlackWhite

3.3 โฟลเดอร์ mosaig

- mosaig.py สำหรับเป็น Script ในการประมวลผลภาพ
- Dockerfile ในการสร้าง Python Script ให้อยู่ในรูปแบบของ Docker Image
- requirement.txt เป็นไฟล์ในการเก็บ Requirement ที่จำเป็นของ Python Script นี้เพื่อนำไปใช้งานกับ Dockerfile
- ในโฟลเดอร์ utils ประกอบด้วยไฟล์ img_common_util.py สำหรับเป็น Function ในการ convert_image_to_tensor, convert_tensor_to_image เพื่อทำงานประมวลผลใน mosaig.py

โดยการทำงานหลักของโปรแกรมจะต้องใส่ Parameter เป็น JobID, UserID, Folder(ภาพที่ต้องการประมวลผล), SelectImage(ภาพที่ต้องการเลือกให้เป็นภาพหลักในการทำ Mosaig), NewFolder(ตำแหน่งใหม่ที่ต้องการเก็บภาพ) โดยตัว Folder ข้างในของ mosaig จะแสดงดังรูป 31

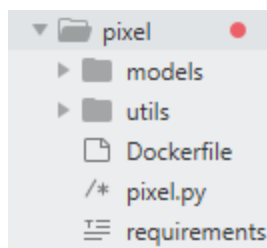


รูป 31 ภายในของโฟลเดอร์ Mosaic

3.4 โฟลเดอร์ pixel

- a. pixel.py สำหรับเป็น Script ในการประมวลผลภาพ
- b. Dockerfile ในการสร้าง Python Script ให้อยู่ในรูปแบบของ Docker Image
- c. requirement.txt เป็นไฟล์ในการเก็บ Requirement ที่จำเป็นของ Python Script นี้เพื่อนำไปใช้งานกับ Dockerfile
- d. ในโฟลเดอร์ utils ประกอบด้วยไฟล์ img_common_util.py สำหรับเป็น Function ในการ convert_image_to_tensor, convert_tensor_to_image เพื่อทำงานประมวลผลใน mosaig.py
- e. ในโฟลเดอร์ models จะประกอบไปด้วย Function ในการตรวจจับ Edge ของภาพ, การแปลงภาพเป็น pixel และ แต่งเอฟเฟ็คของ pixel ภาพ โดยมี Function ดังนี้ edge_detector, photo2pixel และ pixel_effect

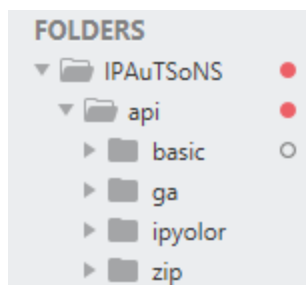
โดยการทำงานหลักของโปรแกรมจะต้องได้ Parameter เป็น JobID, UserID, Folder(ภาพที่ต้องการประมวลผล), ค่า Pixel ที่ต้องการใช้ในการประมวลผลภาพ, NewFolder(ตำแหน่งใหม่ที่ต้องการเก็บภาพ) โดยตัว Folder ข้างในของ Pixelart จะแสดงดังรูป 32



รูป 32 ภายในของโฟลเดอร์ Pixel

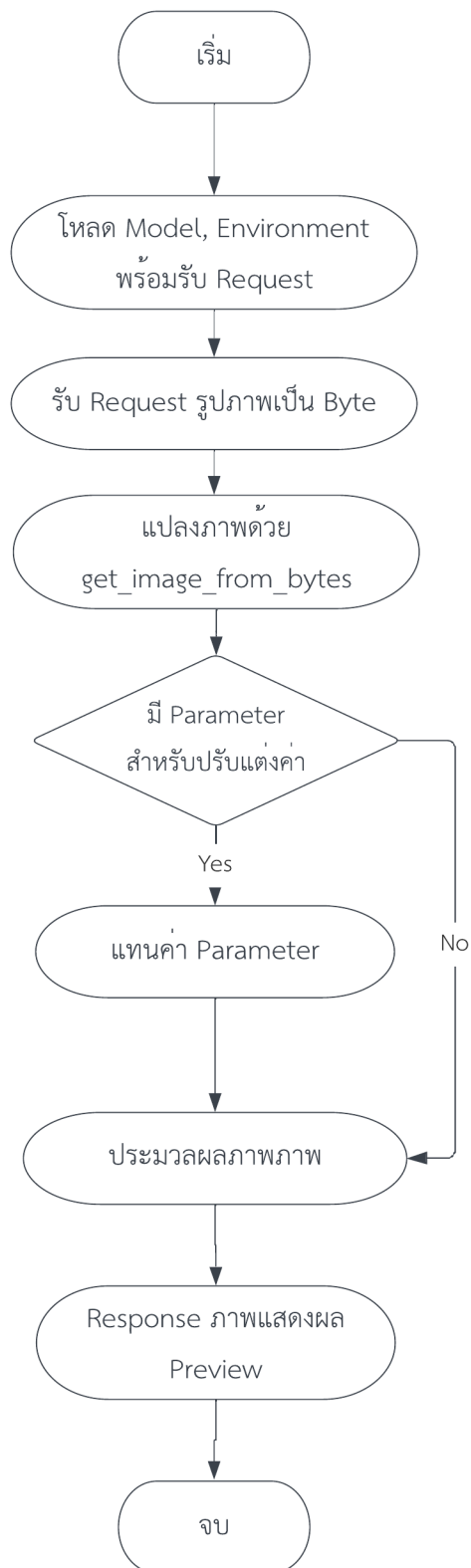
4. ส่วนของ API

ภายในโฟลเดอร์ API พัฒนาด้วย Python ประกอบด้วยโฟลเดอร์ และ ไฟล์ทั้งหมดตามโครงสร้างดังรูป 33 สามารถ clone ได้จาก <https://github.com/SuteeSaraphan/IPAuTSoNS>



รูป 33 ภายในของโฟลเดอร์ API

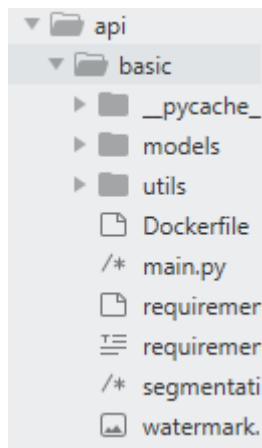
โดยมี Flowchart อธิบายการทำงานเบื้องต้นของ API Application ประมวลผลภาพแสดงผลตัวอย่างทั้งหมดที่ได้จัดทำขึ้น ASCII, BlackWhite, Mosaic, Pixelart, Yolo และ GAN โดยมีพื้นฐาน และ ขั้นตอนการทำงานตาม Flowchart ที่ได้กล่าวมาข้างต้นในทุก ๆ API Application ดังรูป 34



รูป 34 Flowchart การทำงานของ API แอปพลิเคชันประมวลผลภาพทั้งหมดในระบบ

4.1 โฟลเดอร์ basic

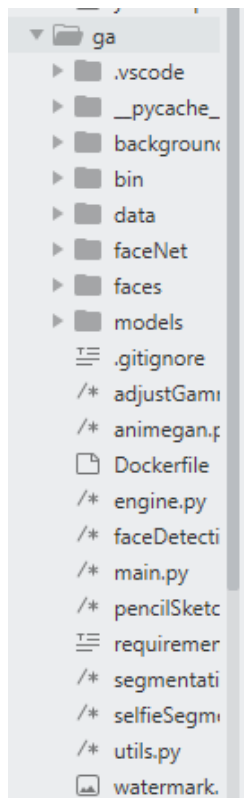
- a. main.py สำหรับเป็น Script API ในการกำหนด Routing ต่าง ๆ เพื่อเข้าไปใช้งานประมวลผลในแต่ละงาน ASCII, BlackWhite, Pixelart และ Mosaic โดยจะมี Swagger UI สำหรับให้ Developer สามารถเข้ามาอ่าน Documents เพื่อช่วยในการพัฒนาต่อ และ สามารถดูการกำหนด Parameter ต่าง ๆ ของตัว API ได้
- b. Dockerfile ในการสร้าง Python Script ให้อยู่ในรูปแบบของ Docker Image
- c. requirement.txt เป็นไฟล์ในการเก็บ Requirement ที่จำเป็นของ Python Script นี้เพื่อนำไปใช้งานกับ Dockerfile
- d. models สำหรับจัดเก็บ models ฟังก์ชันต่าง ๆ ของ Pixelart และ Mosaic ในระบบ API
- e. utils สำหรับเก็บฟังก์ชันของ Pixelart
- f. watermark.png สำหรับการทำลายน้ำในส่วนของการส่งไฟล์ภาพเป็นรูปแบบ Preview
- g. segmentation.py สำหรับการประมวลผลภาพจาก Byte ให้ภาพขนาดเล็กลง และ นำไปประมวลผลต่อได้ในส่วนของงานประมวลผลอื่น ๆ ที่มีในระบบ



รูป 35 ภายในของโฟลเดอร์ API Basic

4.2 โฟลเดอร์ gan

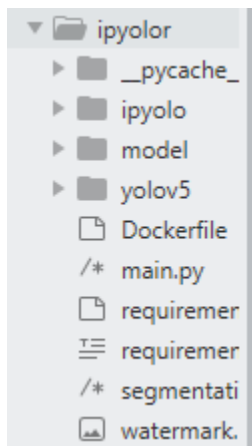
- a. main.py สำหรับเป็น Script API ในการกำหนด Routing ต่าง ๆ เพื่อเข้าไปใช้งานประมวลผลใน GAN Model โดยจะมี Swagger UI สำหรับให้ Developer สามารถเข้ามาอ่าน Documents เพื่อช่วยในการพัฒนาต่อ และ สามารถดูการกำหนด Parameter ต่าง ๆ ของตัว API ได้
- b. Dockerfile ในการสร้าง Python Script ให้อยู่ในรูปแบบของ Docker Image
- c. requirement.txt เป็นไฟล์ในการเก็บ Requirement ที่จำเป็นของ Python Script นี้เพื่อนำไปใช้งานกับ Dockerfile
- d. models สำหรับจัดเก็บ models ฟังก์ชันต่าง ๆ ของ Pixelart และ Mosaic ในระบบ API
- e. utils สำหรับเก็บฟังก์ชันของ Pixelart
- f. watermark.png สำหรับการทำลายน้ำในส่วนของการส่งไฟล์ภาพเป็นรูปแบบ Preview
- g. segmentation.py สำหรับการประมวลผลภาพจาก Byte ให้ภาพขนาดเล็กลง และ นำไปประมวลผลต่อได้ในส่วนของงานประมวลผลอื่น ๆ ที่มีในระบบ
- h. ไฟล์อื่น ๆ ที่ใช้ในการจับโมเดล หน้าคน หรือ ลบพื้นหลังของวัตถุต่าง ๆ ในการใช้งานในการประมวลผลด้วย GAN Model



รูป 36 ภายในของโฟลเดอร์ API Gan

4.3 โฟลเดอร์ ipyolor

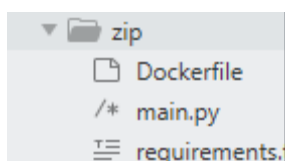
- a. main.py สำหรับเป็น Script API ในการกำหนด Routing ต่าง ๆ เพื่อเข้าไปใช้งานประมวลผลใน YOLOv5 Model โดยจะมี Swagger UI สำหรับให้ Developer สามารถเข้ามาอ่าน Documents เพื่อช่วยในการพัฒนาต่อ และ สามารถดูการกำหนด Parameter ต่าง ๆ ของตัว API ได้
- b. Dockerfile ในการสร้าง Python Script ให้อยู่ในรูปแบบของ Docker Image
- c. requirement.txt เป็นไฟล์ในการเก็บ Requirement ที่จำเป็นของ Python Script นี้เพื่อนำไปใช้งานกับ Dockerfile
- d. models สำหรับจัดเก็บ models ต่าง ๆ ของ YOLOv5 เพื่อใช้เป็นตัว Default ของ Model
- f. watermark.png สำหรับการถ่ายโอนน้ำในส่วนของการส่งไฟล์ภาพเป็นรูปแบบ Preview
- g. segmentation.py สำหรับการประมวลผลภาพจาก Byte ให้ภาพขนาดเล็กลง และ นำไปประมวลผลต่อได้ในส่วนของงานประมวลผลอื่น ๆ ที่มีในระบบ
- h. ไฟล์อื่น ๆ ที่ใช้ในการจับโมเดล หน้าคน หรือ ลบพื้นหลังของวัตถุต่าง ๆ ในการใช้งานในการประมวลผลด้วย YOLOv5 Model



รูป 37 ภายในของโฟลเดอร์ YOLOv5 Model

4.4 โฟลเดอร์ zip

- a. main.py สำหรับเป็น Script API ในการกำหนด Routing ต่าง ๆ เพื่อเข้าไปใช้งานการบีบอัดไฟล์ทั้งหมดเป็นรูปแบบ Zip โดยจะมี Swagger UI สำหรับให้ Developer สามารถเข้ามาอ่าน Documents เพื่อช่วยในการพัฒนาต่อ และ สามารถดูการกำหนด Parameter ต่าง ๆ ของตัว API ได้
- b. Dockerfile ในการสร้าง Python Script ให้อยู่ในรูปแบบของ Docker Image
- c. requirement.txt เป็นไฟล์ในการเก็บ Requirement ที่จำเป็นของ Python Script นี้เพื่อนำไปใช้งานกับ Dockerfile



รูป 38 ภายในของโฟลเดอร์ Zip

5. ส่วนของ Yaml ในการทำงาน Kubernetes

5.1 backend

- a. backend.yaml สำหรับเป็น Yaml ในการสั่งงาน Deployment ของ backend Web Application บน Kubernetes
- b. backend-service.yaml สำหรับเป็น Yaml ในการจัดการ Expose Port ของตัว backend Web Application

5.2 frontend

- a. frontend.yaml สำหรับเป็น Yaml ในการสั่งงาน Deployment ของ frontend Web Application บน Kubernetes
- b. frontend-service.yaml สำหรับเป็น Yaml ในการจัดการ Expose Port ของตัว frontend Web Application

5.3 basic API

- a. basic.yaml สำหรับเป็น Yaml ในการสั่งงาน Deployment ของ basic API บน Kubernetes
- b. basic-service.yaml สำหรับเป็น Yaml ในการจัดการ Expose Port ของตัว basic API

5.3 Yolo API

- a. yoloapi.yaml สำหรับเป็น Yaml ในการสั่งงาน Deployment ของ Yolo Model API บน Kubernetes
- b. yoloapi-service.yaml สำหรับเป็น Yaml ในการจัดการ Expose Port ของตัว basic API

5.4 GAN API

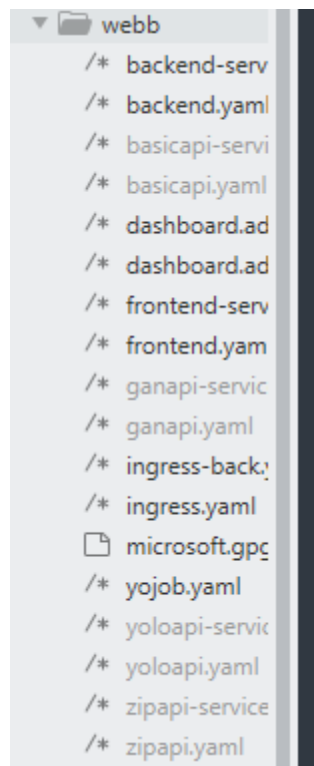
- a. ganapi.yaml สำหรับเป็น Yaml ในการสั่งงาน Deployment ของ GAN Model API บน Kubernetes
- b. ganapi-service.yaml สำหรับเป็น Yaml ในการจัดการ Expose Port ของตัว basic API

5.5 Zip API

- a. zipapi.yaml สำหรับเป็น Yaml ในการสั่งงาน Deployment ของ Zip API บน Kubernetes
- b. zipapi-service.yaml สำหรับเป็น Yaml ในการจัดการ Expose Port ของตัว Zip API

5.6 dashboard

- a. dashboard.admin-user-role.yaml สำหรับจัดการ Role ในการสั่งงาน Type Job ใน Kubernetes เพื่อความปลอดภัยของระบบ
- b. dashboard.admin-user.yaml สำหรับสร้าง User ขึ้นมาเพื่อจัดการกับ Role



รูป 39 ภายในของโฟลเดอร์ Zip