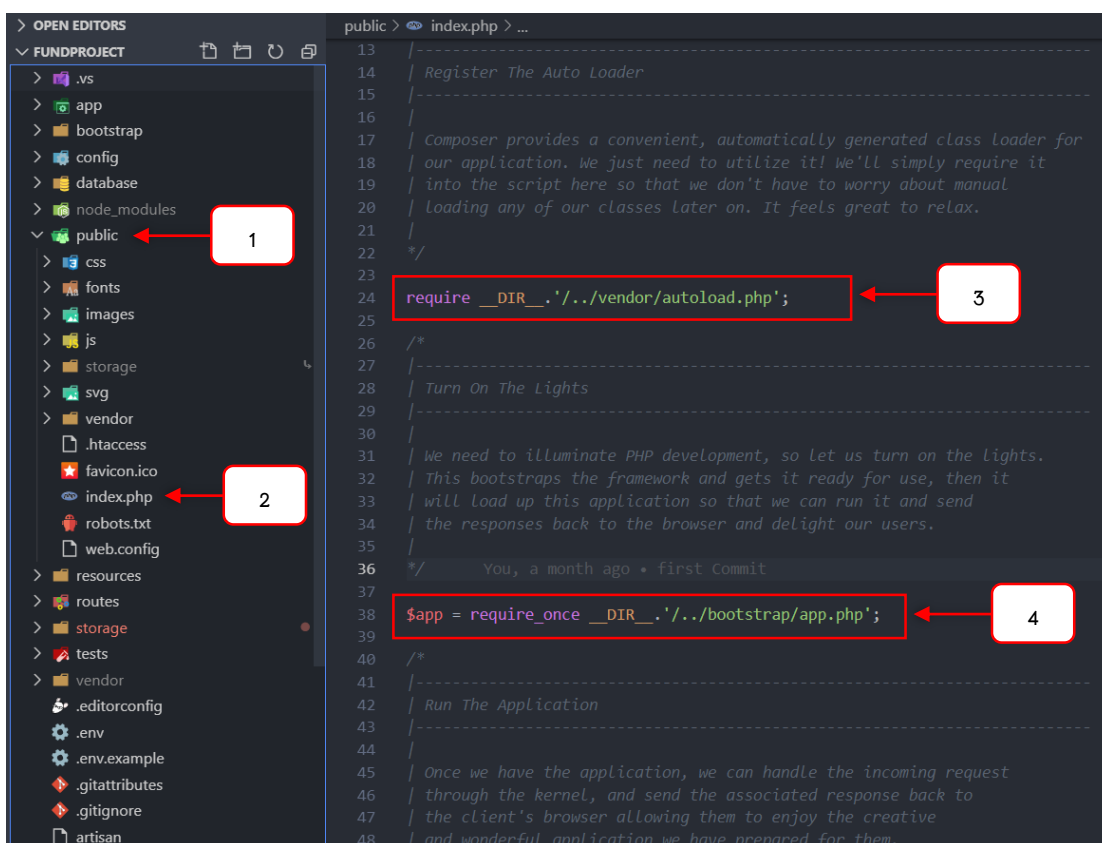


ภาคผนวก ก  
ขั้นตอนการติดตั้ง

## ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการกองทุนสวัสดิการชุมชนตำบลหนองควาย อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่

### ขั้นตอนการ Deploy Laravel Projects On Shared Hosting

1. เมื่อนำ project ขึ้น Cloud / Hosting server แล้วทำการ Configure Files Paths ดังภาพที่ ก.1



ภาพที่ ก.1 แสดงหน้า File index

อธิบายหมายเลขภาพที่ ก.1 ดังนี้

หมายเลข 1 โฟลเดอร์ public ที่เก็บไฟล์ public/index.php

หมายเลข 2 ไฟล์ index.php

หมายเลข 3 แก้ไขเป็น `require __DIR__.'../ FundProject /bootstrap/autoload.php';`

หมายเลข 4 แก้ไขเป็น `$app = require_once __DIR__.'../ FundProject /bootstrap/app.php';`

## 2. ทำการ Configure File .env ดังภาพที่ ก.2

```

1 APP_NAME=Laravel
2 APP_ENV=local
3 APP_KEY=base64:Eudj1pgVJDcoC0CMzTHEtNTi6c9UFohLg/KyswzYldI=
4 APP_DEBUG=true
5 APP_URL=http://localhost
6
7 LOG_CHANNEL=stack
8
9 DB_CONNECTION=mysql
10 DB_HOST=127.0.0.1
11 DB_PORT=3306
12 DB_DATABASE=db_fund
13 DB_USERNAME=root
14 DB_PASSWORD=
15
16 BROADCAST_DRIVER=log
17 CACHE_DRIVER=file
18 QUEUE_CONNECTION=sync
19 SESSION_DRIVER=file
20 SESSION_LIFETIME=120
21
22 REDIS_HOST=127.0.0.1
23 REDIS_PASSWORD=null
24 REDIS_PORT=6379
25
26 MAIL_DRIVER=smtp
27 MAIL_HOST=smtp.mailtrap.io
28 MAIL_PORT=2525
29 MAIL_USERNAME=null
30 MAIL_PASSWORD=null
31 MAIL_ENCRYPTION=null

```

ภาพที่ ก.2 แสดงหน้า File env

อธิบายหมายเลขภาพที่ ก.2 ดังนี้

หมายเลข 1 ตำแหน่งไฟล์ .env

หมายเลข 2 กำหนดค่า APP\_NAME = Laravel (ชื่อของแอปพลิเคชัน)

หมายเลข 3 กำหนดค่า APP\_DEBUG = true (เปิดโหมด debug)

หมายเลข 4 กำหนดค่า APP\_URL = http://localhost (url ของระบบ)

หมายเลข 5 กำหนดค่า DB\_CONNECTION = mysql (ชื่อยี่ห้อของฐานข้อมูลที่ใช้)

หมายเลข 6 กำหนดค่า DB\_HOST = 127.0.0.1 (url ฐานข้อมูล)

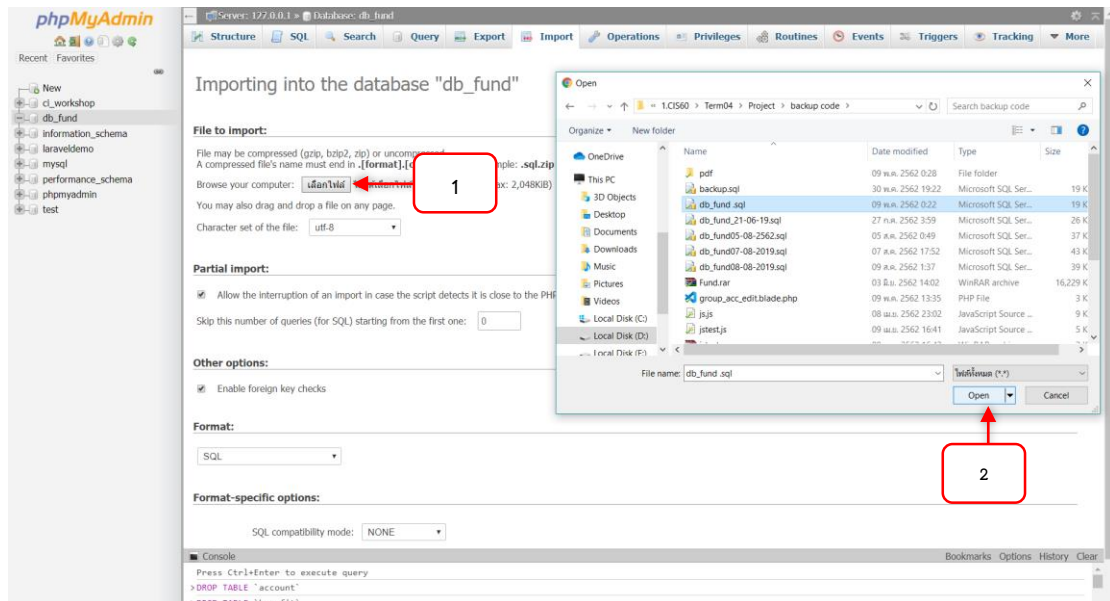
หมายเลข 7 กำหนดค่า DB\_PORT = 3306 (พอร์ต ฐานข้อมูล)

หมายเลข 8 กำหนดค่า DB\_DATABASE = homestead (ชื่อฐานข้อมูล)

หมายเลข 9 กำหนดค่า DB\_USERNAME = homestead (user ฐานข้อมูล)

หมายเลข 10 กำหนดค่า DB\_PASSWORD = secret (รหัสผ่านฐานข้อมูล)

### 3. สร้างฐานข้อมูล และตารางพร้อมทั้งเพิ่มข้อมูลเบื้องต้นแบบ Import SQL File ดังภาพที่ ก.3



ภาพที่ ก.3 แสดงหน้าเพิ่มข้อมูลแบบ Import SQL File

อธิบายหมายเลขภาพที่ ก.3 ดังนี้

หมายเลข 1 ปุ่มสำหรับเลือกไฟล์ SQL

หมายเลข 2 เมื่อเลือกไฟล์ SQL ที่ต้องการใช้งานแล้วกดปุ่ม Open

4. ทำการพิมพ์คำสั่ง `php artisan storage:link` ใน Terminal ของ project

5. จากนั้นเข้าไปในโฟลเดอร์ `FundProject\public\storage` ทำการสร้างโฟลเดอร์ `avatar` แล้วนำรูปจากโฟลเดอร์ `Photo Default` รูปที่มีชื่อว่า `none_profile.jpeg` นำมาวางใน โฟลเดอร์ `avatar`