ระบบจัดการร้านขายดอกไม้

Part 1

ส่วนของ Font End

- 1. ส่วนของการเข้าระบบของผู้ใช้งาน (Login User)
- 2. ส่วนของการลงทะเบียนใช้งาน (Register User)
- 3. ส่วนของการออกจากระบบของผู้ใช้งาน (Logout User)
- 4. การทำ Routing
- 5. การสร้าง API
- 6. ส่วนของข้อมูลร้านขายดอกไม้
- 7. ส่วนของเพิ่มข้อมูลร้านขายดอกไม้
- 8. ส่วนของปรับปรุงข้อมูลร้านขายดอกไม้
- 9. ส่วนของลบข้อมูลร้านขายดอกไม้
- 10. การทำ Sorting
- 11. ส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ส่วนของ Back End

- 1. JSON SERVER API
- 2. POSTMAN TEST API
- 3. APIs
- 3.1 List
- 3.2 Add
- 3.3 Update
- 3.4 Delete
- 3.5 Authentic User

ส่วนของ Technology ที่ใช้

- 1. Node.js
- 2. NPM
- 3. AXIOS
- 4. Vue.js 3
- 5. JSON

การติดตั้งโปรแกรม/ซอฟต์แวร์/เครื่องมือในการพัฒนา/ชิ้นงาน/โครงงาน

1. ติดตั้ง Node.js และ NPM (node 14.x.x & npm 6.x.x)

nvm install 14

nvm use 14

2. ติดตั้ง Vue.js (Install vue cli)

npm install -g @vue/cli

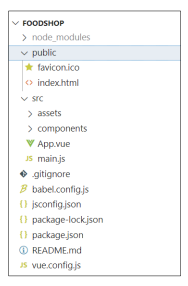
3. สร้างขึ้นงาน/โครงงาน (Create Project)

vue create foodshop

4. สั่งงานชิ้นงาน/โครงงาน (Run Project)

npm run serve

1. ทำความเข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้างไฟล์และโฟลเดอร์ขึ้นงาน/โครงงาน



2. ทำความเข้าใจเกี่ยวกับโค้ดของภายในไฟล์

```
App.vue
<template>
 <img alt="Vue logo" src="./assets/logo.png">
 <HelloWorld msg="Welcome to Your Vue.js App"/>
</template>
<script>
import HelloWorld from './components/HelloWorld.vue'
export default {
 name: 'App',
 components: {
  HelloWorld
 }
</script>
<style>
#app {
 font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;
 -webkit-font-smoothing: antialiased;
 -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
 text-align: center;
```

```
color: #2c3e50;
margin-top: 60px;
}
</style>
```

3. ทำการลบไฟล์ที่ไม่เกี่ยวข้องโครงงาน/ชิ้นงาน HelloWorld.vue 1. สร้างคอมโพเนนต์สำหรับการลงทะเบียนใช้งานในระบบ (SignUp.vue) ในคอมโพเนนต์ App (App.vue)

```
SignUp.vue

<template>

<img alt="FlowerShop Logo" src="../assets/FlowerShop.png">

<h1>ลงทะเบียนใช้งาน</h1></template>

<script>

export default{

name: 'SignUp'

}</script>

<style></style></style>
```

2. เพิ่มคอมโพเนนต์ลงทะเบียนใช้งาน (SignUp.vue)

```
App.vue
<template>
 <SignUp />
</template>
<script>
 import SignUp from './components/SignUp.vue';
 export default {
    name: 'App',
   components: {
     SignUp
  }
 }
</script>
<style>
#app {
 font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;
 -webkit-font-smoothing: antialiased;
```

```
-moz-osx-font-smoothing: grayscale;
text-align: center;
color: #2c3e50;
margin-top: 60px;
}
</style>
```

3. เพิ่มฟิลด์ในฟอร์มแบบต่าง ๆ

```
SignUp.vue
<template>
  <img alt="FlowerShop Logo" src="../assets/ FlowerShop.png">
  <div>
     <input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล">
     <input type="email" placeholder="อีเมล์">
     <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน">
     <button>ลงทะเบียนใช้งาน</button>
  </div>
</template>
<script>
  export default{
     name: 'SignUp'
  }
</script>
<style></style>
```

4. เพิ่มสไตล์ชีตในคอมโพเนนต์ SignUp

```
SignUp.vue

<template>
  <img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/FlowerShop.png">
    <div class="signup">
        <input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล">
        <input type="email" placeholder="อีเมล์">
        <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน">
        <button>ลงทะเบียนใช้งาน</button>
```

```
</div>
</template>
<script>
  export default{
     name: 'SignUp'
  }
</script>
<style>
  .logo{
  width: 100px;
  }
  .signup input{
  display: block;
  width: 300px;
  height: 40px;
  padding-left: 20px;
  margin-bottom: 20px;
  margin-left: auto;
  margin-right: auto;
  border: 1px dashed green;
  }
  .signup button{
  color: white;
  width: 320px;
  height: 40px;
  border: 1px dashed green;
  background-color: green;
  cursor: pointer;
  }
</style>
```

```
1. การติดตั้ง JSON Server
        1.1 npm install -g json-server
       1.2 สร้างโฟลเดอร์ dbjson เพื่อกำหนดเป็น JSON SERVER
2. สร้างไฟล์สำหรับ JSON Serve
       2.1 สร้างไฟล์ db.json ในโฟลเดอร์ dbjson
                       "posts": [
                               { "id": 1, "title": "json-server", "author": "typicode" }
                       ],
                       "comments": [
                               { "id": 1, "body": "some comment", "postId": 1 }
                       1,
                       "profile": { "name": "typicode" }
       2.2 ทำการสั่ง JSON SERVER
               2.2.1 ทำงานบน localhost
                       json-server --watch db.json
               2.2.2 ทำงานบน localhost แต่กำหนด IP Address
                       json-server --host 192.168.10.20 --watch db.json
       2.3 เปิดดูข้อมูลของ JSON SERVER
               2.3.1 บน localhost
                       localhost:3000
               2.2.2 บน localhost ที่กำหนด IP Address
                       192.168.10.20:3000
3. สร้าง Dummy API
       แก้ไขไฟล์ db.json
                 "user": [
                    "user": "teera",
                    "email": "teera@test.com",
                    "password": "teera@test",
                  },
                 ]
```

```
}
4. ทดสอบ API ด้วยโปรแกรม Postman
       4.1 เปิดโปรแกรม Postman ทดสอบส่งข้อมูลลงใน db.json
               4.1.1 แก้ไขไฟล์ db.json ลบข้อมูลภายใน
                       {
                               user:[
                              ]
                       }
               4.1.2 สร้าง Environment โดยกำหนดเป็น localhost:3000/user
               4.1.3 เลือก Method เป็น POST
               4.1.4 เลือก Body เป็น raw
               4.1.5 เขียนข้อมูลในรูปแบบ json
                           "user": "teera".
                           "email": "teera@test.com",
                           "password": "teera@test",
                       }
               4.1.6 กดปุ่ม Send
               4.1.7 ตรวจสอบข้อมูลในไฟล์ db.json
                      {
                        "user": [
                              {
                                      "user": "teera",
                                      "email": "teera@test.com",
                                      "password": "teera@test",
                                      id": 1
                               },
                               {
                                      "user": "peera",
                                      "email": "peera@test.com",
                                      "password": "peera@test",
                                      "id": 2
```

}

]

}

4.1.8 ตรวจสอบข้อมูลผ่าน localhost:3000 เลือก Resources ในส่วนของ user

```
Use Supporters

Congrats!

You're successfully ranking SON Server

** YOU're successfully renounces, you can use any HTTP method:

Out past Prof. NACO GERES GROWN

Documentation

BLACKE

To replace this page, create ≥ (paste linearing Sec.)
```

```
1. สร้าง API สำหรับคอมโพเนนต์ SignUp User
       1.1 แก้ไขไฟล์ db.json
                       "users": [
               }
       1.2 เปิดโปรแกรม Postman ทดสอบส่งข้อมูลลงใน db.json
               1.2.1 สร้าง Environment โดยกำหนดเป็น localhost:3000/user
               1.2.2 เลือก Method เป็น POST
               1.2.3 เลือก Body เป็น raw
               1.2.4 เขียนข้อมูลในรูปแบบ json
                       {
                           "user": "teera",
                           "email": "teera@test.com",
                           "password": "teera@test",
                       }
               1.2.5 กดปุ่ม Send
               1.2.6 ตรวจสอบข้อมูลในไฟล์ db.json
                        "user": [
                                      "user": "teera",
                                      "email": "teera@test.com",
                                      "password": "teera@test",
                                      id": 1
                              },
                        ]
                       }
```

2. ทำการเรียก/ดึง (Get) ข้อมูลจากฟิลด์ที่สร้างใน SignUp.vue

```
SignUp.vue

<template>
    <img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/FlowerShop.png">
    <div class="signup">
```

```
<input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="name">
     <input type="email" placeholder="อีเมล์" v-model="email">
     <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">
     <button>ลงทะเบียนใช้งาน</button>
  </div>
</template>
<script>
  export default{
     name: 'SignUp',
     data(){
        return{
           name: ",
           email: ",
           password: "
        }
</script>
<style>
  .logo{
  width: 100px;
  .signup input{
  display: block;
  width: 300px;
  height: 40px;
  padding-left: 20px;
  margin-bottom: 20px;
  margin-left: auto;
  margin-right: auto;
  border: 1px dashed green;
  .signup button{
  color: white;
```

```
width: 320px;
height: 40px;
border: 1px dashed green;
background-color: green;
cursor: pointer;
}
</style>
```

3. เรียกฟังก์ชั่นจากการคลิกปุ่ม (Button Click)

```
SignUp.vue
<template>
  <img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/FlowerShop.png">
  <div class="signup">
     <input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="name">
     <input type="email" placeholder="อีเมล์" v-model="email">
     <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">
     <button v-on:click="signup">ลงทะเบียนใช้งาน</button>
  </div>
</template>
<script>
  export default{
     name: 'SignUp',
     data(){
        return{
           name: ",
           email: ",
           password: "
        }
     },
     methods:{
        signup(){
           console.warn("ลงทะเบียนใช้งาน", this.fullname, this.email, this.password)
     }
  }
```

```
</script>
<style>
  .logo{
  width: 100px;
  }
  .signup input{
  display: block;
  width: 300px;
  height: 40px;
  padding-left: 20px;
  margin-bottom: 20px;
  margin-left: auto;
  margin-right: auto;
  border: 1px dashed green;
  .signup button{
  color: white;
  width: 320px;
  height: 40px;
  border: 1px dashed green;
  background-color: green;
  cursor: pointer;
  }
</style>
```

4. ติดตั้งแพ็คเกจ Axios สำหรับ API npm install axios

5. ทำการเรียก API

```
SignUp.vue

<template>

<img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/FlowerShop.png">

<div class="signup">

<input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="name">

<input type="email" placeholder="อีเมล์" v-model="email">
```

```
<input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">
     <button v-on:click="signup">ลงทะเบียนใช้งาน</button>
   </div>
</template>
<script>
  import axios from 'axios'
  export default{
     name: 'SignUp',
     data(){
        return{
           name: ",
           email: ",
           password: "
        }
     },
     methods:{
        async signup(){
           let result = await axios.post("http://localhost:3000/users",{
              fullname: this.fullname,
              email: this.email,
              password: this.password
           });
           console.warn(result);
           if(result.status == 201){
              alert("ลงทะเบียนใช้งานเรียบร้อยแล้ว");
              alert("ไม่สามารถลงทะเบียนใช้งานได้");
           }
        }
     }
  }
</script>
<style>
  .logo{
```

```
width: 100px;
  }
  .signup input{
  display: block;
  width: 300px;
  height: 40px;
  padding-left: 20px;
  margin-bottom: 20px;
  margin-left: auto;
  margin-right: auto;
  border: 1px dashed green;
  .signup button{
  color: white;
  width: 320px;
  height: 40px;
  border: 1px dashed green;
  background-color: green;
  cursor: pointer;
  }
</style>
```

6. เก็บข้อมูลที่ป้อนลงใน LocalStorage

```
signUp.vue

<template>

<img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/FlowerShop.png">

<div class="signup">

<input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="name">

<input type="email" placeholder="อีเมล์" v-model="email">

<input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">

<button v-on:click="signup">ลงทะเบียนใช้งาน</button>

</div></template>

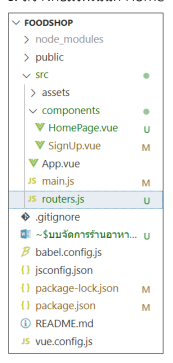
<script>

import axios from 'axios'
```

```
export default{
     name: 'SignUp',
     data(){
        return{
           name: ",
           email: ",
           password: "
        }
     },
     methods:{
        async signup(){
           let result = await axios.post("http://localhost:3000/users",{
              fullname: this.fullname,
              email: this.email,
               password: this.password
           });
           console.warn(result);
           if(result.status == 201){
              alert("ลงทะเบียนใช้งานเรียบร้อยแล้ว");
              localStorage.setItem("user-data", JSON.stringify(result.data));
           }else{
              alert("ไม่สามารถลงทะเบียนใช้งานได้");
  }
</script>
<style>
  .logo{
  width: 100px;
  }
  .signup input{
  display: block;
  width: 300px;
  height: 40px;
```

```
padding-left: 20px;
margin-bottom: 20px;
margin-left: auto;
margin-right: auto;
border: 1px dashed green;
}
.signup button{
color: white;
width: 320px;
height: 40px;
border: 1px dashed green;
background-color: green;
cursor: pointer;
}
</style>
```

1. สร้างคอมโพเนนต์ Home



```
HomePage.vue

<template>

สวัสดี ลูกค้าผู้ใช้งาน ยินดีต้อนรับในระบบของเรา

</h1></template>

<script>
export default{

name: 'Home'
}

</script>

<style>

</style>
```

2. ติดตั้งแพ็คเกจ vue routing npm install vue-router@next

3. สร้างไฟล์ Routing (routers.js) สำหรับ Home และ SignUp ในโฟลเดอร์ src และแก้ไขไฟล์ main.js

```
main.js
import { createApp } from 'vue'
import App from './App.vue'
import router from './routers'

createApp(App).use(router).mount('#app')
```

4. ย้ายคอมโพเนนต์ออกจาก App.vue

```
App.vue
<template>
 <router-view />
</template>
<script>
export default {
 name: 'App',
</script>
<style>
#app {
font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;
 -webkit-font-smoothing: antialiased;
 -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
 text-align: center;
 color: #2c3e50;
 margin-top: 60px;
</style>
```

5. กำหนด route ไปยังหน้า Home และ SignUp

```
routers.js

import Home from './components/Home.vue'

import SignUp from './components/SignUp.vue'

import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router'
```

```
const router = createRouter({
   history: createWebHistory(),
   routes: [
        { path: '/', component: Home, name: 'Home' },
        { path: '/sign-up', component: SignUp, name: 'SignUp' }
        ],
   });
export default router;
```

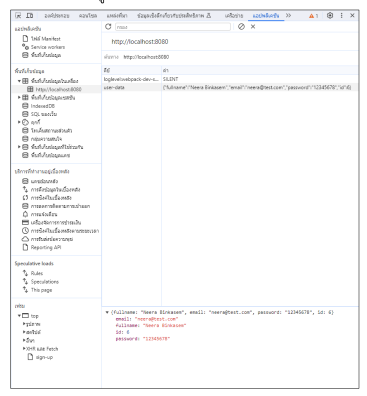
6. กำหนดการทำงานของส่งข้อมูลลงทะเบียนเก็บใน JSON-SERVER หลังจากนั้นส่งไปหน้าที่ต้องการ (Redirect Page) คือ หน้าแรก (Home.vue)

```
SignUp.vue
<template>
  <img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/flowershop.png">
  <div class="signup">
     <input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="fullname">
     <input type="email" placeholder="อีเมล์" v-model="email">
     <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">
     <button v-on:click="signup">ลงทะเบียนใช้งาน</button>
  </div>
</template>
<script>
  import axios from 'axios'
  export default{
     name: 'SignUp',
     data(){
        return{
          fullname: ",
          email: ",
          password: "
        }
     },
     methods:{
```

```
async signup(){
           let result = await axios.post("http://localhost:3000/users",{
              fullname: this.fullname,
              email: this.email,
              password: this.password
           });
           if(result.status == 201){
              localStorage.setItem("user-data", JSON.stringify(result.data))
              this.$router.push({
                 name: 'Home'
              })
           }else{
              alert("ไม่สามารถลงทะเบียนใช้งานได้");
           }
        }
     }
  }
</script>
<style>
  .logo{
     width: 200px;
     padding-bottom: 20px;
  }
  .signup input{
     display: block;
     width: 300px;
     height: 40px;
     padding-left: 20px;
     margin-bottom: 20px;
     margin-left: auto;
     margin-right: auto;
     border: 1px dashed green;
  }
  .signup button{
     color: white;
```

```
width: 320px;
height: 40px;
border: 1px dashed green;
background-color: green;
cursor: pointer;
}
</style>
```

1. ตรวจสอบข้อมูลลการลงทะเบียนใช้งาน และหน้าแรก



- 2. เก็บข้อมูลของการลงทะเบียน แล้วตรวจสอบ หากมีข้อมูลแล้วให้ส่งไปยังหน้าที่ต้องการ
- 3. ทดสอบการทำงานของระบบ
- 4. สร้างฟังก์ชั่น mouted ในไฟล์ Home.vue และ SignUp.vue

```
Home.vue

<template>
<h1>สวัสดีลูกค้า</h1>

<h2>ยินดีต้อนรับในการใช้งานระบบของเรา</h2></template>

<script>
export default{

name: 'Home',
mounted(){

let user = localStorage.getItem("user-data")

if(!user){
this.$router.push({

name: 'SignUp'
})

}
```

```
}
</script>
</style>
</style>
```

```
SignUp.vue
```

```
<template>
  <img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/flowershop.png">
  <div class="signup">
     <input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="fullname">
     <input type="email" placeholder="อีเมล์" v-model="email">
     <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">
     <button v-on:click="signup">ลงทะเบียนใช้งาน</button>
  </div>
</template>
<script>
  import axios from 'axios'
  export default{
     name: 'SignUp',
     data(){
        return{
           fullname: ",
           email: ",
           password: "
        }
     },
     methods:{
        async signup(){
           let result = await axios.post("http://localhost:3000/users",{
              fullname: this.fullname,
              email: this.email,
```

```
password: this.password
           });
           if(result.status == 201){
              // alert("ลงทะเบียนใช้งานเรียบร้อยแล้ว");
              localStorage.setItem("user-data", JSON.stringify(result.data))
              this.$router.push({
                 name: 'Home'
              })
           }else{
              alert("ไม่สามารถลงทะเบียนใช้งานได้");
           }
        },
     },
     mounted(){
        let user = localStorage.getItem("user-data")
        if(user){
           this.$router.push({
              name: 'Home'
           })
        }
     }
  }
</script>
<style>
  .logo{
     width: 200px;
     padding-bottom: 20px;
  }
  .signup input{
     display: block;
     width: 300px;
     height: 40px;
     padding-left: 20px;
     margin-bottom: 20px;
```

```
margin-left: auto;
margin-right: auto;
border: 1px dashed green;
}
.signup button{
    color: white;
    width: 320px;
    height: 40px;
    border: 1px dashed green;
    background-color: green;
    cursor: pointer;
}
</style>
```

1. สร้างคอมโพเนนต์สำหรับหน้าในการเข้าระบบ (SignIn)



2. กำหนดเส้นทาง(Route) ไปยังหน้าในการเข้าระบบ (SignIn)

```
import Home from './components/Home.vue'
import SignUp from './components/SignUp.vue'
import SignIn from './components/SignIn.vue'
import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router'

const router = createRouter{{
    history: createWebHistory(),
    routes: [
        { path: '/', component: Home, name: 'Home' },
        { path: '/sign-up', component: SignUp, name: 'SignUp' },
        { path: '/sign-in', component: SignIn, name: 'SignIn' }
    ],
});

export default router;
```

SignIn.vue <template> <div class="signin"> <input type="email" placeholder="อีเมล์" v-model="email"> <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password"> <button>เข้าใช้งานในระบบ</button> <router-link to="/sign-up">ลงทะเบียนใช้งาน</router-link> </div> </template> <script> export default{ name: 'SignIn', data(){ return{ email: ", password: " } }, } </script> <style> </style>

3. สร้างจุดเชื่อมโยง (Link) ในหน้าของการลงทะเบียน(SignUp) ไปยังหน้าในการเข้าระบบ(SignIn)

```
SignUp.vue

<template>
<img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/flowershop.png">
<div class="signup">
<input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="fullname">
<input type="email" placeholder="อีเมล์" v-model="email">
<input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">
<buton>ลงทะเบียนใช้งาน</button>
```

```
>
        <router-link to="/sign-in">ใช้งานในระบบ</router-link>
     </div>
</template>
<script>
  import axios from 'axios'
  export default{
     name: 'SignUp',
     data(){
        return{
           fullname: ",
           email: ",
           password: "
        }
     },
     methods:{
        async signup(){
           let result = await axios.post("http://localhost:3000/users",{
              fullname: this.fullname,
              email: this.email,
              password: this.password
           });
           if(result.status == 201){
              // alert("ลงทะเบียนใช้งานเรียบร้อยแล้ว");
              local Storage.set Item ("user-data", JSON.string ify (result.data))\\
              this.$router.push({
                 name: 'Home'
              })
           }else{
              alert("ไม่สามารถลงทะเบียนใช้งานได้");
        },
     },
     mounted(){
```

```
let user = localStorage.getItem("user-data")
    if(user){
        this.$router.push({
            name: 'Home'
            })
      }
      </script>
</style></style>
```

4. แก้ไขและเพิ่มรูปแบบ (Style) ของหน้าลงทะเบียนใช้งานและหน้าในการเข้าระบบ นำไปวางใน App.vue

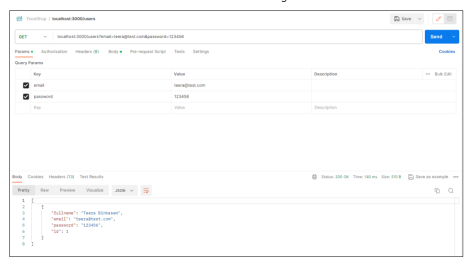
```
App.vue
<template>
 <router-view />
</template>
<script>
export default {
 name: 'App',
</script>
<style>
 #app {
  font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;
  -webkit-font-smoothing: antialiased;
  -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
  text-align: center;
  color: #2c3e50;
  margin-top: 60px;
 }
 .logo{
```

```
width: 200px;
     padding-bottom: 20px;
  }
  .signup input, .signin input{
     display: block;
     width: 300px;
     height: 40px;
     padding-left: 20px;
     margin-bottom: 20px;
     margin-left: auto;
     margin-right: auto;
     border: 1px dashed green;
  }
  .signup button, .signin button{
     color: white;
     width: 320px;
     height: 40px;
     border: 1px dashed green;
     background-color: green;
     cursor: pointer;
  }
</style>
```

- 1. ดึงข้อมูลใน Property ใน Form Data ของคอมโพเนนต์ SignIn
- 2. สร้างฟังก์ชันของการใช้งานปุ่มในการเข้าระบบ (SignIn)

```
SignIn.vue
<template>
  <img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/flowershop.png">
  <div class="signin">
     <input type="email" placeholder="อีเมล์" v-model="email">
     <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">
     <button @click="signin">เข้าใช้งานในระบบ</button>
     >
        <router-link to="/sign-up">ลงทะเบียนใช้งาน</router-link>
     </div>
</template>
<script>
  export default{
     name: 'SignIn',
     data(){
        return{
           email: ",
           password: "
        }
     },
     methods:{
        signin(){
           console.warn(this.email,this.password)
        }
     }
  }
</script>
<style>
</style>
```

3. ทำการทดสอบ API สำหรับในการเข้าระบบ (SignIn)



4. ทำการเรียกใช้งาน API สำหรับในการเข้าระบบ (SignIn)

```
SignIn.vue
<template>
  <img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/flowershop.png">
  <div class="signin">
     <input type="email" placeholder="อีเมล์" v-model="email">
     <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">
     <button @click="signin">เข้าใช้งานในระบบ</button>
        <router-link to="/sign-up">ลงทะเบียนใช้งาน</router-link>
     </div>
</template>
<script>
  import axios from 'axios'
  export default{
     name: 'SignIn',
     data(){
        return{
          email: ",
          password: "
        }
     },
     methods:{
```

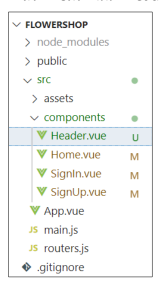
```
async signin(){
           // console.warn(this.email,this.password)
           let result = await axios.get(
              'http://localhost:3000/users?email=${this.email}&password=${this.password}`
           )
           if(result.status == 200 && result.data.length > 0){
              localStorage.setItem("user-data", JSON.stringify(result.data))
              this.$router.push({
                 name: 'Home'
              })
           }else{
              alert("อีเมล์/รหัสผ่านไม่ถูกต้อง");
              this.email = "
              this.password = "
           }
        }
     },
  }
</script>
<style>
</style>
```

5. สร้างการส่งต่อจากหน้าในการเข้าระบบ (SignIn) เพื่อไปยังหน้าที่กำหนด

```
</template>
<script>
  import axios from 'axios'
  export default{
     name: 'SignIn',
     data(){
        return{
           email: ",
           password: "
        }
     },
     methods:{
        async signin(){
           // console.warn(this.email,this.password)
           let result = await axios.get(
              `http://localhost:3000/users?email=${this.email}&password=${this.password}`
           )
           if(result.status == 200 && result.data.length > 0){
              localStorage.setItem("user-data", JSON.stringify(result.data))
              this.$router.push({
                 name: 'Home'
              })
           }else{
              alert("อีเมล์/รหัสผ่านไม่ถูกต้อง");
              this.email = "
              this.password = "
           }
        }
     },
     mounted(){
        let user = localStorage.getItem("user-data")
        if(user){
           this.$router.push({
              name: 'Home'
           })
```

```
}
}
</script>
</style>
</style>
```

1. สร้างคอมโพเนนต์ Header



```
Header.vue

<template>
    <h1>ынц</h1>
</template>

<script>
    export default{
    name: 'Header',
    }

</script>

<style>

</style>
```

2. เพิ่มเมนูในหน้า Page

```
Header.vue

<template>
  <h1>เมนู</h1>
  </template>

<script>
  export default{
```

```
name: 'Header',
}
</script>

<style>
</style>
```

3. เพิ่ม Style สำหรับเมนู

```
Header.vue
<template>
  <div class="nav">
     <a href="#">หน้าแรก</a>
     <a href="#">เพิ่มร้านขายดอกไม้</a>
     <a href="#">ปรับปรุงร้านขายดอกไม้</a>
     <a href="#">ออกจากระบบ</a>
  </div>
</template>
<script>
  export default{
     name: 'Header',
  }
</script>
<style>
  .nav{
     background-color: #333;
     overflow: hidden;
  }
  .nav a{
     float: left;
     color: #f2f2f2;
     padding: 14px 16px;
     text-align: center;
     font-size: 16px;
```

```
text-decoration: none;
margin-right: 5px;
}
.nav a:hover{
background: #ddd;
color: #333;
}
</style>
```

4. เพิ่มคอมโพเนนต์ Header ในหน้าแรก

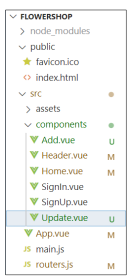
```
Home.vue
<template>
  <Header />
  <h1>สวัสดีลูกค้า</h1>
  <h2>ยินดีต้อนรับในการใช้งานระบบของเรา</h2>
</template>
<script>
  import Header from './Header.vue'
  export default{
     name: 'Home',
     components:{
        Header
     },
     mounted(){
        let user = localStorage.getItem("user-data")
        if(!user){
          this.$router.push({
             name: 'SignUp'
          })
        }
     }
  }
</script>
<style></style>
```

- 1. เพิ่มความสามารถออกจากระบบ (SignOut)
- 2. สร้างและเรียกใช้งานฟังก์ชันของการออกจากระบบ
- 3. เคลียร์ข้อมูลใน Local Storage และกำหนดเส้นทางเมื่อออกจากระบบ

```
Header.vue
<template>
  <div class="nav">
     <a href="#">หน้าแรก</a>
     <a href="#">เพิ่มร้านขายดอกไม้</a>
     <a href="#">ปรับปรุงร้านขายดอกไม้</a>
     <a href="#" v-on:click="signout">ออกจากระบบ</a>
  </div>
</template>
<script>
  export default{
     name: 'Header',
     methods:{
        signout(){
           // console.warn("ออกจากระบบแล้ว")
           localStorage.clear();
           this.$router.push({name: 'Singln'});
        }
     }
  }
</script>
<style>
  .nav{
     background-color: #333;
     overflow: hidden;
  }
  .nav a{
     float: left;
     color: #f2f2f2;
```

```
padding: 14px 16px;
  text-align: center;
  font-size: 16px;
  text-decoration: none;
  margin-right: 5px;
}
.nav a:hover{
  background: #ddd;
  color: #333;
}
</style>
```

1. สร้างคอมโพเนนต์สำหรับการเพิ่ม (Add) และปรับปรุง (Update) ร้านขายดอกไม้



```
Add.vue
<template>
  <Header />
  <h1>สวัสดีลูกค้า</h1>
  <h2>ยินดีต้อนรับในการเพิ่มข้อมูลในระบบ</h2>
</template>
<script>
  import Header from './Header.vue'
  export default{
     name: 'Add',
     components:{
        Header
     },
     mounted(){
        let user = localStorage.getItem("user-data")
        if(!user){
           this.$router.push({
              name: 'SignUp'
           })
        }
     },
```

```
}
</script>
<style>
</style>
```

```
Update.vue
<template>
  <Header />
  <h1>สวัสดีลูกค้า</h1>
  <h2>ยินดีต้อนรับในการปรับปรุงข้อมูลในระบบ</h2>
</template>
<script>
  import Header from './Header.vue'
  export default{
     name: 'Update',
     components:{
        Header
     },
     mounted(){
        let user = localStorage.getItem("user-data")
        if(!user){
          this.$router.push({
             name: 'SignUp'
           })
        }
     },
  }
</script>
<style>
</style>
```

2. เพิ่มเส้นทางสำหรับหน้าเพิ่มและปรับปรุงร้านขายดอกไม้

```
routers.js
import Home from './components/Home.vue'
import SignUp from './components/SignUp.vue'
import SignIn from './components/SignIn.vue'
import Add from './components/Add.vue'
import Update from './components/Update.vue'
import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router'
const router = createRouter({
  history: createWebHistory(),
  routes: [
     { path: '/', component: Home, name: 'Home' },
     { path: '/sign-up', component: SignUp, name: 'SignUp' },
     { path: '/sign-in', component: SignIn, name: 'SignIn' },
     { path: '/add', component: Add, name: 'Add' },
     { path: '/update', component: Update, name: 'Update' }
  ],
});
export default router;
```

3. เปลี่ยนแก้ไขรูปแบบของลิงก์ของเมนูเพิ่มและปรับปรุงร้านขายดอกไม้

```
Header.vue

<template>

<div class="nav">

<router-link to="/">หน้าแรก</router-link>

<router-link to="/add">เพิ่มร้านขายดอกไม้</router-link>

<router-link to="update">ปรับปรุงร้านขายดอกไม้</router-link>

<a href="#" v-on:click="signout">ออกจากระบบ</a>

</div></template>

<script>

export default{

name: 'Header',
```

```
methods:{
        signout(){
           // console.warn("ออกจากระบบแล้ว")
           localStorage.clear();
           this.$router.push({name: 'Singln'});
        }
     }
  }
</script>
<style>
  .nav{
     background-color: #333;
     overflow: hidden;
  }
  .nav a{
     float: left;
     color: #f2f2f2;
     padding: 14px 16px;
     text-align: center;
     font-size: 16px;
     text-decoration: none;
     margin-right: 5px;
  }
  .nav a:hover{
     background: #ddd;
     color: #333;
  }
</style>
```

4. แสดงชื่อ-สกุลของผู้เข้ามาในระบบ

```
      Home.vue

      <template>

      <Header />

      <h1>สวัสดี {{fullname}} ค่ะ</h1>

      <h2>ยินดีต้อนรับในการใช้งานระบบของเรา</h2>
```

```
</template>
<script>
  import Header from './Header.vue'
  export default{
     name: 'Home',
     data(){
        return{
           fullname: ",
        }
     },
     components:{
        Header
     },
     mounted(){
        let user = localStorage.getItem("user-data");
        this.fullname = JSON.parse(user).fullname
        if(!user){
          this.$router.push({
             name: 'SignUp'
           })
        }
     },
  }
</script>
<style>
</style>
```

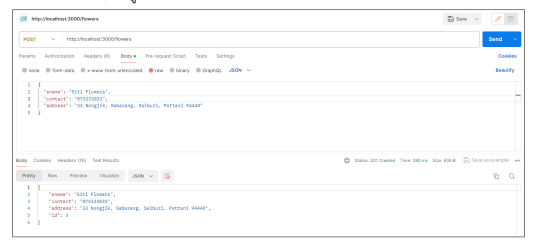
1. สร้าง API สำหรับรายการร้านขายดอกไม้

```
db.json

"flowers":[

{
    "id": 1,
    "sname": "Kiti Flowers",
    "contact": "073333011",
    "address": "10 Nongjik, Sabarang, Muang, Pattani 94000"
    },
    {
        "id": 2,
        "sname": "Piti Flowers",
        "contact": "073333022",
        "address": "22 Nongjik, Sabarang, Yarang, Pattani 94140"
    }
    ]
```

2. ทำการเพิ่มชื่อ, ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อสำหรับร้านขายดอกไม้

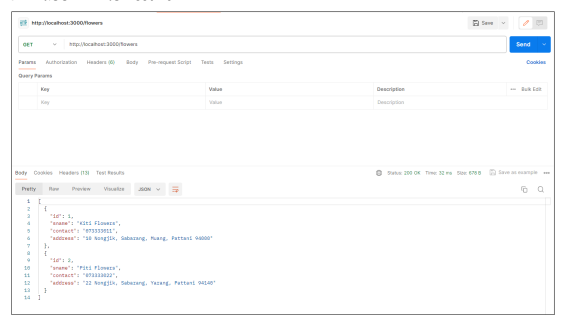


```
db.json

"flowers": [
{
    "sname": "Kiti Flowers",
    "contact": "073333011",
    "address": "10 Nongjik, Sabarang, Muang, Pattani 94000",
    "id": 1
```

```
},
{
    "sname": "Piti Flowers",
    "contact": "073333022",
    "address": "22 Nongjik, Sabarang, Yarang, Pattani 94140",
    "id": 2
},
{
    "sname": "Siti Flowers",
    "contact": "073333033",
    "address": "33 Nongjik, Sabarang, Saiburi, Pattani 94440",
    "id": 3
}
```

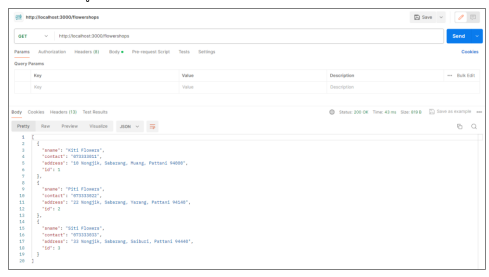
3. ทดสอบ API ด้วย Postman



4. ทำการเพิ่มข้อมูลอื่น ๆ ตามต้องการ

1. ติดตั้งแพ็คเกจ axios สำหรับ API npm install axios

2. ทดสอบข้อมูล API ด้วย Postman



3. เรียกใช้งาน API

```
Home.vue
<template>
  <Header />
  <h1>สวัสดี {{fullname}} ค่ะ</h1>
  <h2>ยินดีต้อนรับในการใช้งานระบบของเรา</h2>
</template>
<script>
  import Header from './Header.vue'
  import axios from 'axios'
  export default{
     name: 'Home',
     data(){
        return{
          fullname: ",
          flowershops: [],
        }
     },
     components:{
```

```
Header
     },
     async mounted(){
        let user = localStorage.getItem("user-data");
        this.fullname = JSON.parse(user).fullname
        if(!user){
           this.$router.push({
              name: 'SignUp'
           })
        }
        let result = await axios.get("http://localhost:3000/flowershops");
        //console.warn(result)
        this.flowershops = result.data;
     },
  }
</script>
<style>
  table{
     width: 85%;
  }
  td{
     width: 250px;
     height: 50px;
     border: 1px solid green;
  }
</style>
```

4. สร้างรายการข้อมูล API

```
ID
     NAME
     CONTACT
     ADDRESS
   >
       {{ item.id }}
     >
       {{ item.sname }}
     >
       {{ item.contact }}
     >
       {{ item.address }}
     </template>
<script>
 import Header from './Header.vue'
 import axios from 'axios'
 export default{
   name: 'Home',
   data(){
     return{
       fullname: ",
       flowershops: [],
     }
   },
   components:{
     Header
   },
```

```
async mounted(){
        let user = localStorage.getItem("user-data");
        this.fullname = JSON.parse(user).fullname
        if(!user){
           this.$router.push({
              name: 'SignUp'
           })
        }
        let result = await axios.get("http://localhost:3000/flowershops");
        console.warn(result)
        this.flowershops = result.data;
     },
  }
</script>
<style>
  table{
     width: 85%;
  }
  td{
     width: 250px;
     height: 50px;
     border: 1px solid green;
  }
</style>
```

1. สร้างฟอร์มในการเพิ่มข้อมูล

```
Add.vue
<template>
   <Header />
  <h1>สวัสดีลูกค้า</h1>
  <h2>ยินดีต้อนรับในการเพิ่มข้อมูลในระบบ</h2>
   <div>
     <form>
        <input type="text" placeholder="ชื่อร้านดอกไม้">
        <input type="tel" placeholder="โทรศัพท์ติดต่อ">
        <input type="text" placeholder="ที่อยู่">
        <button>เพิ่มข้อมูลร้านขายดอกไม้</button>
     </form>
   </div>
</template>
<script>
import Header from './Header.vue'
export default {
  name: 'Add',
  components: {
     Header
  },
  mounted() {
     let user = localStorage.getItem("user-data")
     if (!user) {
        this.$router.push({ name: 'SignUp' })
     }
  },
</script>
<style>
</style>
```

2. ปรับปรุงรูปแบบของสไตล์ชีต

```
App.vue
<template>
 <router-view />
</template>
<script>
export default {
name: 'App',
mounted() {
  document.title = '[65309010000] ระบบจัดการร้านขายดอกไม้'
}
}
</script>
<style>
#app {
font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;
-webkit-font-smoothing: antialiased;
-moz-osx-font-smoothing: grayscale;
text-align: center;
 color: #2c3e50;
body {
padding: 0;
margin: 0;
.logo {
width: 200px;
 padding-bottom: 20px;
.add input,
.signup input,
.signin input {
```

```
display: block;
 width: 300px;
 height: 40px;
 padding-left: 20px;
 margin-bottom: 20px;
 margin-left: auto;
 margin-right: auto;
 border: 1px dashed green;
.add button,
.signup button,
.signin button {
 color: white;
 width: 320px;
 height: 40px;
 border: 1px dashed green;
 background-color: green;
 cursor: pointer;
}
</style>
```

3. กำหนด Property

```
Add.vue

<header />

<h1>สวัสดีลูกค้า</h1>

<h2>ยินดีต้อนรับในการเพิ่มข้อมูลในระบบ</h2>

<div class="add"></ti>
<form>

<input type="text" placeholder="ชื่อร้านดอกไม้" v-model="flowershops.sname">

<input type="tel" placeholder="โทรศัพท์ติดต่อ" v-model="flowershops.contact">

<input type="text" placeholder="ที่อยู่" v-model="flowershops.address">

<button>เพิ่มข้อมูลร้านขายดอกไม้</button>

</div></template>
```

```
<script>
import Header from './Header.vue'
export default {
  name: 'Add',
  components: {
     Header
  },
  mounted() {
     let user = localStorage.getItem("user-data")
     if (!user) {
        this.$router.push({
           name: 'SignUp'
        })
     }
  },
</script>
<style>
</style>
```

4. ปรับปรุงการใช้งาน Two Way Binding

```
Add.vue

<template>

<h1>สวัสดีลูกค้า</h1>

<h2>ยินดีต้อนรับในการเพิ่มข้อมูลในระบบ</h2>

<div class="add">

<form>
<input type="text" placeholder="ชื่อร้านดอกไม้" v-model="flowershops.sname">

<input type="tel" placeholder="โทรศัพท์ติดต่อ" v-model="flowershops.contact">

<input type="text" placeholder="ที่อยู่" v-model="flowershops.address">

<button @click="addFlowershop">เพิ่มข้อมูลร้านขายดอกไม้</button>

</form>

</div>
```

```
</template>
<script>
import Header from './Header.vue'
export default {
  name: 'Add',
  data(){
     return{
        flowershops:{
           sname: ",
           contact: ",
           address: "
        }
     }
  },
  methods:{
     addFlowershop(){
        console.warn(this.flowershops)
     }
  },
  components: {
     Header
  },
</script>
<style>
</style>
```

5. สร้างฟังก์ชันและดึงข้อมูลในคอนโซล

```
Add.vue

<template>

<Header />

<h1>สวัสดี่ลูกค้า</h1>

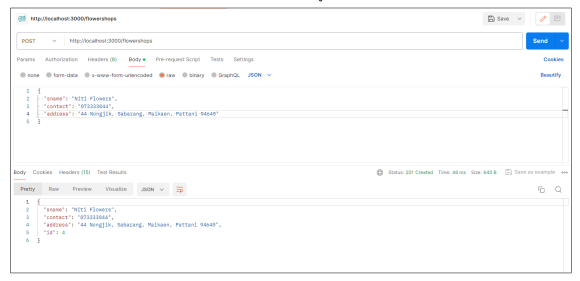
<h2>ยินดีต้อนรับในการเพิ่มข้อมูลในระบบ</h2>

<div class="add">
```

```
<form>
        <input type="text" placeholder="ชื่อร้านดอกไม้" v-model="flowershops.sname">
        <input type="tel" placeholder="โทรศัพท์ติดต่อ" v-model="flowershops.contact">
        <input type="text" placeholder="ที่อยู่" v-model="flowershops.address">
        <button @click="addFlowershop">เพิ่มข้อมูลร้านขายดอกไม้</button>
     </form>
  </div>
</template>
<script>
import Header from './Header.vue'
export default {
  name: 'Add',
  data(){
     return{
        flowershops:{
           sname: ",
           contact: ",
           address: "
        }
     }
  },
  methods:{
     addFlowershop(){
        console.warn(this.flowershops)
     }
  },
  components: {
     Header
  },
  mounted() {
     let user = localStorage.getItem("user-data")
     if (!user) {
        this.$router.push({ name: 'SignUp' });
     }
  },
```

}	
<style></td><td></td></tr><tr><td></style>	

1. ทดสอบ API บนโปรแกรม Postman โดยการเพิ่มข้อมูล



2. นำเข้าแพ็คเกจ axios และเรียกใช้ API

```
Add.vue
<template>
  <Header />
  <h1>สวัสดีลูกค้า</h1>
  <h2>ยินดีต้อนรับในการเพิ่มข้อมูลในระบบ</h2>
  <div class="add">
     <form>
        <input type="text" name="sname" placeholder="ชื่อร้านดอกไม้" v-
model="flowershops.sname">
        <input type="tel" name="contact" placeholder="โทรศัพท์ติดต่อ" v-
model="flowershops.contact">
        <input type="text" name="address" placeholder="ที่อยู่" v-
model="flowershops.address">
        <button @click="addFlowershop">เพิ่มข้อมูลร้านขายดอกไม้</button>
     </form>
  </div>
</template>
<script>
import Header from './Header.vue'
import axios from 'axios'
export default {
```

```
name: 'Add',
  components: {
     Header
  },
  data() {
     return {
        flowershops: {
           sname: ",
           contact: ",
           address: "
        }
     }
  },
  methods: {
     async addFlowershop() {
        let result = await axios.post("http://192.168.10.20:3000/flowershops", {
           sname: this.flowershops.sname,
           contact: this.flowershops.contact,
           address: this.flowershops.address
        })
     }
  },
  mounted() {
     let user = localStorage.getItem("user-data")
     if (!user) {
        this.$router.push({ name: 'SignUp' });
     }
  },
</script>
<style></style>
<style>
</style>
```

Add.vue

```
<template>
  <Header />
  <h1>สวัสดีลูกค้า</h1>
  <h2>ยินดีต้อนรับในการเพิ่มข้อมูลในระบบ</h2>
  <div class="add">
     <form>
        <input type="text" name="sname" placeholder="ชื่อร้านดอกไม้" v-
model="flowershops.sname">
        <input type="tel" name="contact" placeholder="โทรศัพท์ติดต่อ" v-
model="flowershops.contact">
        <input type="text" name="address" placeholder="ที่อยู่" v-
model="flowershops.address">
        <button @click="addFlowershop">เพิ่มข้อมูลร้านขายดอกไม้</button>
     </form>
  </div>
</template>
<script>
import Header from './Header.vue'
import axios from 'axios'
export default {
  name: 'Add',
  components: {
     Header
  },
  data() {
     return {
        flowershops: {
           sname: ",
           contact: ",
           address: "
        }
     }
  },
```

```
methods: {
      async addFlowershop() {
         let result = await axios.post("http://192.168.10.20:3000/flowershops", {
           sname: this.flowershops.sname,
           contact: this.flowershops.contact,
           address: this.flowershops.address
        })
        if (result.status == 201) {
           this.$router.push({ name: 'HomePage' });
        }
     }
   },
   mounted() {
     let user = localStorage.getItem("user-data")
     if (!user) {
        this.$router.push({ name: 'SignUp' });
     }
   },
}
</script>
<style></style>
<style>
</style>
```

4. ทดสอบการทำงานทั้งหมด

1. สร้างฟอร์มรับข้อมูลในการปรับปรุงข้อมูล

```
Update.vue
<template>
  <Header />
  <h1>สวัสดี {{ fullname }} ค่ะ</h1>
  <h2>ยินดีต้อนรับในการปรับปรุงข้อมูลในระบบ</h2>
  <div class="add">
     <form>
        <input type="text" name="sname" placeholder="ชื่อร้านดอกไม้" v-
model="flowershops.sname">
        <input type="tel" name="contact" placeholder="โทรศัพท์ติดต่อ" v-
model="flowershops.contact">
        <input type="text" name="address" placeholder="ที่อยู่" v-
model="flowershops.address">
        <button @click="updateFlowershop">ปรับปรุงข้อมูลร้านขายดอกไม้</button>
     </form>
  </div>
</template>
<script>
import Header from './Header.vue'
import axios from 'axios'
export default {
  name: 'Update',
  components: {
     Header
  },
  data() {
     return {
        fullname: ",
        flowershops: {
           sname: ",
```

```
contact: ",
           address: "
        }
     }
  },
  mounted() {
     let user = localStorage.getItem("user-data")
     if (!user) {
        this.$router.push({
           name: 'SignUp'
        })
     }
     this.fullname = JSON.parse(user).fullname
  },
</script>
<style></style>
```

2. กำหนดจุดเชื่อมโยง (Link) หน้าปรับปรุงข้อมูล

```
Home.vue
<template>
 <Header/>
 <h1>สวัสดี {{ fullname }} ค่ะ</h1>
 <h2>ยินดีต้อนรับในการใช้งานระบบของเรา</h2>
 ID
    NAME
    CONTACT
    ADDRESS
    ACTIONS
   {{ item.id }}
    {{ item.sname }}
```

```
{{ item.contact }}
        {{ item.address }}
        <router-link :to=""/update/"+item.id">ปรับปรุง</router-link>
        </template>
<script>
import Header from './Header.vue'
import axios from 'axios'
export default {
  name: 'HomePage',
  data() {
     return {
        fullname: ",
        flowershops: [],
     }
  },
  components: {
     Header
  },
  async mounted() {
     let user = localStorage.getItem("user-data");
     if (!user) {
        this.$router.push({
          name: 'SignUp'
       })
     }
     this.fullname = JSON.parse(user).fullname
     let result = await axios.get("http://192.168.10.20:3000/flowershops");
     this.flowershops = result.data;
  },
</script>
```

```
<style>
table {
   display:flexbox;
   margin-left: auto;
   margin-right: auto;
   width: 85%;
}
td {
   padding: 10px;
   border: 1px solid green;
}
th {
   padding: 15px;
   border: 1px solid rgb(3, 23, 248);
}
</style>
```

3. ปรับปรุงแก้ไขไฟล์ routers.js และไฟล์ Header.vue

```
routers.js
import Home from './components/Home.vue'
import SignUp from './components/SignUp.vue'
import SignIn from './components/SignIn.vue'
import Add from './components/Add.vue'
import Update from './components/Update.vue'
import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router'
const router = createRouter({
  history: createWebHistory(),
  routes: [
     { path: '/', component: Home, name: 'Home' },
     { path: '/sign-up', component: SignUp, name: 'SignUp' },
     { path: '/sign-in', component: SignIn, name: 'SignIn' },
     { path: '/add', component: Add, name: 'Add' },
     { path: '/update/:id', component: Update, name: 'Update' }
  ],
```

```
});
export default router;
```

```
Header.vue
<template>
  <div class="nav">
     <router-link to="/">หน้าแรก</router-link>
     <router-link to="/add">เพิ่มร้านขายดอกไม้</router-link>
     <a href="#" v-on:click="signout">ออกจากระบบ</a>
  </div>
</template>
<script>
  export default{
     name: 'Header',
     methods:{
        signout(){
           localStorage.clear();
           this.$router.push({name: 'SignIn'});
        }
     }
  }
</script>
<style>
  .nav{
     background-color: #333;
     overflow: hidden;
  }
  .nav a{
     float: left;
```

```
color: #f2f2f2;
padding: 14px 16px;
text-align: center;
font-size: 16px;
text-decoration: none;
margin-right: 5px;
}
.nav a:hover{
background: #ddd;
color: #333;
}
</style>
```

4. ทดสอบการทำงานของระบบ

Part 19

- 1. ทำการดึงเลข id จาก URL
- 2. ทำการเรียก API สำหรับรายละเอียดของข้อมูลร้านดอกไม้
- 3. ทำการเติมข้อมูลลงในฟอร์ม
- 4. ทดสอบการทำงานของระบบ