

รายงาน

เรื่อง เว็บไซต์สอนเทคนิคการใช้งาน Microsoft Excel ระดับพื้นฐาน

จัดทำโดย

นายชนายุส	หนูเอียด	รหัสนักศึกษา 61070034
นายชยภัทร	พันรอด	รหัสนักศึกษา 61070036
นายภูชิต	รุ่งระวิ	รหัสนักศึกษา 61070166
นายศุภชัย	จันโท	รหัสนักศึกษา 61070224
นายสุภัควี	สุโพธิ์	รหัสนักศึกษา 61070251

เสนอ

ผศ.ดร. มานพ พันธ์โคกกรวด

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา 06016312

เทคโนโลยีเว็บ (Web Technology)

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2562

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ที่มาและวัตถุประสงค์ของโครงงาน

เนื่องจากโปรแกรม Microsoft Excel นั้นเป็นโปรแกรมที่มีประโยชน์กับเรามาก ในการทำงานต่างๆ เช่น ด้านการคำนวณ การสร้างรายงานสรุปผล การสร้างกราฟ รายงานในรูปแบบต่างๆ เป็นต้น การทำงานของ Microsoft Excel นั้นทำได้ตั้งแต่การ คำนวณเลขขั้นพื้นฐานไปจนถึงสูตรคำนวณต่างๆที่มีความซับซ้อนและโปรแกรม Microsoft Excel นั้นยังมีความสามารถอีกมากมายหลายอย่างที่หลายคนๆยังไม่ทราบ อีกด้วยจึงเป็นที่มาที่กลุ่มของเราเลือกที่จะทำเว็บไซต์สอนเกี่ยวกับเทคนิคการใช้งาน Microsoft Excel ระดับพื้นฐาน

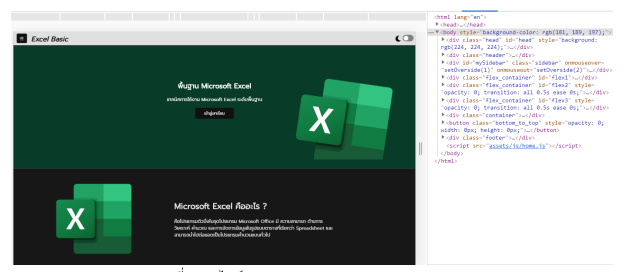
วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. เพื่อให้ผู้เข้ามาอ่านเว็บไซต์รู้จัก Microsoft Excel มากยิ่งขึ้น
- 2. เพื่อให้ผู้เข้ามาอ่านเว็บไซต์สามารถนำเอาเทคนิคการสร้างสูตรและฟังก์ชัน พื้นฐานของ Microsoft Excel หรือวิธีการต่างๆไปใช้ให้เกิดประโยชน์ได้
- 3. เพื่อให้ผู้เข้ามาอ่านเว็บไซต์นั้นนำความรู้ที่ได้ไปไปสอนผู้อื่นหรือเผยแพร่ความรู้ ให้แก่ผู้อื่นได้

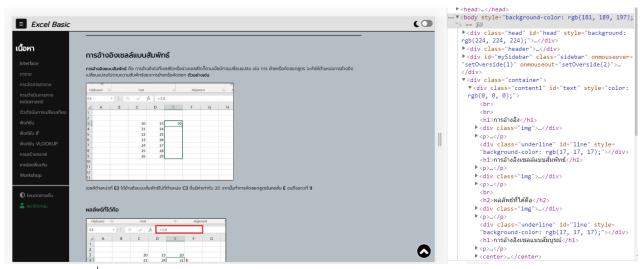
เทคโนโลยีที่ใช้ในการทำโครงงานเว็บ

1. ภาษา HTML ใช้สำหรับขึ้นโครงสร้างเว็บไซต์และจัดองค์ประกอบต่างๆตาม รูปแบบ และเขียนเนื้อหาที่เป็นข้อความและรูปภาพ

ตัวอย่าง



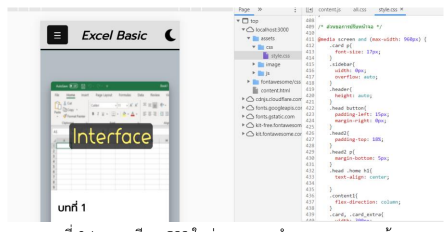
ภาพที่ 1.1 : ไฟล์ index.html บน web browser



ภาพที่ 1.2 : การจัดองค์ประกอบต่างๆ ข้อความและรูปภาพ จาก ภาษา HTML

2. ภาษา CSS ใช้ตกแต่งข้อความ พื้นหลัง รูปภาพ กำหนดรูปแบบการแสดงผลตาม ขนาดหน้าจอ

ตัวอย่าง



ภาพที่ 2.1 : การเขียน CSS ในส่วนของการกำหนดตามขนาดหน้าจอ

```
ส่วนเนื้อหาของเว็บ */
.content1{
  max-width: 100%;
   margin-bottom: 5%;
  border-radius :20px;
   display: flex;
   transition: 0.3s;
  width: 40%;
  height: 500px;
background: ■white;
  border-radius : 5px;
  float: left;
  margin-left: 1.5%;
  margin-right: 1.5%;
  margin-top: 0%;
  margin-bottom: 4%;
  overflow: hidden;
  transition: 0.3s;
 width: 50%;
 height: 500px;
background: ■white;
 border-radius : 5px;
 float: left;
  margin-left: 1.5%
```

ภาพที่ 2.2 : การเขียน CSS เพื่อกำหนด style ให้กับ element ใน HTML

3. ภาษา JavaScript เขียนโปรแกรมเพื่อให้องค์ประกอบในหน้าเว็บมีการ ตอบสนองต่อผู้ใช้อย่างเหมาะสมและมีความน่าสนใจ เช่น เปิดและปิดแถบเมนูได้ ข้อความรูปภาพมีการเคลื่อนไหว และปรับสีพื้นหลังได้

ตัวอย่าง

```
function openNav() {
    isOverside = 0;

if(window.screen.width >= 1860){
    if(document.getElementById("mySidebar").style.width == "0px" || sidebar_status == false){
        document.getElementById("mySidebar").style.width = "250px";
        sidebar_status = true;
    }
    else if(document.getElementById("mySidebar").style.width == "250px" || sidebar_status == true){
        document.getElementById("mySidebar").style.width = "0";
        sidebar_status = false;
    }
} else if(window.screen.width < 1860){
    if(document.getElementById("mySidebar").style.width == "" || sidebar_status == false){
        document.getElementById("mySidebar").style.width = "250px";
        sidebar_status = true;
    }
    else if(document.getElementById("mySidebar").style.width == "250px" || sidebar_status == true){
        document.getElementById("mySidebar").style.width = "0";
        sidebar_status = false;
    }
}</pre>
```

ภาพที่ 3.1: โค้ด JavaScript ส่วนของฟังก์ชันที่สั่งเปิดและปิดแถบเมนู

```
function nightmode() {
    if (nightmode_enable == false) {
        document.body.style.backgroundColor = "#222";
        var text = document.querySelectorAll("#text");
        var line = document.querySelectorAll(".underline");
        document.getElementById("head").style.background = "#555";
        for (i = 0; i < text.length; i++) {
            text[i].style.color = "#FFF";
        }
        for (i = 0; i < line.length; i++) {
               line[i].style.backgroundColor = "rgb(255, 191, 118)";
        }
        nightmode_enable = true;
    }
    else {
        document.body.style.backgroundColor = "#b5bdc5";
        var text = document.querySelectorAll("#text");
        var line = document.querySelectorAll(".underline");
        document.getElementById("head").style.background = "#e0e0e0";
    }
    for (i = 0; i < text.length; i++) {
        text[i].style.color = "#000";
    }
    for (i = 0; i < line.length; i++) {
        line[i].style.backgroundColor = "#111";
    }
    nightmode_enable = false;
</pre>
```

ภาพที่ 3.1: โค้ด JavaScript ส่วนของฟังก์ชันที่เปลี่ยนพื้นสีหลังและสีข้อความแบบสลับไปมา

ประโยชน์ของโครงงาน

- 1. ทำให้ผู้อ่านเว็บไซต์รู้จักโปรแกรม Microsoft Excel มากยิ่งขึ้น
- 2. ทำให้ผู้อ่านเว็บไซต์ใช้ Microsoft Excel ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ มากขึ้น
- 3. ทำให้ผู้อ่านเว็บไซต์สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการทำงานหรือการเรียนได้

เอกสารอ้างอิงแหล่งที่มาของเนื้อหา

สูตรการคำนวณใน Excel 2003 (ออนไลน์). สืบค้นจาก :

https://juri05.files.wordpress.com/2011/05/function.pdf (26 ตุลาคม 2562)

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับโปรแกรม Microsoft Office Excel (ออนไลน์). สืบค้นจาก :

http://www.skh.moph.go.th/Download/ms_excel.pdf (26 ตุลาคม 2562)

พื้นฐาน Excel เบื้องต้น ที่จำเป็นต้องรู้ (ออนไลน์). สืบค้นจาก :

https://www.windowssiam.com/basic-microsoft-excel/ (30 ตุลาคม 2562)

รวม 10 เทคนิค EXCEL (ออนไลน์). สืบค้นจาก :

https://www.thepexcel.com/10-excel-tips-speed-up-work/ (30 ตุลาคม 2562)

เนื้อหาหลักบนเว็บไซต์ Excel Basic

- 1. ความหมายของแต่ละส่วนหน้าจอของ Microsoft Excel (Interface)
- 2. อธิบายส่วนของ table และการใส่ข้อมูล
 - แถว คอลั่ม, การใส่ค่า
 - ตัวดำเนินการอ้างอิง (วิธีการอ้างอิงเซล, การอ้างอิงเซลแบบสัมพัทธ์,การอ้างอิงเซล แบบสัมบูรณ์)
- 3. การจัดการกับ table
 - การตกแต่งตาราง
 - การจัดสรรตารางและแทรกข้อมูล (การคัดลอกข้อมูลของ Cell, การปรับขนาดของ
 คอลัมน์, การใส่ข้อมูลหลายๆ Cell พร้อมกันทีเดียว, การขึ้นบรรทัดใหม่แต่อยู่ใน Cell
 เดียวกันหรือ Row เดียวกัน, ต้องการแทรกคอลัมน์ของ Excel ทั้ง Column และ
 Row, การดึงข้อมูลตัวเลขให้เรียงลงมา)
- 4. การดำเนินการทางคณิตศาสตร์
 - บวก ลบ คูณ หาร เปอร์เซน ยกกำลัง
- 5. ตัวดำเนินการเปรียบเทียบ
 - มากกว่า น้อยกว่า เท่ากับ ไม่เท่ากับ
- 6. ฟังก์ชัน
 - ฟังก์ชันแบบกำหนดเอง(กำหนดสูตร, การคัดลอกสูตร, การอ้างอิง)
 - สูตรแบบอาร์เรย์
 - ฟังก์ชันพื้นฐานของ Excel (SUM, AVERAGE, MIN, MAX)
 - ฟังก์ชัน อื่นๆ
- 7. ฟังก์ชัน IF
- 8. ฟังก์ชัน VLOOKUP
- 9. การสร้างกราฟ
- 10. เทคนิคเพิ่มเติม
- 11. workshop