

บันทึก การเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม/งาน ที่พัฒนาทักษะการเขียนโปรแกรม

ของ นายภูมิพัฒน์ เกตุสุวรรณ

รหัสนิสิต 62160333

ชื่อโครงการ /กิจกรรม /งาน	วัน / เดือน / ปี	จำนวน ชั่วโมง	อธิบายลักษณะของกิจกรรม หรือการปฏิบัติงาน (โดยละเอียด)	พัฒนาทักษะการเขียน โปรแกรมภาษา	ลายมือชื่อผู้รับรอง (หัวหน้าทีม หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย)
เขียนโปรแกรมไฟล์ v_qrcode.php	22/12/2564	15	เขียนโปรแกรมในการส่งข้อมูล url เพื่อนำไปสร้างคิวอาร์โค้ด ในรูปแบบ JavaScript การจัดเก็บไฟล์ การกำหนด รูปแบบในการกรอกข้อมูลในแท็กอินพุท การซ่อนหรือ โหว้แท็กต่าง ๆ	JavaScript	จ.จ.ศิริ

```
<script type="text/javascript">
$$('#tour-edit-save').removeAttr('onclick');
$(document).ready(function() {
$(document).on('click', '.stage', function() {
$(this).remove('.stage');
});
});
function getFileData (){
var file = document.getElementById("logo_img");
var file_name = document.getElementById("name_img");
$$('#name_img').text(file.files[0].name);
}
async function uploadFile() {
let formData = new FormData();
formData.append("logo", logo.files[0]);
await fetch("<?php echo site_url() . '/Qrcode/Qrcode_generator/upload/' ?>", {
method: "POST",
```

```
        body: formData
    });

    // alert('The file has been uploaded successfully.');
```

```
}
```

```
function make() {
```

```
    var login = "";
```

```
    const [file] = logo_img.files
```

```
    if (file) {
```

```
        var login = URL.createObjectURL(file);
```

```
    }
```

```
    var text = document.getElementById('text');
```

```
    var qrcode = document.getElementById('qrcode');
```

```
    if (text.value.trim() !== "") {
```

```
        qrcode.innerHTML = "";
```

```
        new QRCode(document.getElementById("qrcode"), {
```

```
            text: text.value,
```

```
            width: 300,
```

```
            height: 300,
```

```
            logo: login,
```

```
            logoWidth: 80,
```

```
            logoHeight: 80,
```

```
            //logoBackgroundColor: 'ffffff',
```

```
            logoBackgroundTransparent: true,
```

```
            // title: 'QR Title', // content
```

```
            // titleFont: "normal normal bold 18px Arial", //font. default is "bold 16px Arial"
```

```
            // titleColor: "#004284", // color. default is "#000"
```

```
            // titleBackgroundColor: "#fff", // background color. default is "#fff"
```

```
            // titleHeight: 70, // height, including subTitle. default is 0
```

```
            // titleTop: 25, // draws y coordinates. default is 30
```

```
            // drawer: 'canvas', // Which drawing method to use. 'canvas', 'svg'. default is 'canvas'
```

```
    });
```

```
}  
    //qrcode.resize(480, 480);  
}  
  
document.getElementById("download").addEventListener("click", function() {  
  
    html2canvas(document.querySelector("#capture")).then(function(canvas) {  
  
        saveAs(canvas.toDataURL(), 'DQS_QR.png');  
    });  
  
});  
  
function saveAs(uri, filename) {  
  
    var link = document.createElement('a');  
  
    if (typeof link.download === 'string') {  
  
        link.href = uri;  
        link.download = filename;  
  
        //Firefox requires the link to be in the body  
        document.body.appendChild(link);  
  
        //simulate click  
        link.click();  
  
        //remove the link when done  
        document.body.removeChild(link);  
  
    } else {
```

```
        window.open(uri);

    }
}

function InvalidMsg(textbox) {

    if (textbox.value == "") {
        textbox.setCustomValidity('กรุณากรอกลิงก์เว็บไซต์');
    }
    // else if(textbox.validity.typeMismatch){
    //     textbox.setCustomValidity('please enter a valid email address');
    // }
    else {
        textbox.setCustomValidity("");
    }

    return true;
}

function showingputlogo() {
    $('#up').find("i").toggleClass("fa-angle-down fa-angle-up");
    var x = document.getElementById("vanish");
    var y = document.getElementById("vanish1");
    if (x.style.display === "none") {
        x.style.display = "block";
        y.style.display = "block";
    } else {
        x.style.display = "none";
        y.style.display = "none";
    }
}
```

```
function doCapture() {  
    window.scrollTo(0, 0);  
  
    html2canvas(document.getElementById("capture")).then(function (canvas) {  
  
        // Create an AJAX object  
        var ajax = new XMLHttpRequest();  
  
        // Setting method, server file name, and asynchronous  
        ajax.open("POST", "<?php echo site_url() . "/Qrcode/Qrcode_generator/save_server/" ?>", true);  
  
        // Setting headers for POST method  
        ajax.setRequestHeader("Content-type", "application/x-www-form-urlencoded");  
  
        // Sending image data to server  
        ajax.send("image=" + canvas.toDataURL("image/jpeg", 0.9));  
  
        // Receiving response from server  
        // This function will be called multiple times  
        ajax.onreadystatechange = function () {  
  
            // Check when the requested is completed  
            if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {  
  
                // Displaying response from server  
                console.log(this.responseText);  
            }  
        };  
    });  
}  
  
$(document).ready(function(){  
    function validateURL(textval) {  
        var urlregex = new RegExp( "^(http|https|ftp)\:\/\/([a-zA-Z0-9\-\_]+\.[a-zA-Z0-9\-\_]&amp;%\$%~+)*@*((25[0-5]|2[0-4][0-9]|[0-1]{1}[0-9]{2}|1-9){1}[0-9]{1}[(25[0-5]|2[0-4][0-9]|[0-1]{1}[0-9]{2}){1}[0-9]{1}|[1-9]{1}[0-9]{1}|[1-9]0)(.(25[0-5]|2[0-4][0-9]|[0-1]{1}[0-9]{2}|1-9){1}[0-9]{1}|[1-9]0)\.(25[0-5]|2[0-4][0-9]|[0-1]{1}[0-9]{2}|1-9){1}[0-9]{1}|[1-9]0)\.(25[0-5]|2[0-4][0-9]|[0-1]{1}[0-9]{2}|1-9){1}[0-9]{1}|[1-9]0)|(([a-zA-Z0-9\-\_]+\.[a-zA-Z0-9\-\_]+\.com|edu|gov|int|mil|net|org|biz|arpa|info|name|pro|aero|coop|museum|[a-zA-Z]{2}))\.[0-9]{1}+)*\/($|[a-zA-Z0-9\_\?\*\+\&amp;%\$#~\-\_])*$");  
        return urlregex.test(textval);  
    }
```

```
}
```

```
$("#make").on('click', function() {  
    var div = document.getElementById('target_div');  
    var url = $("#text").val().trim();  
    if(validateURL(url)) {  
        $("#text").css("border-color", "green");  
        div.style.display = "none";  
        $("#onsave").css("border-color", "green");  
        $("#oninput").css("border-color", "#E4E4E4");  
        make();  
        document.getElementById("logo_img").value = "";  
    }else{  
        $("#text").css("border-color", "red");  
        $("#oninput").css("border-color", "red");  
        $("#onsave").css("border-color", "#E4E4E4");  
        var div = document.getElementById('target_div');  
        div.style.display = "block";  
    }  
});
```

```
});
```

```
</script>
```

ชื่อโครงการ /กิจกรรม /งาน	วัน / เดือน / ปี	จำนวน ชั่วโมง	อธิบายลักษณะของกิจกรรม หรือการปฏิบัติงาน (โดยละเอียด)	พัฒนาทักษะการเขียน โปรแกรมภาษา	ลายมือชื่อผู้รับรอง (หัวหน้าทีม หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย)
เขียนโปรแกรมไฟล์ v_qrcode.php	10/12/2564	3	เขียนโปรแกรมในการลักษณะและสีของปุ่มต่างๆในหน้าจอ สร้างคิวอาร์โค้ดสำหรับผู้ใช้งานทั่วไป	CSS	พงษ์ศัณ

```
<style>

.show {display: block;}
.nav-tabs .nav-item .nav-link,
.nav-tabs .nav-item .nav-link:focus,
.nav-tabs .nav-item .nav-link:hover {
    border: 0 !important;
    color: #000 !important;
    font-size: 16px
}

input[type=text],
select {
    width: 80%;
    padding: 12px 20px;
    margin: 8px 0;
    display: inline-block;
    border: 1px solid #ccc;
```

```
border-radius: 4px;
box-sizing: border-box;
}

.parent-div {
display: inline-block;
position: relative;
overflow: hidden;
/* margin: auto; */
}

.parent-div input[type=file] {
left: 0;
top: 0;
opacity: 0;
position: absolute;
font-size: 90px;
}

.btn-upload {
width: 89%;
height : 47px;
padding: 12px 20px;
margin: auto;
display: inline-block;
border: 1px solid #ccc;
border-radius: 4px;
box-sizing: border-box;
background-color: #cfcfcf;
}

#img {
-webkit-filter: blur(2px);
/* Safari 6.0 - 9.0 */
filter: blur(2px);
}
```



```
a{
  font-size: 16px
}

.slide{
  width: 80%;
  padding: 12px 20px;
  margin: 8px 0;
  display: inline-block;
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 4px;
  box-sizing: border-box;
}

.nav-tabs .nav-link.active {
  background-color: #fff;
  border-color: #fff;
}

.nav-tabs .nav-link{
  background-color: #cfcfcf;
  border-color: #fff;
}

.nav-tabs .nav-link.active:focus, .nav-tabs .nav-link.active:hover {
  border-color: #fff;
}

</style>
```

ชื่อโครงการ /กิจกรรม /งาน	วัน / เดือน / ปี	จำนวน ชั่วโมง	อธิบายลักษณะของกิจกรรม หรือการปฏิบัติงาน (โดยละเอียด)	พัฒนาทักษะการเขียน โปรแกรมภาษา	ลายมือชื่อผู้รับรอง (หัวหน้าทีม หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย)
อบรมการใช้ CSS	12/12/2564	7	พื้นฐานการใช้ CSS ตั้งแต่ วิธีการเรียกใช้งาน CSS ไปจนถึง การทำ Animation ด้วย CSS	CSS	พจศักดิ์

สอน HTML5 & CSS3 สำหรับผู้เริ่มต้น

youtube.com/watch?v=HclnSUzhaUc&list=PLitVQYLz1BMBEwsNwB06VT3t8m5575qCP&index=1

Apps Touch Typing Online... 002.pdf Information System... Gmail YouTube Maps Translate html - Put icon insi... Google Reading list

ค้นหา

index.html X

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scal
6   <title>CSS Unit Example</title>
7 </head>
8 <body>
9   <div>
10    <img alt="A woman holding a camera" data-bbox="553 362 621 492" />
11    <img alt="A woman holding a camera" data-bbox="621 362 689 492" />
12  </div>
13 </body>
14 </html>
```

CSS Unit Example

localhost:5500

6:08:51 / 6:10:44 • สำนวนความทึบวัดด้วย opacity >

#สร้างเว็บด้วย #CSS3 #KongRuksiam

สอน HTML5 & CSS3 สำหรับผู้เริ่มต้น [Phase1]

การดู 48,234 ครั้ง • แสดงครั้งแรกแล้วเมื่อวันที่ 30 ก.ย. 2020

👍 851 🗨 ไม่ชอบ ➡ แชร์ ➡ บันทึก ...

แสดงการเล่นแชท

ปูพื้นฐานการออกแบบเว็บด้วย CSS3 [2020]

สอน HTML5 & CSS3 สำหรับผู้... x

youtube.com/watch?v=EdbWjGkPIUo&list=PLItVQYLz1BMBEwsNwB06VT3t8m5575qCP&index=2

Apps ts Touch Typing Onlin... 4 002.pdf Information System... Gmail YouTube Maps Translate html - Put icon insi... Google Reading list

YouTube TH ค้นหา

File Edit Selection View Go Run Terminal Help style.css - Untitled (Workspace) - Visual Studio Code

```
css-flexbasic > # style.css > @keyframes animate2
21     left: 300px;
22     transform: rotate(45deg);
23   }
24   50%{
25     top:300px;
26     left: 300px;
27     transform: rotate(90deg);
28   }
29   75%{
30     top:300px;
31     left: 0;
32     transform: rotate(270deg);
33   }
34   100%{
35     top:0;
36     left:0;
37   }
38 }
39
```

CSS Advance localhost:5500

4:58:59 / 5:01:10 • CSS Animation ตอนที่ 2 >

Ln 32, Col 30 Spaces: 4 UTF-8 CRLF CSS Port: 5500 Prettier

1:17 19/11/2563

#สร้างเว็บด้วย #CSS3 #KongRuksiam

สอน HTML5 & CSS3 สำหรับผู้เริ่มต้น [Phase2]

การดู 14,907 ครั้ง • แสดงครั้งแรกแล้วเมื่อวันที่ 2 ธ.ค. 2020

👍 262 🗨 ไม่ชอบ ➦ แชร์ ➦ บันทึก ...

แสดงการเล่นซ้ำ

ปูพื้นฐานการออกแบบเว็บด้วย CSS3 [2020]

สอน HTML5 & CSS3 สำหรับผู้...
youtube.com/watch?v=EdbWjGkPIUo&list=PLItVQYLz1BMBeWsNwB06VT3t8m5575qCP&index=2

ค้นหา

4:59:17 / 5:01:10 • CSS Animation ตอนที่ 2

#สร้างเว็บด้วย #CSS3 #KongRusiam
สอน HTML5 & CSS3 สำหรับผู้เริ่มต้น [Phase2]
การดู 14,907 ครั้ง • แสดงครั้งแรกแล้วเมื่อวันที่ 2 ธ.ค. 2020

262 ไม่ชอบ แชร์ บันทึก ...

KongRusiam Official
ผู้ติดตาม 5.39 หมื่น คน

สมัคร ติดตาม

สนับสนุนช่องด้วยการสมัครสมาชิก (Membership):
<https://www.youtube.com/channel/UCQ1r...>

แสดงเพิ่มเติม

ความคิดเห็น 5 รายการ จัดเรียงตาม

เพิ่มความเห็นสาธารณะ...

Joker Banny 1 ปีที่แล้ว
ขอขอบคุณมากๆนะครับ 🙏
ตอบกลับ

MrDonuzz 1 ปีที่แล้ว
มาลุยอันที่ 2 ต่อ 😊 ขอขอบคุณมากครับ
ตอบกลับ

แสดงการเล่นแชทเข้า

ปูพื้นฐานการออกแบบเว็บด้วย CSS3 [2020]
KongRusiam Official - 2 / 66

- สอน HTML5 & CSS3 สำหรับผู้เริ่มต้น [Phase1]
KongRusiam Official 6:10:45
- สอน HTML5 & CSS3 สำหรับผู้เริ่มต้น [Phase2]
KongRusiam Official 5:01:11
- สอน CSS3 เบื้องต้น [2020] ตอนที่ 1 - CSS & Selectors คืออะไร
KongRusiam Official 11:14
- สอน CSS3 เบื้องต้น [2020] ตอนที่ 2 - ติดตั้ง Extension ใน VS Code
KongRusiam Official 8:17
- สอน CSS3 เบื้องต้น [2020] ตอนที่ 3 - การประกาศ Selectors
KongRusiam Official 14:36

คำแนะนำในการหาเงินด้วย HTML CSS สำหรับมือใหม่