

PORTFOLIO

— เพิ่มสะสมผลงาน —

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์

```
<!DOCTYPE html>
<head>
  <title>PORTFOLIO | Sirapob</title>
  <link rel="stylesheet" href="style.css">
</head>
<body>
  <div class="container">
    <section class="firstPage">
      <div class="portFolio">
        <h1>PORTFOLIO</h1>
        <p>เพิ่มสะสมผลงาน</p>
      </div>
      <div class="comSci">
        <h3>มหาวิทยาลัยขอนแก่น</h3>
        <p>วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์</p>
      </div>
      <div class="name">
        <h3>นายสิรภพ ไกรคุ้ม</h3>
        <p>โรงเรียนบุญวัฒนา</p>
      </div>
    </section>
  </div>
</body>
</html>

@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Prompt&display=swap');

:root{
  --main: #01244e;
  --second: #ffc000;
  --third: #ff8400;
}

*{
  margin: 0;
  padding: 0;
  box-sizing: border-box;
  font-family: "Prompt" , sans-serif;
}

section{
  height: 100vh;
  background-color: var(--main);
  text-align: center;
  padding: 50px 10px;
}

section h1{
  color: var(--second);
  font-size: 6em;
}

section h3{
  color: var(--second);
  font-size: 3em;
}

section p{
  color: var(--third);
  font-size: 50px;
  margin-bottom: 100px;
}
```

นายสิรภพ ไกรคุ้ม
โรงเรียนบุญวัฒนา

รูปตรงนี้จ้า ประวัติส่วนตัว

PROFILE

ข้อมูลส่วนตัว = {

"ชื่อ" : "นายสิรภพ ไกรคุ้ม", //Sirapob Kraikhom
"ชื่อเล่น" : "มิกซ์", "อายุ" : "17 ปี", "วันที่เกิด" : "19 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2547",
"สัญชาติ" : "ไทย", "เชื้อชาติ" : "ไทย", "ศาสนา" : "พุทธ",
"สถานศึกษา" : "โรงเรียนบุญวัฒนา", "กำลังศึกษา" : "ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6",
"แผนการศึกษา" : "วิทย์-คณิต", "วิชาที่ชอบ" : ["คอมพิวเตอร์", "ภาษาอังกฤษ"],
"ความสามารถพิเศษ" : ["ตัดต่อวิดีโอและรูปภาพ", "เขียนโปรแกรม", "เล่นกีตาร์"],
"งานอดิเรก" : ["ฟังเพลง", "ดูวิดีโอที่ให้ความรู้", "ตัดต่อวิดีโอ", "พัฒนาเว็บไซต์",
"ฝึกฝนการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาต่าง ๆ", "เล่นเกม"],
"คติประจำใจ" : "ถ้าไม่เริ่มวันนี้ แล้วจะได้เริ่มวันไหน"

}

ข้อมูลครอบครัว = {

"ชื่อ" : {
"บิดา" : "นายคมกฤษ ไกรคุ้ม",
"มารดา" : "นางกรรณนิการ์ ไกรคุ้ม"

},

"อายุ" : {
"บิดา" : "เสียชีวิต",
"มารดา" : "50 ปี"

},

"อาชีพ" : {
"บิดา" : " - ",
"มารดา" : "ค้าขายทั่วไป"

},

"เบอร์โทรศัพท์" : {
"บิดา" : " - ",
"มารดา" : "098-584-1518"

}

}

ที่อยู่อาศัย = {









"บ้านเลขที่" : "558",
"ถนน" : "กีดกลาง",
"ตำบล" : "ในเมือง",
"อำเภอ" : "เมืองนครราชสีมา",
"จังหวัด" : "นครราชสีมา",
"รหัสไปรษณีย์" : "30000"






}

ติดต่อ = {

"เบอร์โทรศัพท์" : "092-463-0952",
"อีเมล" : "xirapob@gmail.com",
"เฟซบุ๊ก" : "Mix Xirapob",
"ไอดีไลน์" : "mixky191919"

}

ทักษะและพื้นฐานการใช้โปรแกรม = {         }

ทักษะและพื้นฐานการใช้ภาษาคอมพิวเตอร์ = {      }

// ทำไมถึงเลือกเรียน วิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

//About Me
console.log(

" ผมได้ลองใช้คอมพิวเตอร์มาตั้งแต่เด็ก ๆ จากพ่อและพี่ของผม ซึ่งตอนที่จำความได้ ผมชื่นชอบในการใช้คอมพิวเตอร์อย่างมาก ผมรู้สึกตื่นเต้นมากเมื่อได้เปิดคอมพิวเตอร์ เพราะผมสามารถที่จะทำอะไรก็ได้ที่เราต้องการจะทำ ผมได้เห็นคลิปรายการต่างๆ ทำให้ผมได้ลองติดต่อตั้งแต่ตอนประถมได้ลองใช้โปรแกรมต่างๆ และได้ทำคลิป Intro ขาย ผมได้ทำอย่างอื่นนอกจากศึกษาคอมฯ และติดต่อคลิป นั่นคือ 'การเขียนโปรแกรม' ผมได้ลองฝึกเขียนโปรแกรมตั้งแต่ช่วงมัธยมต้น และได้เขียนโปรแกรมจากวิชาคอมพิวเตอร์และจากที่บ้าน ผมรู้สึกชื่นชอบและหลงใหลอย่างมากทำให้ผมรู้สึกว่า 'นี่แหละคือทางของผม' "

);

//Why I choose CS
const whyChoose =

" ในช่วงมัธยมปลาย ผมได้ตัดสินใจว่าจะต้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งเหล่านี้อย่างแน่นอน ผมจึงได้ค้นหาศึกษาเกี่ยวกับมหาวิทยาลัย คณะและสาขา ผมจึงได้รู้จักกับวิทยาการคอมพิวเตอร์ และได้เห็นว่าหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นนั้นเป็นหลักสูตรที่ผมชื่นชอบเป็นอย่างมาก เพราะเป็นสิ่งที่ผมอยากที่จะศึกษา ทำให้ผมนั้นมีความสนใจอย่างยิ่งที่จะศึกษาที่มหาวิทยาลัยแห่งนี้ ถ้าผมได้ศึกษาวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผมจะนำความรู้ที่ได้ไปต่อยอดในการทำงานและการพัฒนาโปรเจกต์ของผมให้ดียิ่งขึ้นต่อไปครับ "

console.log(whyChoose);

ตรงนี้เป็นหน้าผม
อ้อชิมูยามะ

ประวัติการศึกษา EDUCATION

NOW



โรงเรียนบุณยวัฒนา
สายการเรียนวิทย์-คณิต



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6
เกรดเฉลี่ย 3.31 (4 เทอม)

2562



โรงเรียนบุณยวัฒนา
สายการเรียนพิเศษ English Program



ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3
เกรดเฉลี่ย 3.25 (ม.1-3)

2559



โรงเรียนเมืองนครราชสีมา
สายการเรียนปกติ



ชั้นอนุบาล 1 - ประถมศึกษาปีที่ 6
เกรดเฉลี่ย 3.74 (ป.4-6)

2551



BIRTH

ผลงานด้านการพัฒนา MY WORKS



"CLASSES" เป็นโปรเจกต์เว็บไซต์ที่ผมได้กำลังพัฒนา ผมได้สร้างเว็บไซต์นี้มาเพื่อสำหรับการเรียนผ่านทางออนไลน์ โดยที่ผมจะทำให้เว็บไซต์ใช้ได้อย่างเรียบง่าย สะดวก และสนุก ต่อการใช้งาน โดยผมได้รับแรงบันดาลใจจากเว็บไซต์ต่อไปนี้ **ClassStart** , **Google Classroom** , **Google Meet** , **Kahoot!** , **Zoom** , เกมและเว็บไซต์ต่าง ๆ ที่ผมได้ศึกษา โดยเว็บไซต์นี้ที่ผมกำลังออกแบบ จะเป็นเว็บไซต์สำหรับการเรียนออนไลน์ ผสมกับการเก็บแต้มเลเวลคล้าย ๆ กับการเล่นเกมโดยสามารถ นำมาตกแต่งหน้าโปรไฟล์ของตัวเองได้ โดยการให้อาจารย์เป็นผู้ให้แต้ม เมื่อผู้เรียนได้ทำงานและตอบคำถามของอาจารย์ได้ และใช้เวลาในการเรียนเพื่อสะสมมาเป็นเหรียญตราเพื่อนำมา อวดกับเพื่อน ๆ และมีฟีเจอร์เพิ่มเติมที่ผมจะนำมาใส่อีกมากมาย ตอนนี้ผมกำลังอยู่ในช่วงเรียนรู้เพิ่มเติม และอยู่ระหว่างการพัฒนา จึงทำให้ตัวเว็บไซต์ยังอยู่ในช่วงที่กำลังดำเนินการสร้างครับ

ข้อมูลเพิ่มเติม
คลิกดูที่นี่

ภาษาที่ใช้ในการพัฒนา :



HTML

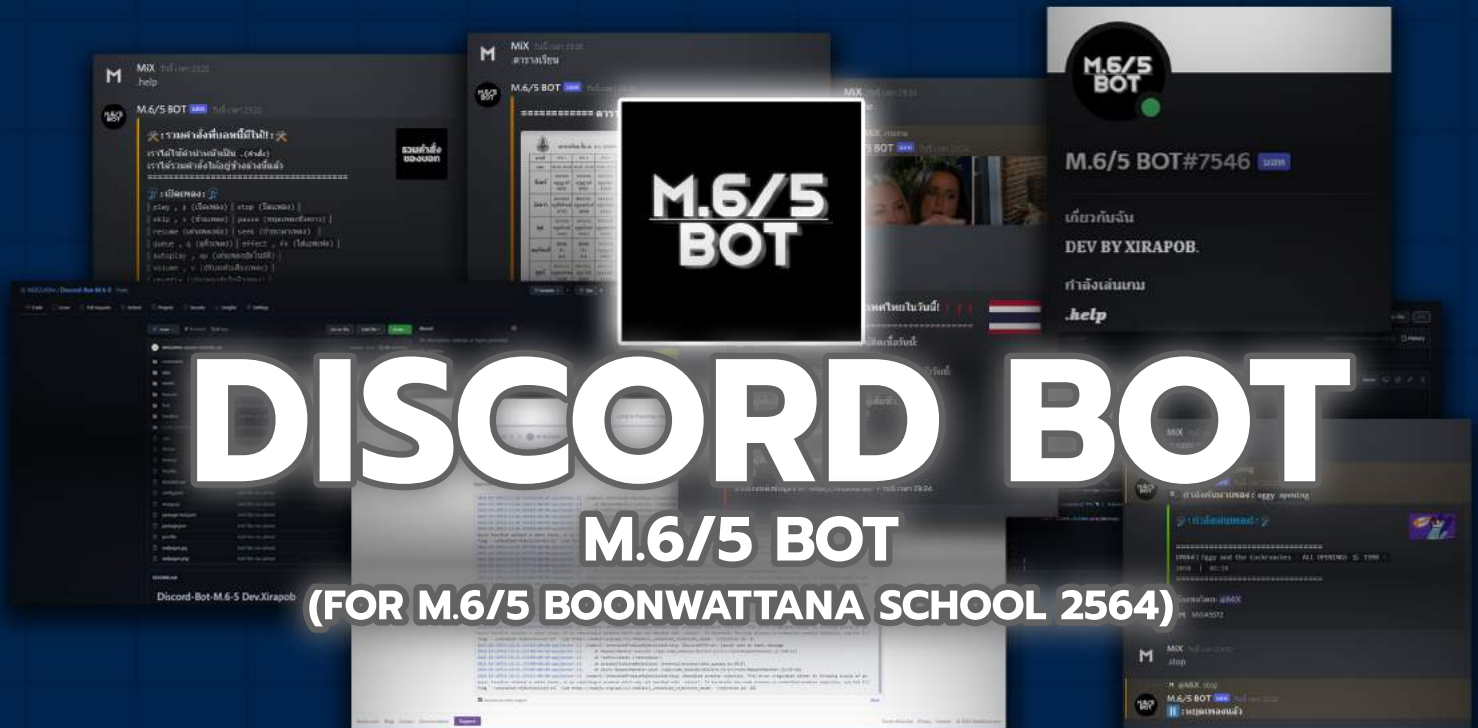
CSS

JAVASCRIPT

/* อาจจะมีการใช้ภาษาและ
สิ่งอื่นเพิ่มเติมในอนาคต */

*สามารถกดคลิกดูได้เพราะเป็นลิงก์ที่ไปยังเว็บไซต์ ผมแนะนำให้ดู PDF นี้ผ่าน Microsoft Edge หรือ Google Chrome ครับ

ผลงานด้านการพัฒนา MY WORKS



"**M.6/5 BOT**" (Discord Bot) ก็เป็นอีกโปรเจกต์ที่ผมได้ทำขึ้นเพราะเนื่องจากผมได้ใช้บอท Discord จากผู้พัฒนาหลาย ๆ ท่าน และได้สงสัยว่าทำยังไงถึงได้มีบอทตัวนี้ขึ้นมาได้ ผมไม่รอช้าจึงได้เสิร์ชหาวิธีการทำและผมได้เรียนรู้เพิ่มเติมมากขึ้นเรื่อย ๆ จนผมนั้นได้เริ่มคิดคอนเซ็ปต์ว่าจะทำบอททำอะไรดี ผมได้นึกขึ้นได้ว่าช่วงที่ผ่านมา มีสถานการณ์โควิด - 19 จึงทำให้ต้องเรียนแบบออนไลน์ ผมได้เห็นว่ามีเพื่อน ๆ ในห้องของผมส่วนใหญ่ใช้แอป Discord กับการเรียนออนไลน์กันจำนวนมาก ทำให้ผมนั้นคิดที่จะทำบอทให้เกิดประโยชน์กับเพื่อน ๆ ในห้องเรียนของผม ผมได้ศึกษาการทำและพัฒนาเรื่อย ๆ จนเกิดเป็น **M.6/5 BOT** ที่ใช้สำหรับเพื่อน ๆ ในห้องเรียนของผม ผมได้เขียนคำสั่งที่เป็นประโยชน์และความสนุกแก่เพื่อน ๆ อย่างเช่น บอক্তารางเรียน, บอกรายชื่อเพื่อนในห้อง, คำสั่งเปิดเพลง, บอกรายชื่อผู้ติดเชื้อโควิด - 19 เป็นต้น และบอทตัวนี้ผมได้นำลง Github เพื่อนำ Source Code มาโฮสต์ผ่านตัว Heroku เพื่อให้บอทได้ทำงานตลอด 24 ชั่วโมงครับ

ข้อมูลเพิ่มเติม
***คลิกดูที่นี่**

ภาษาที่ใช้ในการพัฒนา :



JAVASCRIPT

อื่น ๆ :



*สามารถกดคลิกดูได้เพราะเป็นลิงก์ที่ไปยังเว็บไซต์ ผมแนะนำให้ดู PDF นี้ผ่าน Microsoft Edge หรือ Google Chrome ครับ

ผลงานด้านการพัฒนาตน MY WORKS



*ไม่มีการใช้ Template แต่อย่างใด

ผลงานด้านการติดต่อหนังสั้นและจัดทำโปสเตอร์หนังสั้น
(ช่วง Intro และ Transition ได้ reference จากซีรีส์เรื่อง Stranger Things)

**คลิกดูที่นี่*

โปรแกรมที่ใช้ :   



*ไม่มีการใช้ Template แต่อย่างใด

สำหรับโครงการ SMTE โรงเรียนบุญวัฒนา
ผลงานด้านการติดต่อและจัดทำคลิปเปิด

**คลิกดูที่นี่*

โปรแกรมที่ใช้ :  

*สามารถกดคลิกดูได้เพราะเป็นลิงก์ที่ไปยังเว็บไซต์ ผมแนะนำให้ดู PDF นี้ผ่าน Microsoft Edge หรือ Google Chrome ครับ

ผลงานด้านการพัฒนาตน

MY WORKS



ผลงานด้านการติดต่อและจัดทำคลิปเปิดตัว
สำหรับงานโต้วาทีสภาโรงเรียนบุญวัฒนา

*คลิกดูที่นี่

โปรแกรมที่ใช้ :  



ผลงานด้านการติดต่อและจัดทำคลิปเปิดตัว
สำหรับการเลือกตั้งสภาโรงเรียนบุญวัฒนา

*คลิกดูที่นี่

โปรแกรมที่ใช้ :  

เกียรติบัตร CERTIFICATES



ผ่านการวัดผลรายวิชา ทักษะคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (45 ชั่วโมง) ผ่านเว็บไซต์ ThaiMooc

ได้สำเร็จการเรียนรู้ Responsive Web Design หรือการเขียนเว็บไซต์ให้ตอบสนองกับทุกอุปกรณ์ (300 ชั่วโมง) ผ่านเว็บไซต์ freeCodeCamp



ผ่านการทำโจทย์ฝึกทักษะเขียนโปรแกรม ด้วยภาษาต่าง ๆ ที่ถนัดมากกว่า 20 ข้อ ผ่านเว็บไซต์ DevLab ของ Borntodev

เข้าร่วมโครงการและผ่านการทดสอบ Graphic & Animation Quiz 2021 ของมหาวิทยาลัยคริสเตียน



เข้าร่วมกิจกรรม แนะนำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาการจัดการงานวิศวกรรม ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เกียรติบัตร CERTIFICATES



ผ่านการวัดผลรายวิชา ทักษะการเขียน
โปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาซี
(12 ชั่วโมง) ผ่านเว็บไซต์ ThaiMOOC

ผ่านการวัดผลรายวิชา การเขียนโปรแกรม
คอมพิวเตอร์พื้นฐานด้วยภาษาซี
(5 ชั่วโมง) ผ่านเว็บไซต์ ThaiMOOC



ผ่านการวัดผลรายวิชา การสร้างหน้าเว็บ
เบื้องต้นด้วย HTML และ CSS
(10 ชั่วโมง) ผ่านเว็บไซต์ ThaiMOOC

ผ่านการวัดผลรายวิชา ภาษา Python
สำหรับวิทยาการข้อมูล
(6 ชั่วโมง) ผ่านเว็บไซต์ ThaiMOOC



ผ่านการวัดผลรายวิชา โปรแกรมคอมพิวเตอร์
และขั้นตอนวิธีทางคอมพิวเตอร์
(10 ชั่วโมง) ผ่านเว็บไซต์ ThaiMOOC