

PORTFOLIO

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านบุรี

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

```
const TiltCard = ({ children, className = "" }) => {
  const x = useMotionValue(0);
  const y = useMotionValue(0);

  const mouseX = useMotionValue(0, { stiffness: 500, damping: 100 });
  const mouseY = useMotionValue(0, { stiffness: 500, damping: 100 });

  function handleTilt(e) {
    const { left, top, right, bottom } = currentTarget.getBoundingClientRect();
    const xPct = (e.clientX - left) / width - 0.5;
    const yPct = (e.clientY - top) / height - 0.5;
    x.set(xPct);
    y.set(yPct);
  }
}
```



INFORMATION
TECHNOLOGY

LINK PROFILE



LINK

ธีปนวัฒน์ ปานวิจตร

วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น



PERSONAL STATEMENT

ข้าพเจ้าชื่อ นาย ชูปนวัฒน์ ปานวิจิตร เล่นนี้จัดทำขึ้นเพื่อสะท้อนตัวตน ความสนใจ และเส้นทางการพัฒนาตัวของผู้ในด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ตั้งแต่จุดเริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน ภายใต้ในเล่นประกอบด้วยผลงานที่แสดงความสามารถด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ซึ่งเป็นสาขาวิชาที่ข้าพเจ้ามีความสนใจและต้องการพัฒนาต่อไปในอนาคต การรวมผลงานครั้งนี้เป็นการยืนยันถึงความสามารถของตัวเอง ความพยายาม และความพร้อมในการศึกษาต่อในสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า Portfolio เล่นนี้จะช่วยให้เก็บเกี่ยวคุณค่าของความตั้งใจและเส้นทางการเติบโตของผู้ครับ

ในการจัดทำ Portfolio เล่นนี้ ผู้ได้รวบรวมผลงานที่หลากหลาย กั้งงานด้านการพัฒนาไมโครคอนโทรลเลอร์ การสร้างระบบอัตโนมัติ การเขียนโปรแกรมรวมไปถึงโครงงานที่เกิดจากการทำงานร่วมกับผู้อื่น ซึ่งผลงานเหล่านี้ไม่เพียงแสดงให้เห็นถึงความสามารถทางด้านเทคโนโลยี แต่ยังสะท้อนถึงแนวคิดด้านวิศวกรรม การแก้ปัญหา และความสามารถในการทำงานเป็นทีมที่ผู้ได้รับจากประสบการณ์ที่ผ่านมา



จัดทำโดย
ชูปนวัฒน์ ปานวิจิตร



นักศึกษา แผนก เทคโนโลยีสารสนเทศ

► ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ - สกุล : ชูปันวัฒน์ ปานวิจิตร

ชื่อเล่น : บี๊ค

วัน-เดือน-ปีเกิด : 22 สิงหาคม 2548

อายุ : 20 ปี

สัญชาติ : ไทย

เชื้อชาติ : ไทย

► ข้อมูลครอบครัว

บิดา : วุฒิพงค์ ปานวิจิตร

อาชีพ: Engineering

โทรศัพท์ : 0616350615

มารดา : ปรีญาลักษณ์ สุวรรณโข

อาชีพ : แม่บ้าน

► งานอดิเรก

ชื่อมแข่งขันเกม และเล่นเกมแนว FPS

รับออกแบบเว็บไซต์ขาย

ดูอนิเมะ, ฟังเพลง, อ่านหนังสือ

ทำระบบเกมด้วย lua

► ทักษะ / ความสามารถ

BASIC SKILL

ด้านกิจกรรม A

การเข้าสังคม B+

ทักษะการสื่อสาร A+

แนวคิดเชิงตรรกะ A

ทักษะการสื่อสารภาษา B

การทำงานเป็นทีม A

ทักษะความเป็นผู้นำ A+

ความรับผิดชอบ A+

HARD SKILL

Programming Languages Web Development

• Python JavaScript Java • HTML5 CSS3

PHP C++ Data & Big Data

Frameworks & Libraries Technologies

• Vue.js Node.js • Introduction to Big

Tools & Platforms Data Management

• Google Apps Script Git/Git SQL/MySQL Data

Hub Docker VS Code Analysis Data

Postman Google site Visualization



► ประวัติการศึกษา

- ประถมศึกษา : โรงเรียนประถมศึกษาธรรมศาสตร์
- มัธยมศึกษาตอนต้น : โรงเรียนธรรมศาสตร์คลองหลวงวิทยาคม
- มัธยมศึกษาตอนต้น : โรงเรียนตะวันชัยวิทยาคม
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพ : วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น
- ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง : วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น

► ช่องทางการติดต่อ

โทรศัพท์ : 094-4199-941

อีเมล : Thapanawat37@gmail.com

Facebook : Thapanawat panvijit

ที่อยู่ : 49/111 ถ.ตรหดวงศ์ 14 คลองสาม คลองหลวง ปทุมธานี 12120

► บุคคลอ้างอิง

Professor : Ms.Sararat Wanjaem

Email : sararatwa@kktech.ac.th

Phone: 0990034183

Khon Kaen Technical College

ประวัติการศึกษา

Education

วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี				
67 หมู่ 1 บ้านหนองกอก อ. หนองกอก จ. ชลบุรี 40000				
รายงานผลการศึกษา				
รหัสนักศึกษา : 67319010028	ชื่อ - สกุล : นายธัญญานัน พานิชศรี			
รหัสผู้เรียน : 673190102	คุณวุฒินิสิตในปัจจุบัน : เทคโนโลยีสารสนเทศ (ม.6)			
ชั้นปี : ป.2/2	ประเภทวิชา : อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ			
ประจำปีนักเรียน : ป.2/2	กุญแจรักษา : ข้อต่อไม้และภาระประยุกต์			
สถานะนักเรียน : กำลังศึกษา	สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	
ภาคเรียนที่ 1/2567				
30000-1101 พัฒนาภาษาไทยเพื่อการอ่านภาษาอังกฤษ	1-2-2	4.0		
30000-1302 วิทยาศาสตร์ของเชื้อไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และการเมือง	2-2-3	4.0		
30000-1404 แพลตฟอร์ม 1	3-0-3	3.5		
30000-1503 หลักการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการค้าระดับชีวิต	1-0-1	4.0		
30000-1604 บัญชีการเงินเพื่อพัฒนาภาษาอังกฤษ	0-2-1	4.0		
30000-2001 โปรแกรมสำหรับภาษาอังกฤษ เช่น Java	0-2-0	N.		
30001-0002 องค์กรและการบริหารงานบุคคล	3-0-3	4.0		
31900-0001 การสร้างเว็บไซต์	1-4-3	N.		
31900-0002 กฎหมายในการบริหารดูแลห้อง	1-0-1	3.5		
31901-2001 การออกแบบเว็บไซต์ด้วย CSS	1-2-2	4.0		
31901-2003 การวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวิถี	1-4-3	2.5		
31901-2010 การประยุกต์ใช้ระบบ AI ในการช่วยเหลือผู้เรียน	1-4-3	4.0		
หน่วยกิตรวม : 25	บรรจบเลือกประจำปี : 3.70			
หน่วยกิตสะสม : 22	บรรจบเลือกสะสม : 3.70			
ภาคเรียนที่ 2/2567				
30000-1201 ภาษาอังกฤษสำหรับงานอาชีว	1-2-2	3.5		
30000-1605 การเขียนกราฟและการออกแบบภาษาอังกฤษเพื่ออาชีว	0-2-1	4.0		
30000-2002 วิทยาและทักษะอาชีว : 1	0-2-0	N.		
30001-1001 ภาษาอังกฤษประยุกต์	2-2-3	4.0		
30001-1003 ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีวในอิสระตัวเอง	2-2-3	3.5		
31900-0002 ภาษาอังกฤษในการออกแบบเว็บไซต์	1-4-3	N.		
31901-2004 การพัฒนาซอฟต์แวร์ด้วยเทคโนโลยี Front-End	1-4-3	4.0		
31901-2008 การพัฒนาซอฟต์แวร์ร่วมแบบแบ็กเอนด์ (DevOps)	1-4-3	4.0		
31901-2013 ภาษาพื้นฐานในการเขียนซอฟต์แวร์	1-4-3	4.0		
31903-2005 การออกแบบบัญชีอย่างดี	1-4-3	4.0		
หน่วยกิตประจำปี : 24	บรรจบเลือกประจำปี : 3.88			
หน่วยกิตสะสม : 43	บรรจบเลือกสะสม : 3.79			



ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

2561 – 2563 : มัธยมศึกษาตอนต้น

(ม.1) โรงเรียนธรรมศาสตร์คล่องหลวง
วิทยาคณ เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) : 3.1

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

2561 – 2563 : มัธยมศึกษาตอนต้น

(ม.1 – ม.3) โรงเรียนตะวันซัยวิทยาคณ
เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) : 3.54

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ

2564 – 2566 : ประกาศนียบัตรวิชาชีพ

(ปวช.) แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ

วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี เกรดเฉลี่ยสะสม

(GPAX) : 3.78

ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

2567 – 2568 : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น

สูง (ปวส.) สาขางักษัณนาชาอฟต์แวร์

แผนกเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัย

เทคนิคชลบุรี (กำลังศึกษา ชั้นปีที่ 2)

วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี				
67 หมู่ 1 บ้านหนองกอก อ. หนองกอก จ. ชลบุรี 40000				
รายงานผลการศึกษา				
รหัสนักศึกษา : 67319010028	ชื่อ - สกุล : นายธัญญานัน พานิชศรี			
รหัสผู้เรียน : 673190102	คุณวุฒินิสิตในปัจจุบัน : เทคโนโลยีสารสนเทศ (ม.6)			
ชั้นปี : ป.2/2	ประเภทวิชา : อุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ			
ประจำปีนักเรียน : ป.2/2	กุญแจรักษา : ข้อต่อไม้และภาระประยุกต์			
สถานะนักเรียน : กำลังศึกษา	สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด	
ภาคเรียนที่ 5/2567				
31900-0003 ระบบฐานข้อมูลและการประมวลผล	1-4-3	N.		
31900-0004 ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	1-4-3	N.		
31900-0005 โทรศัพท์มือถือและอุปกรณ์	1-4-3	N.		
หน่วยกิตรวม : 9	บรรจบเลือกประจำปี : 0.00			
หน่วยกิตสะสม : 43	บรรจบเลือกสะสม : 3.79			
ภาคเรียนที่ 1/2568				
30000-1202 การเชื่อมและการนำทางโดยระบบภาษาอังกฤษ	0-2-1	4.0		
30000-1203 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	0-2-1	4.0		
30000-2003 วิทยาและทักษะอาชีว : 2	0-2-0	N.		
31900-1002 การพัฒนาซอฟต์แวร์ให้กับผู้ใช้เดียว	1-2-2	4.0		
31900-1003 ภาษาอังกฤษสำหรับอาชีว	1-4-3	4.0		
31901-2005 การพัฒนาซอฟต์แวร์ให้กับผู้ใช้เดียวโดยเทคโนโลยี Back-End	1-4-3	4.0		
31901-2007 เทคโนโลยีการจัดการฐานข้อมูล	1-4-3	3.5		
31901-2015 โครงการเก็บข้อมูลในอิเล็กทรอนิกส์	0-12-4	4.0		
31903-2008 ภาษาพื้นฐานเรียนและเป็นเครื่องมือภาษาอังกฤษ	1-4-3	4.0		
หน่วยกิตรวม : 20	บรรจบเลือกประจำปี : 3.92			
หน่วยกิตสะสม : 63	บรรจบเลือกสะสม : 3.83			

Activities

01 | การแบ่งขันสิ่งประดิษฐ์



ได้เข้าร่วมแบ่งขัน การแบ่งขันสิ่งประดิษฐ์ ของคนรุ่นใหม่ฯ ระดับกลุ่มจังหวัดขอนแก่น, ปีการศึกษา 2567 ได้จัดทำ ระบบล็อกประตูและเช็คชื่อ อัจฉริยะด้วยการ จดจำใบหน้า พัฒนาโดยใช้เทคโนโลยี AI เพื่อจดจำใบหน้า, ควบคุม การเปิดประตูอัตโนมัติ และช่วยบันทึก การเข้าเรียน

02 | โครงการเสริมสร้างภาวะผู้นำ และการอบรม เชิงปฏิบัติ



โครงการเสริมสร้างภาวะผู้นำ และการอบรม เชิงปฏิบัติงานการดำเนินงานฯ ประจำปีการศึกษา 2568

03 | โครงการแบ่งขันประกบเครื่อง คอมพิวเตอร์



เข้าร่วมโครงการแบ่งขันประกบเครื่อง คอมพิวเตอร์ โครงการกิจกรรมประจำปีการศึกษา 2567, จัดโดย องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย และชั้นเรียน วิชาชีพ เทคโนโลยีสารสนเทศ และ ชั้นเรียนวิชาชีพ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ได้ฝึกฝนทักษะ และประสบการณ์ในการ ประกบเครื่อง คอมพิวเตอร์

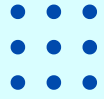
กิจกรรม อวท.

Activities



องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย

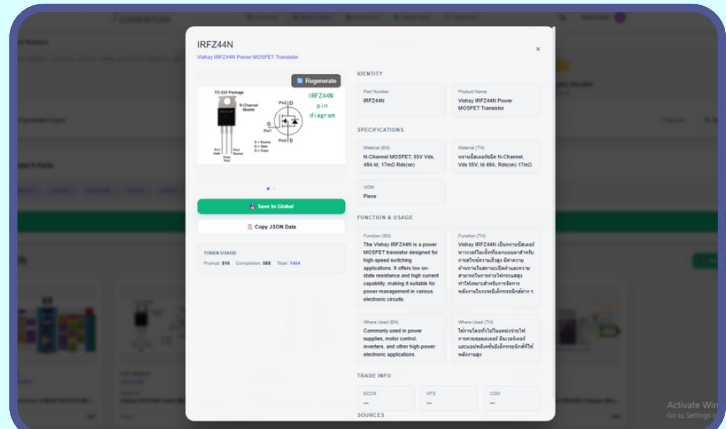
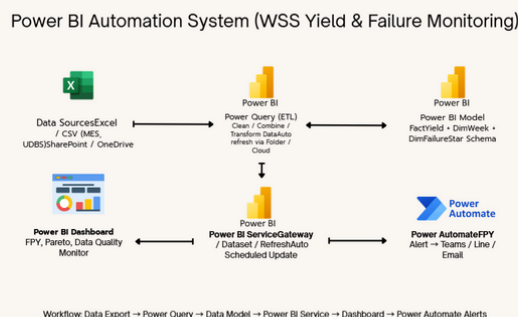
องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทยคือกิจกรรมที่ให้นักเรียนและนักศึกษา เป็นตัวแทนในการแสดงความคิดเห็น ร่วมอุดมแบบและจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อ ประโยชน์ของวิทยาลัยและสังคม พร้อมทั้งพัฒนาทักษะอาชีพและภาวะผู้นำของ ตนเอง.



Internship

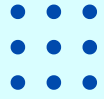
Software Developer

LUMENTUM



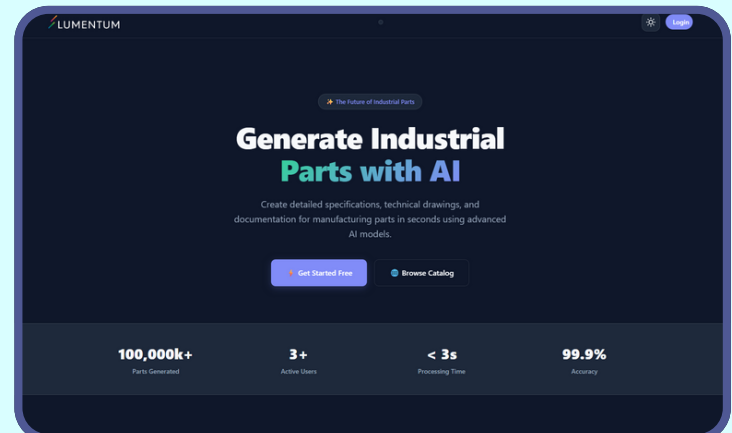
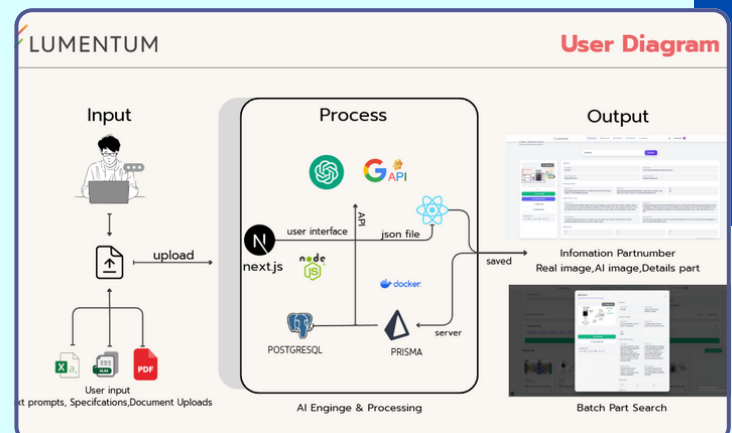
Power BI Automation System (WSS Yield & Failure Monitoring)

ໂປຣແກຣມດຶງຂ້າວຂ້ອມູລ (Oracle) Lumentum ແລະ UBS ເພື່ອມາກຳ Data House ຄັດກຮອງຂ້ອມູລ ວ່າ station ໄກນ pass fail ເພື່ອນຳມາແສດງເປັນ Dashboard ຮະບູຕຳແຫັນແບບ realtime ເພື່ອໃຫ້ຈ່າຍຕ່ວງການກຳຈານຂອງ engineer



Internship

Software Developer



BIR Project For Lumentum

เป็นงานที่มุ่งเน้นการให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนการดำเนินงานภายในแผนก WSS โดยเฉพาะด้านการพัฒนาและดูแลໂປຣແກຣມຕ່າງ ๆ เช่น ໂປຣແກຣມຈັດເກີບຂ້ອມູລ Data House ສໍາຫຼັບຮວບຮຸນແລະດຶງຂ້ອມູລນາແສດງພລື້ນງານທີ່ໝາດຮຸດຮວບຄົງຮະບບຈັດເກີບຂ້ອມູລແບບ Realtime ນອກຈາກນີ້ຢັງຮວນຄົງງານ BIR Generate ຊື່ເປັນກະບວນກາຮັບຮຸນງານແບບອັນໄມຕີ ຂ່ວຍລດຮະຍະເວລາໃນການກຳຈານໄດ້ອ່າງນິ້ນສົກຮັກ

เกียรติบัตร Certificate



เกียรติบัตร

LINK CERTIFIED NETWORK CABLING FOR ENGINEERING (LCCE)



เกียรติบัตร

วัยรุ่นติดเกราะ Mental Health Shield For Youth

เกียรติบัตร Certificate



เลขที่ ๓๐



วิทยาลัยเทคโนโลยีดุษฎีบัณฑิต
สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

บัญชีบัณฑิตนี้ ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายปานะพันธ์ พานิชพันธ์
ผ่านเกณฑ์การประเมินมาตรฐานวิชาชีพทางหลักสูตรประกาศนียบัตรช่าง พุทธศักราช ๒๕๖๗
ปะยางพิชชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ
สำนักงาน เทคโนโลยีสารสนเทศ
เมืองพิษฯ ๒๐ ถนน ภูมิภาคพัฒนา พุทธศักราช ๒๕๖๗
ขอให้นักศึกษาที่ได้รับอนุญาต

เจ้าหน้าที่เป็น



เกียรติบัตร

วุฒิการศึกษาระดับปวช.



Jul 23, 2024

Thapanawat parnwijit
has successfully completed
Google AI Essentials
an online non-credit course authorized by Google and offered through Coursera



Awarded by
Amanda Beasley
Global Director of Content, Coursera
**เกียรติบัตร
GOOGLE AI ESSNTIALS**



COURSE
CERTIFICATE
EDUCATION FOR EVERYONE
coursera
COURSE CERTIFICATE
Verify at:
<https://coursera.org/verify/NPXXGJET9LYRM>
Coursera has confirmed the identity of this individual and
their participation in the course.

Thank you

By Thapanawat panvijit