

× × × ×

แฟ้มสะสมผลงาน

× × × ×

รอบ 1 Portfolio คณะวิศวกรรมศาสตร์
หลักสูตร วศ.บ. วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Soft-EN)

กรี๊ด แสงสังวัน SE



Portfolio

ประวัติส่วนตัว

Profile

ข้อมูลส่วนตัว

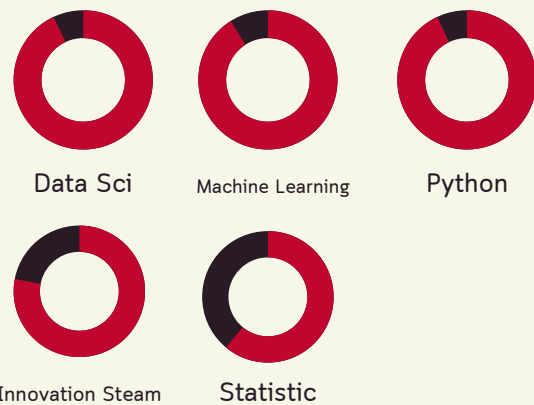
ชื่อ: กุรี แสงสงวน
 ชื่อเล่น : ปัน
 เกิด : 14 ธันวาคม 2549
 กรุ๊ปเลือด: B
 สัญชาติ : ไทย
 เชื้อชาติ : ไทย
 ศาสนา : พุทธ
 แผนการเรียน : วิทย์-คณิต
 CEFR: B2 (2023)



ความสามารถพิเศษ

- บัน Model 3D
- Graphic Design
- ถ่ายรูป แต่งรูป ตัดต่อวิดีโอ
- เล่นเปียโน / ไวโอลิน
- ร้องเพลง
- เล่นกีฬา ฟุตบอล เทควันโด แบดมินตัน ปิงปอง

ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์



ความสามารถและสนใจ

- ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษา Python
- การคิดเชิงตรรกะและการแก้ปัญหาเชิงระบบ
- ความสามารถด้านคณิตศาสตร์
- ทักษะการคิดวิเคราะห์ข้อมูลและการนำไปใช้
- ทักษะการทำเว็บไซต์ และ สื่อสารดิจิทัล
- การสร้างAI
- ทักษะด้านภาษาความเป็นผู้นำ
- ทักษะด้านการบันทึกการ

ข้อมูลการติดต่อ



× × × ×

แฟ้มสะสมผลงาน

× × × ×

2

ประวัติการศึกษา

Education

2565

โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราช
วิทยาลัย บุรีรัมย์
ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
แผนการศึกษา วิทย์-คณิต
เกรดเฉลี่ย X.XX



2562

โรงเรียนสุรินทร์ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารี
ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น
เกรดเฉลี่ย 3.87



2555

โรงเรียนแสงทองวิทยา จ.สงขลา
ระดับชั้นประถมศึกษา
เกรดเฉลี่ย 3.98



×
×
×
×

Portfolio





สาเหตุที่อยากเข้า

Motivation

สวัสดีครับ ผมชื่อปันครับ ผมมีความสนใจในเทคโนโลยีและซอฟต์แวร์ตั้งแต่วัยเด็ก โดยจุดเริ่มต้นมาจากการความหลงใหลในเว็บไซต์และ การเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ ผมเริ่มศึกษาด้านการเขียนโปรแกรม และการพัฒนาซอฟต์แวร์อย่างจริงจังในช่วงมัธยมต้นจากแรงบันดาลใจที่ได้จากการติดตามยุทธุปเบอร์ 9ARM ซึ่งช่วยกระตุ้นให้ผมมุ่งมั่นที่จะพัฒนาตัวเองในสายงานนี้

ความสนใจด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ของผมเกิดจากความตื่นเต้นในการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ด้วยเทคโนโลยี ผมสบุกกับการเขียนโค้ดและการพัฒนาโปรแกรมที่สามารถช่วยแก้ปัญหาจริงในชีวิตประจำวัน ผมมองว่าสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ไม่เพียงแต่เปิดโอกาสให้ผมได้หาแนวทางแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม แต่ยังช่วยผลักดันประเทศไทยเข้าสู่ยุคดิจิทัลที่กับสมัยมากขึ้น และ ผมมองว่าทางวิทยาลัยธรรมศาสตร์มีชื่อเสียงในการผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถ และ อีกเหตุผลหนึ่งก็คืออยู่ใกล้ NECTEC ด้วยครับ เป้าหมายของผมคือการเป็นผู้ก่อตั้งบริษัทซอฟต์แวร์ที่มีบทบาทสำคัญในวงการเทคโนโลยีระดับโลก ผมอยากพัฒนาโซลูชันที่สามารถตอบโจทย์ปัญหาใหญ่ในสังคม เช่น การใช้ AI เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ผมเชื่อว่าการได้เรียนในสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ที่ธรรมศาสตร์จะเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการเดินตามฝันนี้

สุดท้ายนี้ผมหวังว่าคณะกรรมการจะพิจารณาคำขอของผมในครั้งนี้และขอบคุณคณานุกรรณาล่วงหน้าสำหรับการพิจารณา

นายภูริ แสงสุวน
ผู้จัดทำ

แฟ้มสะสมผลงาน

รางวัล / เกียรติบัตร Award/Certificate



ได้รับรางวัลหัวหน้าของทีม Oral presentation ms แข่งขัน Hackathon Data Science Project Contest 2024
ปีการศึกษา 2567



อุดมัปต์เด็ก It camp
ปีการศึกษา 2567



อุดมัปต์เด็ก TobeIT'68
ปีการศึกษา 2567



เกียรติบัตรรับรองผ่านbaseline รายการ SPU Mini hackathon ai prompt
ปีการศึกษา 2566



เกียรติบัตรรับรองเข้าร่วม รายการ SPU Mini hackathon ai prompt
ปีการศึกษา 2566



เกียรติบัตรเข้าร่วมและผ่านเกณฑ์ TobeIT'68
ปีการศึกษา 2567



เกียรติบัตรรับรองเข้าร่วม รายการ Chulalongkorn Case Discovery 2024
ปีการศึกษา 2567



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน Start up
ปีการศึกษา 2567



เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขันประกวดโครงงาน
คอมพิวเตอร์ ปีการศึกษา 2567



เกียรติบัตรรับรองเข้าร่วม TobeIT'68
ปีการศึกษา 2567



เกียรติบัตรรับรองเข้าร่วม AI Thailand Hackathon 2024
ปีการศึกษา 2567



เกียรติบัตรรางวัลเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ทาง
วิทยาศาสตร์
ปีการศึกษา 2565



เกียรติบัตรการแข่งขัน AI CIRE CORE
(AMI HACKATHON #4)
ปีการศึกษา 2567



เกียรติบัตรการแข่งขัน AI CIRE CORE #4
ปีการศึกษา 2566



เกียรติบัตรเข้าร่วมงานนำเสนอผลงาน
สานวิชาการสุดยอด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ปีการศึกษา 2567
ปีการศึกษา 2567



เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขัน TJ Game Hackathon
ปีการศึกษา 2565



ระเบียนแสดงผลการเรียน

ມັຮຍມປລາຍ

Portfolio

กิจกรรมที่ทำและผลงาน

Activities

AI Thailand Hackathon 2024

AI for Thai “APIs on Shelf”



ได้ผ่านเข้ารอบสุดท้าย On-site (Final) ซึ่งจัดการแข่งขันที่
บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร โดยเป็นการทำการ Hackathon 36 ชม. กับโจทย์ที่ต้องใช้ API
จาก AI for Thai มาประยุกต์ใช้ทำเป็น Solution ปัญหาอะไรก็ได้

AMI Hackathorn AI CIRA CORE



เกียรติบัตรการแข่งขันสร้าง AI CIRA CORE ที่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
คณบดีศวัสดิกรรมการผลิตขั้นสูง โดยผ่านเกณฑ์คะแนน 80 %

เข้าร่วมการแข่งขันและได้รับรางวัลชมเชยการแข่งขันสร้างหุ่นยนต์
STEM hackathon ของพระจอมเกล้าพระนครเหนือ





กิจกรรมที่ทำและผลงาน

Activities

Hackathon Data Science Project Contest 2024



ได้รับการคัดเลือกทีมระดับมัธยมปลายเป็นตัวแทนแข่งขันรอบชิงชนะเลิศโดยจะคัดมาเพียง 5 ทีมจากทั้งหมด 277 ทีม

ได้ผ่านเข้าสู่รอบชิง 5 ทีมสุดท้ายในรูปแบบนำเสนอ Oral Presentation และ ได้รับรางวัลเหรียญทองของชมเชย การแข่งขัน Hackathon Data Science Project Contest 2024 คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาการข้อมูล ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Innovative Travel Startup Driving to the future



ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน Innovative Travel Startup Driving to the future

รายการแข่งขันนี้คือการสร้างโมเดลธุรกิจทางการท่องเที่ยวเพื่อธุรกิจ StartUp โดยใช้เครื่องมือ Lean Canvas Innovative Travel Startup Driving to the future จัดโดย สถาบันเทคโนโลยีไทย - ญี่ปุ่น

PCSHS Science Symposium 2024



ได้รับรางวัลเหรียญเงินในการแข่งขันการนำเสนอโครงการงานนักเรียนกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์ฯ ผู้กำกับงานราชวิทยาลัย ครั้งที่ 4 ประจำปี 2567 The 4nd PCSHS Science Symposium 2024 ระหว่างวันที่ 2 - 5 กันยายน 2567 ประเภท Oral Presentation สาขาวิชา ฟิสิกส์และดาราศาสตร์ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์ฯ ผู้กำกับงานราชวิทยาลัย เชียงราย

โดยเนื้อหาโครงการทำเรื่องการประยุกต์ใช้ Machine Learning เพื่อกำหนดแนวโน้มการเกิดปฏิกภารณ์ Solar flare

กิจกรรมที่ทำและผลงาน

Activities

TobeIT'68 (Online & Onsite)



Online

Onsite

ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมค่าย TobeIt'68 สู่รอบ Onsite และ ได้รางวัล The best Safety Award

เมื่อเข้าสู่รอบ Onsite ค่ายนักเรียนจะต้องอภิญญาให้โดยใช้ Hackathon โดยหัวข้อเกี่ยวกับเรื่อง Transportation โดยกับของผู้ที่ทำผลงาน เกี่ยวกับอุปกรณ์แข็งแกร่งเชื่อมและช่วยเหลือเมื่อสิ่งเดิมไว้ในรถโดยใช้LIDAR ซึ่งทางค่ายให้เวลาในการพัฒนาทั้งหมด 1 สัปดาห์

สิ่งที่ผมได้รับจากค่ายนี้: เรื่องการท่องเที่ยวเป็นทีม การสื่อสาร ความกล้าแสดงออก และ การเข้าสังคมกับคนใหม่

IT Camp 20 (Data Workshop)



ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมค่าย IT CAMP 20 จัดโดย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สวล.

สิ่งที่ผมได้รับจากค่ายนี้คือการได้เรียนรู้ การใช้งาน และ การทำหน้าที่ต่างๆใน Data-Sci รวมไปถึงการทำ ML ซึ่งส่งผลให้ผมได้มีความรู้ด้าน AI มากขึ้นและเป็นอุดมเรื่องต้นที่ทำให้ผมสามารถทำ AI เป็น

TJ GAME Hackathon 2022



เกียรติบัตรเข้าร่วมการแข่งขันสร้างเกม TJ GAME Hackathon โดยแข่งในเครือโรงเรียนจุฬาภรณ์ 12 แห่ง และ สถาบันจากประเทศไทยปัจจุบัน

การแข่งขันสร้างเกมในรายการ TJ GAME Hackathon ซึ่งเป็นการแข่งขันที่จัดขึ้นโดยโรงเรียนจุฬาภรณ์ 12 แห่ง และ สถาบันจากประเทศไทยปัจจุบัน การแข่งขันในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกหัดพัฒนาเกมรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพ และส่งเสริมให้เยาวชนไทยหันมาสนใจในการเขียนโปรแกรมและการพัฒนาเกม

กิจกรรมที่กำแพงงาน

Activities

SPU AI PROMPT MINI HACKATHON 2024 & SPU AI PROMPT MINI HACKATHON 2024(special track)

ครั้งที่ 1



ได้รับเกียรติบัตรรับรอง ผ่านbaseline และ เข้าร่วม
การแข่งขัน SPU AI PROMPT MINI HACKATHON 2024

เป็นการแข่งขันเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ ผลและเพื่อนร่วมทีมเตรียมตัวอย่างหนัก ฝึกฝนการเขียน
Prompt Engineering ศึกษารณ์ตัวอย่าง และหาแนวทางแก้ไขปัญหาต่างๆ

ครั้งที่ 2



ได้รับเกียรติบัตรรับรอง เข้าร่วมการแข่งขัน SPU AI
PROMPT MINI HACKATHON 2024 (special track)

Computing Fair



ปี 2566



ปี 2567



เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขันประกวดโครงการคอมพิวเตอร์และแข่งขันGenerative AI Prompt ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Staff Open house & TA



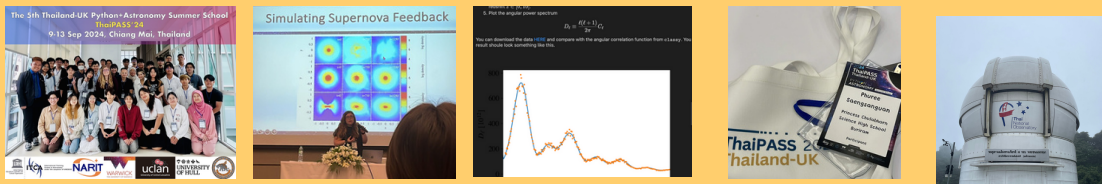
ໄດ້ເປັນພໍ TA ຂໍຍ່ອຍເຫັນກັບ ML ແລະ Computer Vision ໄກສັນນຸ້ມຂອງນ.5 ໃນກາລີ່າຄວນພົວເຕັກ ແລະ ໄດ້ເປັນ Staff ໃນຈາກ
Open house ເປັນບັນໂຮງເຮັດວຽກຄວາມຮັບຮັດຂອງພົວເຕັກ ໂດຍໃຫ້ຄວາມຮັບຮັດກັບ AI ແລະ AI Prompt

Portfolio

กิจกรรมที่กำลังดำเนิน

Activities

ThaiPASS'24



ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมค่าย The 5th Thailand-UK Python+Astronomy Summer School 2024 (ThaiPASS'24) จัดโดย NARIT

ค่ายนี้ทำให้ผมเรียนรู้ว่า Data-sci สามารถทำงานในสายงานอื่นได้เหมือนกันไม่จำเป็นต้องเกี่ยวกับด้านธุรกิจ

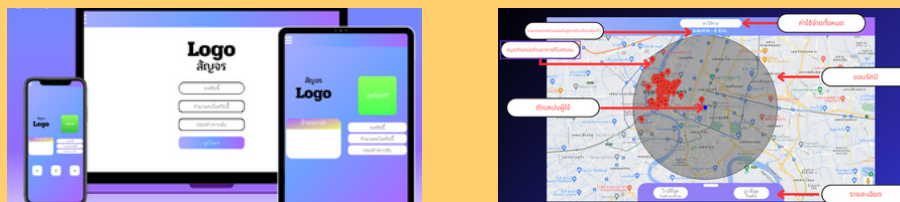
โปรแกรมคำนายอัตราการเกิด Solar flare



ขอบคุณภาพจาก THE STANDARD : เด็กไทยร้อย Kyle ก็งดดวงดาว:
ชุมชนชาวนาดาราศาสตร์ของชาวยาไทย ในงาน TACs 2024

โดยโปรเจคนี้จะทำการส่งเข้าแข่งขันรายการ The 10th Thai Astronomical Conference (Student Session) ที่จัดโดย Narit และ วช. ซึ่งก็มีของผบกที่ได้ผ่านการคัดเลือกในการเข้าแข่งขันในรอบสุดท้ายที่ เชียงใหม่ ในรอบนี้ก็จะมีการแข่งขันจากภายในประเทศไทย และ จากประเทศไทยเพื่อบ้าน เช่น สิงคโปร์ และ ยังได้รับการติดต่อจาก NARIT รวมถึงออกได้ออก forum ข่าวด้านวิทยาศาสตร์ ของสำนักข่าว THE STANDARD

เว็บแอปพลิเคชันค้นหาร้านอาหาร



โปรเจคนี้คิดว่าการค้าปลีกเป็นคนชอบไปที่ร้านและซื้อร้านอาหารที่เป็นกระแสหรือร้านเด็ดแล้วรีวิวนั้นแต่ติดกับผู้คนมีนักท่องเที่ยวจำนวนมากที่จำกัดและไม่รู้ว่าจะมีค่าใช้จ่ายซึ่งผมก็เลยไปเช็คดูในอ้อมตกลาดว่ามีแอพพลิเคชันพกนี้มีปัจจัยที่สำคัญว่าไม่มีผลลัพธ์มีความตั้งใจของผู้ที่อยากรับประทานอาหารให้คุณหัวใจไปสามารถหาร้านอาหารหรือร้านอาหารอื่นๆ ในราคากลางๆ ได้โดยไม่ต้องเดินทางไปเอง นั่นคือเป้าหมายของแอพนี้

ระหว่างที่อยู่ในช่วงพัฒนาโปรเจคนี้ผมก็ได้ลงเข้าร่วมแข่งขันใบว่าจ้างเป็นแห่ง Start up หรือ โครงการโดยตัวอย่างรายการที่ผมลงแข่งขัน เช่น แข่งขันประกวดโครงการคอบิ๊กเด็กที่จัดโดยนิตยสารเด็กและเยาวชนแห่งชาติ รายการ Innovative Travel Startup Driving to the future และ รายการศิลปะหัตถกรรม

× × × ×

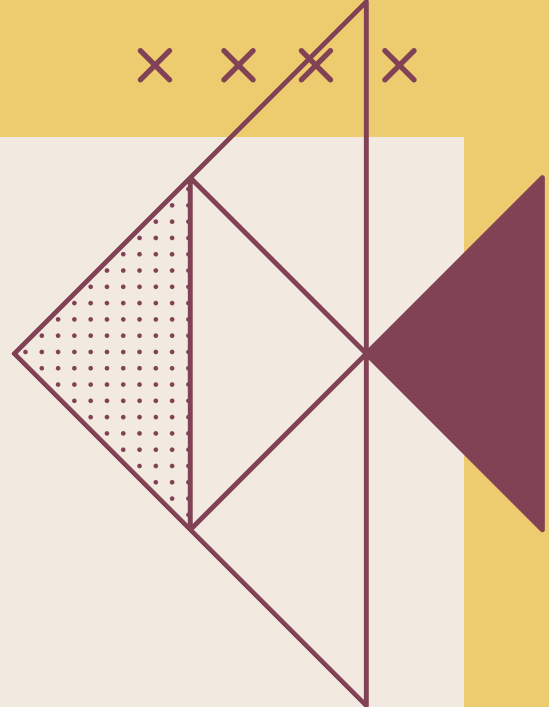
แฟ้มสะสมผลงาน

× × × ×

ขอคุณครับ



Portfolio



×
×
×
×

