

× × × ×

แฟ้มสะสมผลงาน

× × × ×



กู้รี แสงส่งวบ วิศวะ-คอมฯ



Portfolio

✗ ✗ ✗ ✗

แฟ้มสะสมผลงาน

✗ ✗ ✗ ✗

สาเหตุที่อยากรอเข้า

Motivation

สวัสดีครับ ผมปั้นครับ ผมมีความใฝ่ฝันอยากรอเป็นวิศวะ-คอมฯ มันเริ่มจากผมสนใจด้าน Hardware เนื่องจาก การประกอบคอม ซึ่งถ้ารู้แล้วว่าจะทำอะไร ก็จะรู้สึกว่าธรรมชาติไปตามจังหวะเพิ่มขึ้นไปอีกเรื่องการเขียนโปรแกรม การทำเว็บไซต์ และ การทำ AI ทำให้ผมรู้สึกว่าผมสนุกไปกับมัน แล้วผมมันคือสิ่งที่ผมต้องการอยู่ เป็นจากการที่มีสาขาวิศวะคอมฯ ทำให้ผมอยากรมาเรียนมาก ผมจึงไปหาทำกิจกรรมต่างๆ เช่น เข้าค่ายวิชาการ การแข่งขัน coding หรือ Hackathon ต่างๆ เพื่อที่ผมจะได้เข้ากับมัน

แรงบันดาลใจที่ทำให้ผมสนใจในด้านคอมพิวเตอร์มากจากการที่นิสัยของผมชอบเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ชอบเทคโนโลยีใหม่ๆ แล้วช่วง ม.ต้น ผมได้อ่านและติดตามยุคปฏิวัติ 9ARM นายอาร์ม ทำให้ผมสนใจในด้านคอมพิวเตอร์มากขึ้น ทำให้ผมเริ่มศึกษาอย่างจริงจัง และ เป้าหมายของผมคือการได้เป็นผู้ก่อตั้งบริษัท Tech ก์ใหญ่ที่สุดในไทย และ ช่วยพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวหน้าจนเป็นระดับแนวหน้าของโลก

สุดท้ายนี้ ผมหวังว่า คณจะรับชมและพิจารณาคำขอของผมในครั้งนี้ และขอบคุณคณ สำหรับการล่วงหน้าสำหรับการพิจารณา

นายภูริ แสงสงวน
ผู้จัดทำ

Portfolio

ประวัติส่วนตัว

Profile

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อเล่น : ปัน
 เกิด : 14 ธันวาคม 2549
 สัญชาติ : ไทย
 เชื้อชาติ : ไทย
 ศาสนา : พุทธ
 แผนการเรียน : วิทย์-คณิต



ประวัติการศึกษา

Education

2565

โรงเรียนเมืองกาฬสินธุ์กรรณราช
 วิทยาลัยบูรรับย์
 ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
 แผนการศึกษา วิทย์-คณิต
 เครดิตเฉลี่ย 3.26

2562

โรงเรียนสุริวัฒน์ มหาวิทยาลัย
 เทคโนโลยีสุรินทร์
 ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น
 เครดิตเฉลี่ย 3.87

2555

โรงเรียนแสงทองวิทยา จ.สระบุรี
 ระดับชั้นประถมศึกษา

ความสามารถ



Data Sci



Machine Learning



Python



Innovation Steam



Statistic

ความสามารถพิเศษ

- ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษา Python
- การคิดเชิงตรรกะและการแก้ปัญหาเชิงระบบ
- ความสามารถด้านคณิตศาสตร์
- ทักษะการคิดวิเคราะห์ข้อมูลและการนำไปใช้
- ทักษะการทำวัตกรรม และ สิ่งประดิษฐ์

ข้อมูลการติดต่อ



กิจกรรมที่กำลังผลงาน

ACTIVITIES

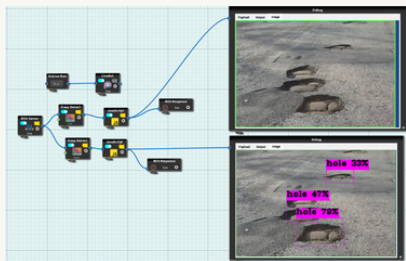
AI Thailand Hackathon 2024

AI for Thai “APIs on Shelf”



ได้ผ่านเข้ารอบสู่รอบ On-site (Final) ซึ่งจัดการแข่งขันที่ บ้านวิทยาศาสตร์ธารินธร์ โดยเป็นการทำ Hackathon 36 ชม. กับโจทย์ที่ต้องใช้ API จาก AI for Thai มาประยุกต์ใช้ทำเป็น Solution ปัญหาอะไรก็ได้

AMI Hackathon AI CIRA CORE



เกียรติบัตรการแข่งขันสร้าง AI CIRA CORE ที่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คณบดีศวัสดิกรรมการผลิตขั้นสูง โดยผ่านเกณฑ์คะแนน 80 %

เข้าร่วมการแข่งขันและได้รับรางวัลชมเชยการแข่งขันสร้างหุ่นยนต์ STEM hackathon ของพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ



กิจกรรมที่กำลังผลงาน

ACTIVITIES

Hackathon Data Science Project Contest 2024



ได้รับการคัดเลือกทีมระดับนักเรียนปลายเป็นตัวแทนแข่งขันรอบชิงชนะเลิศโดยจะคัดมาเพียง 5 ทีมจากทั้งหมด 277 ทีม

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

PCSHS Science Symposium 2024



ได้รับรางวัลเหรียญเงินในการแข่งขันการนำเสนอโครงการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ฯ ผ่านระบบออนไลน์ ประจำปี 2567 The 4nd PCSHS Science Symposium 2024 ระหว่างวันที่ 2 - 5 กันยายน 2567 ในหัวข้อ "Machine Learning สำหรับการเฝ้าระวังภัยธรรมชาติ Solar flare" โดยอาจารย์ ดร. นิตยา ธรรมรงค์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

โดยเนื้อหาโครงการนักวิจัยใช้ Machine Learning เพื่อกำหนดแนวโน้มการเกิดภัยธรรมชาติ Solar flare

กิจกรรมที่ทำและผลงาน

ACTIVITIES

Innovative Travel Startup Driving to the future



ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน Innovative Travel Startup Driving to the future

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

TJ GAME Hackathon 2022



เกียรติบัตรเข้าร่วมการแข่งขันสร้างเกม TJ GAME Hackathon โดย
แข่งในเครือโรงเรียนจุฬาภรณ์ 12 แห่ง และ สถาบันจากประเทศญี่ปุ่น

การแข่งขันสร้างเกมในรายการ TJ GAME Hackathon ซึ่งเป็นการแข่งขันที่จัดขึ้นโดยโรงเรียนจุฬาภรณ์ 12
แห่ง และ สถาบันจากประเทศญี่ปุ่น การแข่งขันในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพัฒนาเกมรุ่นใหม่ที่มี
ศักยภาพ และส่งเสริมให้เยาวชนไทยหันมาสนใจการเล่นเกมและการพัฒนาเกม



กิจกรรมที่กำลังผลงาน

ACTIVITIES

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

ครั้งที่ 1



ได้รับเกียรติบัตรรับรอง ผู้ที่baseline และเข้าร่วม
การแข่งขัน SPU AI PROMPT MINI HACKTHON 2024

ครั้งที่ 2



ได้รับเกียรติบัตรรับรอง เช้าร่วมการแข่งขัน SPU AI
PROMPT MINI HACKTHON 2024 (special track)

เป็นการแข่งขันเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ ผสมและพื้นบุ่นร่วมกันเตรียมตัวนายอย่างหนัก ฝึกฝนการเขียน
Prompt Engineering ศึกษากรณีตัวอย่าง และหาแนวทางแก้ไขโดยปัญหาต่างๆ

Computing Fair



ปี 2566



ปี 2567



เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขันประกวดโครงงานคอมพิวเตอร์และแข่งขันGenerative AI Prompt ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Staff Open house & TA

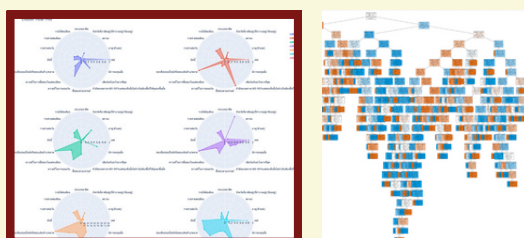
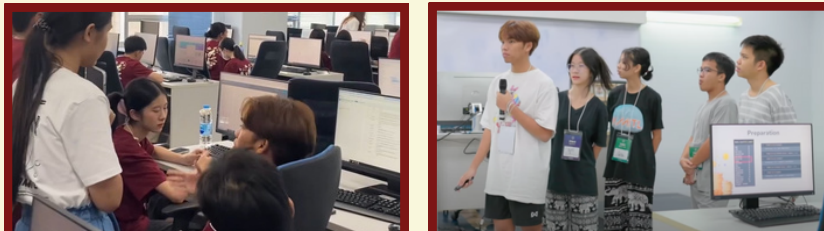


ได้เป็นพี่ TA ช่วยสอนเนื้อหาเกี่ยวกับ ML และ Computer Vision ให้กับรุ่นน้อง.5 ในภาควิชาคอมพิวเตอร์ และได้เป็น Staff ในงาน Open house เปิดบ้านโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย บุรีรัมย์ โดยให้ความรู้เกี่ยวกับ AI และ AI Prompt

กิจกรรมที่กำลังผลงาน

ACTIVITIES

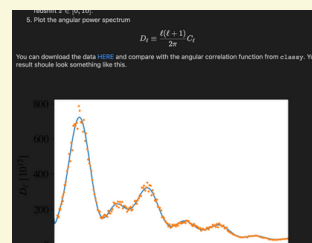
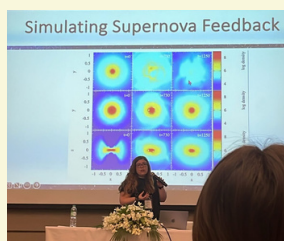
IT Camp 20 (Data Workshop)



ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมค่าย IT CAMP 20 จัดโดย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สจล.

ส่งกิ่งผลได้รับจากค่ายนี้คือการได้เรียนรู้ การใช้งาน และ การทำหน้าที่ต่างๆใน Data-Sci รวมไปถึงการทำ ML ซึ่งส่งผลให้พบได้ว่าความรู้ด้าน AI มากขึ้นและเป็นจุดเริ่มต้นที่ทำให้สามารถทำ AI เป็น

ThaiPASS'24



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

ค่ายนี้ทำให้ผมเรียนรู้ว่า Data-sci สามารถทำงานในสายงานอื่นได้ เมื่อมองคันไม้จำเป็นต้องเกี่ยวข้องกับธุรกิจ



รางวัล / เกียรติบัตร

Award/Certificate



ได้รับรางวัลเหรียญทองของขับแข็ง Oral presentation ครั้งที่ 4 Hackathon Data Science Project Contest 2024
ปีการศึกษา 2567



วุฒิบัตรเข้าร่วมอบรมค่าย It camp
ปีการศึกษา 2567



เกียรติบัตรรับรองผ่าน baseline รายการ SPU Mini hackathon ai prompt

ปีการศึกษา 2566



เกียรติบัตรรับรองเข้าร่วม รายการ SPU Mini hackathon ai prompt

ปีการศึกษา 2566



เกียรติบัตรรับรองเข้าร่วม รายการ Chulalongkorn Case Discovery 2024
ปีการศึกษา 2567



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รายการ Innovative Travel Startup Pitching

ปีการศึกษา 2567



เกียรติบัตรรับรองเข้าร่วม TobelIT'68
ปีการศึกษา 2567



เกียรติบัตรรับรองเข้าร่วม AI Thailand Hackathon 2024
ปีการศึกษา 2567



รางวัล / เกียรติบัตร

Award/Certificate



เกียรติบัตรการแข่งขันสิ่ง AI CIRA CORE ที่มีคะแนนเกิน 80%
ปีการศึกษา 2566



เกียรติบัตรรางวัลเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ ระดับชาติ ประจำปี 2565
วิทยาศาสตร์
ปีการศึกษา 2565



เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขัน TJ GAME Hackathon
ปีการศึกษา 2565



เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขันประกวดโครงงานคอมพิวเตอร์
ปีการศึกษา 2566



เกียรติบัตรเข้าร่วมงานนำเสนอ ประเภทการนำเสนอแบบบรรยาย
สาขาวิทยาศาสตร์ค้ายภาพ งานSMILE CYS III
ปีการศึกษา 2567



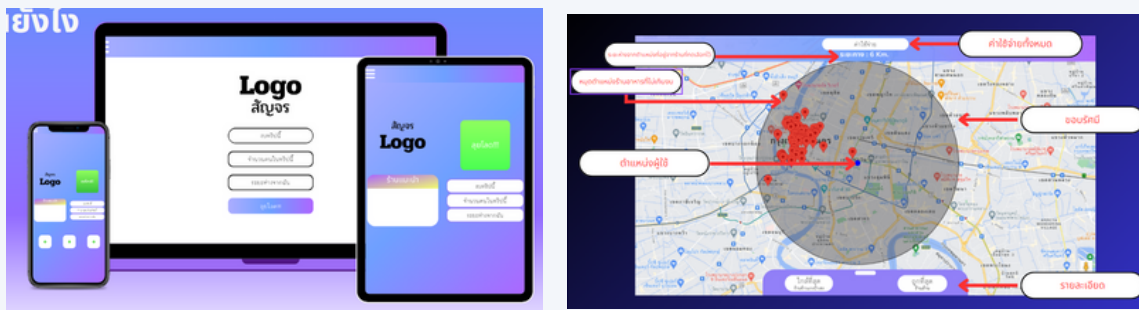
เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขันประกวดโครงงาน
คอมพิวเตอร์
ปีการศึกษา 2567

ໂປຣເຈົກ

Project



ເວັບແຂ່ງມືກົດລາຍລະອຽດ



โปรเจคນี้เกิดจากการที่ผมเป็นคนชอบไปเที่ยวและชอบหาร้านอาหารที่เป็นกระแสหรือร้านดังๆ เก็บบิเเวนนั้นเต็ติดกับว่าผมมีงบก็จะจำกัดและไม่รู้ว่าจะมีค่าใช้จ่ายซึ่งผมก็เลยไปเช็คดูในท้องตลาดว่ามีแอพพลิเคชันพวกนี้มีอยู่หรือไม่แล้วเลือกมีความตั้งใจของผมที่อยากช่วยให้คนทั่วไปสามารถหาร้านอาหารอร่อยในราคาประหยัดได้ โดยแอบเปลี่ยนระบบรวมเข้าบูลร้านอาหารจากทั่วประเทศ พร้อมแสดงรายการอาหารและโปรโมชั่นต่างๆ เพื่อช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถวางแผนการใช้จ่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

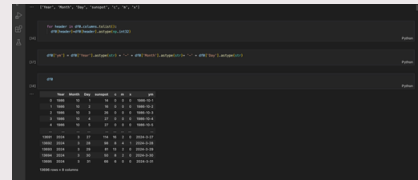
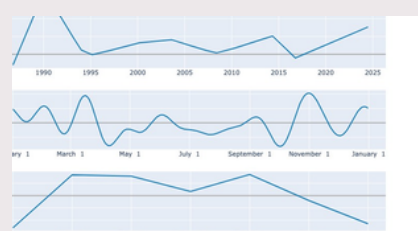
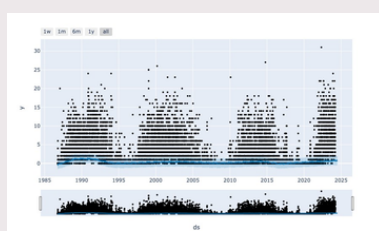
ระหว่างที่อยู่ในช่วงพัฒนาໂປຣເຈົ້ານີ້ພົມກີໄດ້ສ່ວນເຂົ້າຮ່ວມແບ່ງຂັນໄປວ່າຈະເປັນແບ່ງ Startup ຮັບ ອານຸຍານໂດຍຕັວອຍ່າງຮາຍກ ກີ່ພົມສ່ວນແບ່ງຂັນເຂັ້ມ ແບ່ງຂັນປະກວດໂຄຮງໝານຄອບພົວເຕັກ ກີ່ຈັດໂດຍນໍາທິກາລ້າຍຂອນແກ່ນ ຮາຍການໃຫ້ Innovative Travel Startup Driving to the future ແລະ ຮາຍການສຶກປະກັດກຽມ

สถาบันปัจจัยของโปรเจกต์อยู่ในขั้น Prototype

ໂປຣເຈັກ

Project

โปรแกรมคำนวณอัตราการเกิด Solar flare

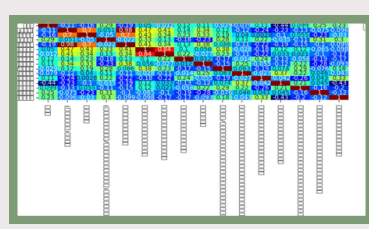
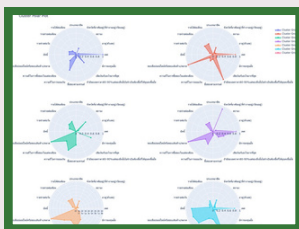


โปรเจคนี้เป็นงานเกี่ยวกับตัวตนการทำนายหรือforecastจุดตัดและ珎ลูส์รีดิ้ง โดยเรียนตัวจากที่พ่อสอนกับมนตรีรักษาความช่วงยเหลือ เรื่องการทำ Time series เลี้ยวหลังจากที่ปักช่วงผ่านเข้าร่วมโปรเจคนี้

โดยไปรเบนจี้กำกการการล่ำเข้าแข่งขันรายการ The 10th Thai Astronomical Conference (Student Session) กີຈັດໂດຍ Narit ແລະ ວິ.ຊ. ຜໍ້ານຂອງພົມໄຕດ້ປ່ານການຕັດເລືອກໃນການເຫັນແຂ່ງຂັນໃນຮອບສຸດຖ້າຍທີ່ ເຊີຍໃໝ່ ໃນຮອບນີ້ຈີຈັນການແຂ່ງຂັນຈາກກົບພາຍໃນປະເທດແລະ ຈາກປະເທດເພື່ອບັນເຫັນເຫັນສຶກໂປຣ ແລະ ຕອນນີ້ກີຈັດລັງເຫັນລ່ວມປະກວດແຂ່ງຂັນໃນຮາຍກາຮັນໆໆພື້ນກັ້ນໃນແລະຕ່າງປະເທດ

สถาบันปัจจุบันของโครงการนี้อยู่ในขั้นพร้อมใช้งาน

ໂປຣແກຣມວາງແພນກາຮອມເງິນຈາກບຸຄລິກກາພ



สถาบันปัจจุบันของโปรเจคนี้อยู่ในขั้นตอนกำลังพัฒนา