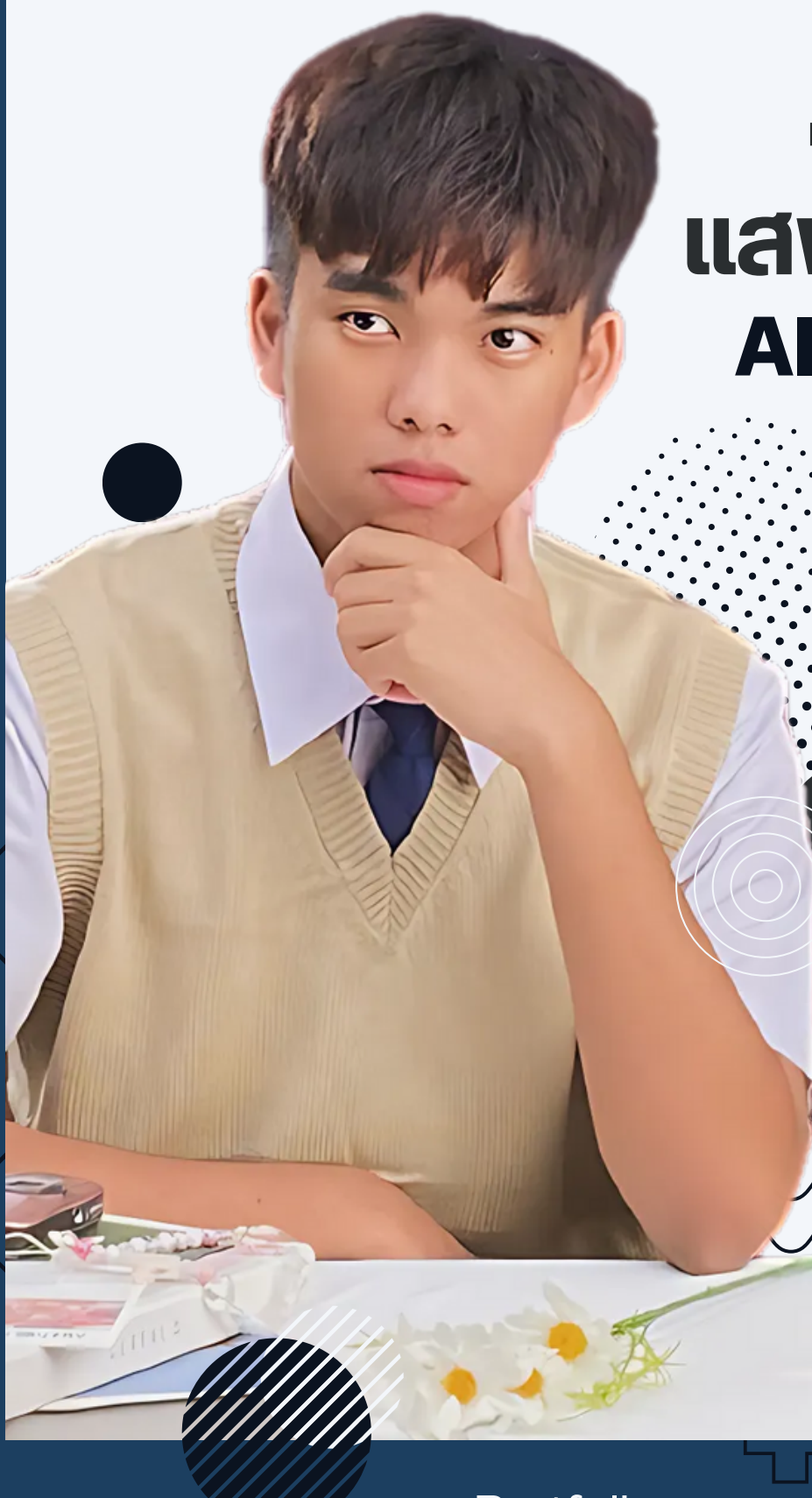


× × × ×

ແພັນສະສນພລອງນາບ

× × × ×

# ກຽ ແສງສົງວນ AI



Portfolio

# ประวัติส่วนตัว

## Profile

### ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อเล่น : ปัน

เกิด : 14 ธันวาคม 2549

สัญชาติ : ไทย

เชื้อชาติ : ไทย

ศาสนา : พุทธ

แผนการเรียน : วิทย์-คณิต



ประวัติการศึกษา  
Education

### ความสามารถ



Data Sci



Machine Learning



Python



Innovation Steam



Statistic

2565

โรงเรียนเบิกยาคасเตอร์จุฬาภรณราช  
วิทยาลัยบุรีรัมย์  
ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย  
แผนการศึกษา วิทย์-คณิต  
เกรดเฉลี่ย 3.26

2562

โรงเรียนสุรวัฒน์ มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีสุรนารี  
ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น  
เกรดเฉลี่ย 3.87

2555

โรงเรียนแสงทองวิทยา จ.สงขลา  
ระดับชั้นประถมศึกษา

### ความสามารถพิเศษ

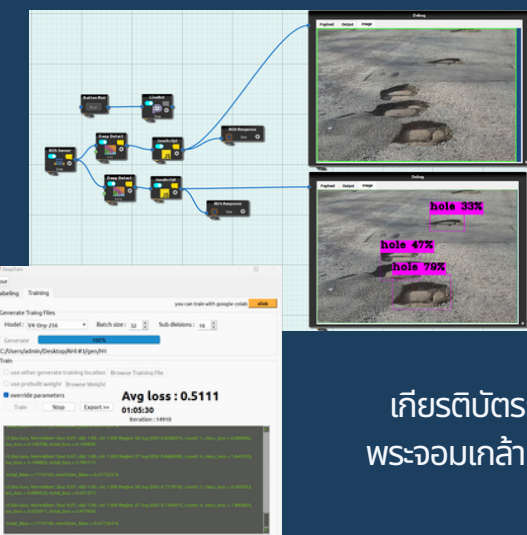
- ทักษะการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษา Python
- การคิดเชิงตรรกะและการแก้ปัญหาเชิงระบบ
- ความสามารถด้านคณิตศาสตร์
- ทักษะการคิดวิเคราะห์ข้อมูลและการนำไปใช้
- ทักษะการทำเว็บไซต์ และ สื่อประดิษฐ์

### ข้อมูลการติดต่อ

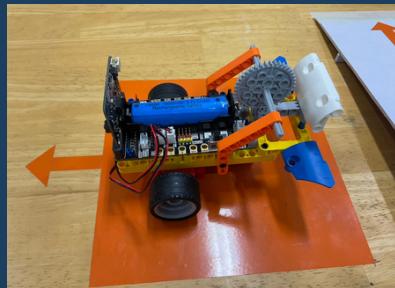


# กิจกรรมที่เคยทำและผลงาน

## ACTIVITIES



เกียรติบัตรการแข่งขันสร้าง AI CIRA CORE กับสถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คณวิศวกรรมการผลิตขั้นสูง  
โดยผ่านเกณฑ์คะแนน 80 %



เข้าร่วมการแข่งขันและได้รับรางวัลชมเชย  
การแข่งขันสร้างหุ่นยนต์ STEM hackathon  
ของพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

# กิจกรรมที่เคยทำและผลงาน

## ACTIVITIES



ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน Innovative Travel Startup Driving to the future

รายการแข่งขันนี้คือการสร้างโมเดลธุรกิจจากการห้องเก็บเพื่อธุรกิจ Startup โดยใช้เครื่องมือ Lean Canvas Innovative Travel Startup Driving to the future จัดโดย สถาบันเทคโนโลยีไทย - สยาม



เกียรติบัตรเข้าร่วมการแข่งขันสร้างเกม TJ GAME Hackathon โดยแข่ง  
ในเครือโรงเรียนจุฬาภรณ์ 12 แห่ง และ สถาบันจากประเทศไทยญี่ปุ่น

การแข่งขันสร้างเกมในรายการ TJ GAME Hackathon ซึ่งเป็นการแข่งขันที่จัดขึ้นโดยโรงเรียนจุฬาภรณ์ 12 แห่ง และ สถาบันจากประเทศไทยญี่ปุ่น การแข่งขันในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาบัณฑิตรุ่นใหม่ที่มี  
ศักยภาพ และส่งเสริมให้เยาวชนไทยหันมาสนใจการเล่นเกมและการพัฒนาเกม

# กิจกรรมที่เคยทำและผลงาน

## Activities

Overview						Data			Discussion		Leaderboard		Rules		Team		Submissions		Last Submission	
#	△	Team	Members	Score	Entries	Last	Solution													
1	—	Tempo Chained	...	0.76000	3	Imo														
2	—	AI model benchmark	...	0.76000	3	Imo														
3	—	Kediatch Admiread	...	0.75000	3	Imo														
4	—	pani mistry from piuscode ST	...	0.75000	4	Imo														
5	—	person writing	...	0.68000	4	Imo														
6	—	Ring workshop	...	0.67000	3	Imo														
7	—	Sita Tengahputra	...	0.65000	4	Imo														
8	—	Jewelwars Gun	...	0.64000	2	Imo														
9	—	Venom	...	0.63000	4	Imo														
10	—	Brian Chua	...	0.62000	4	Imo														
11	—	Nopparat Yangpong	...	0.62000	3	Imo														



ครั้งที่ 1



ครั้งที่ 2

ได้รับเกียรติบัตรรับรอง ผ่านbaseline และเข้าร่วม  
การแข่งขัน SPU AI PROMPT MINI HACKATHON 2024

เป็นการแข่งขันเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ ผสมและเพื่อนร่วมกับเดเรียนตัวนาอย่างหนัก ฝึกฝนการเขียน  
Prompt Engineering ศึกษากรณีตัวอย่าง และหาแนวทางแก้ไขปัญหาต่างๆ



ปี 2566



ปี 2567

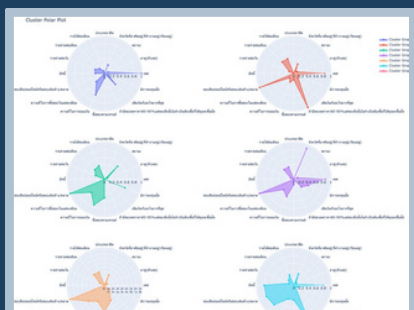


เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขันประกวดโครงงานคอมพิวเตอร์และแข่งขัน Generative AI Prompt  
ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

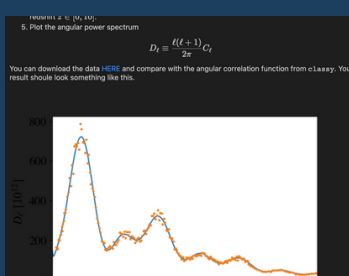
Portfolio

# กิจกรรมที่เคยทำและผลงาน

## ACTIVITIES



ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมค่าย IT CAMP 20 จัดโดย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สจล.

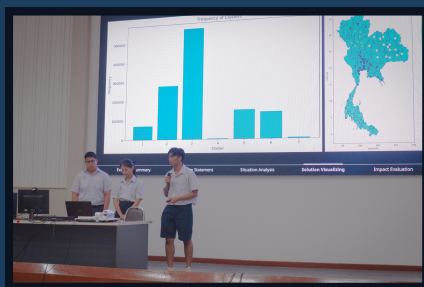


ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมค่าย The 5th Thailand-UK Python+Astro Summer School 2024 (ThaiPASS'24) จัดโดย NARIT



# กิจกรรมที่เคยทำและผลงาน

## ACTIVITIES



ได้รับการคัดเลือกทีมระดับมัธยมปลายเป็นตัวแทนแข่งขันรอบชิงชนะเลิศโดยจะคัดมาเพียง 5 ทีมจากทั้งหมด 277 ทีม

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



ได้รับรางวัลเหรียญเงินในการแข่งขันการนำเสนอโครงงานนักเรียนกลุ่มโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย ครั้งที่ 4 ประจำปีการศึกษา 2567 The 4nd PCSHS Science Symposium 2024 ระหว่างวันที่ 2 - 5 กันยายน 2567 ประเภท Oral Presentation สาขา ฟิสิกส์และดาราศาสตร์ ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณราชวิทยาลัย เชียงราย

โดยเนื้อหาโครงงานทำเรื่องการประยุกต์ใช้ Machine Learning เพื่อกำหนดแนวโน้มการเกิดปฏิกภารณ์ Solar flare





# รางวัล / เกียรติบัตร

## Award/Certificate



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขัน Start up

เกียรติบัตรเข้าร่วมอบรมค่าย It camp  
ปีการศึกษา 2567

ปีการศึกษา 2566



เกียรติบัตรรองผู้นำ baseline รายการ SPU Mini hackathon ai prompt

ปีการศึกษา 2566

เกียรติบัตรรองเข้าร่วม รายการ SPU Mini  
hackathon ai prompt

ปีการศึกษา 2566

เกียรติบัตรรองเข้าร่วม รายการ Chulalongkorn Case  
Discovery 2024

ปีการศึกษา 2567



# รางวัล / เกียรติบัตร

## Award/Certificate



เกียรติบัตรการแข่งขันสร้าง AI CIRA CORE กี่มีคะแนนเกิน 80%

ปีการศึกษา 2566



เกียรติบัตรรางวัลเหรียญทองแดง การประกวดสิ่งที่ดีที่สุดทางวิชาการ ระดับประเทศ

ปีการศึกษา 2565



เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขัน TJ GAME Hackathon

ปีการศึกษา 2565



เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขันประกวดโครงงานคอมพิวเตอร์

ปีการศึกษา 2566

เกียรติบัตรเข้าร่วมงานนำเสนอ ประเภทการนำเสนอแบบบรรยาย  
สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ งาน SMILE CYS III

ปีการศึกษา 2567

เกียรติบัตรเข้าร่วมแข่งขันประกวดโครงงาน  
คอมพิวเตอร์

ปีการศึกษา 2567

# โปรเจค

## Project



### เว็บแอปพลิเคชันค้นหาร้านอาหาร



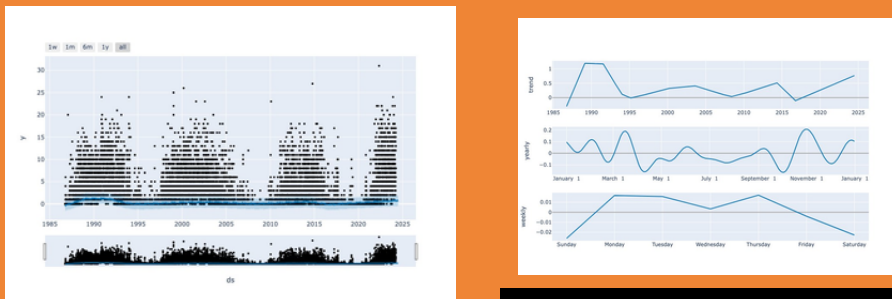
โปรเจคนี้เกิดจากการที่ผมเป็นคนชอบไปเที่ยวและชอบหาร้านอาหารที่เป็นกระแสหรือร้านดังแวกับเรือนนั้นแต่ติดกับว่า ผมเบ่งบากัดและไม่รู้ว่าจะมีค่าใช้จ่ายซึ่งผมก็เลยไปเช็คดูในกล่องตลาดว่ามีแอปพลิเคชันพักนี้มีป้ายประกาศว่าไม่มีผลเสียมีความตั้งใจของผมที่อยากรู้ว่าให้คนที่มาใช้บริการห้ามอาหารหรืออยู่ในราคายังไงได้ โดยแอปนี้จะรวมข้อมูลร้านอาหารจากทั่วประเทศ พร้อมแสดงราคาอาหารและโปรโมชั่นต่างๆ เพื่อช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถวางแผนการใช้จ่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระหว่างที่อยู่ในช่วงพัฒนาโปรเจคนี้พัฒนาได้สั่งเข้าร่วมแข่งขันไม่ว่าจะเป็นแข่ง Start up หรือ โครงการโดยตัวอย่างรายการที่ผมสั่งแข่งขันเข้าแข่ง แข่งขันประกวดโครงการคอมพิวเตอร์ ก่อตั้งโดยมหาวิทยาลัยขอนแก่น รายการ Innovative Travel Startup Driving to the future และ รายการศิลปะหัตถกรรม

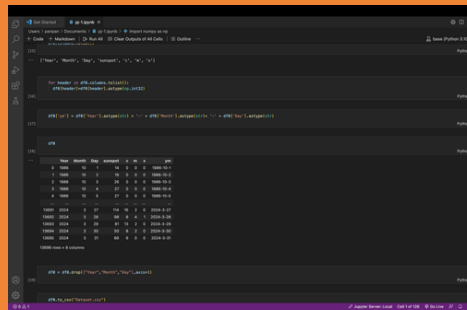
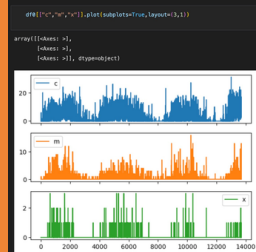
สถานะปัจจุบันของโปรเจคนี้อยู่ในขั้น Prototype

# โปรเจค

## Project



ARIMA NEW

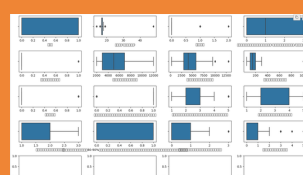
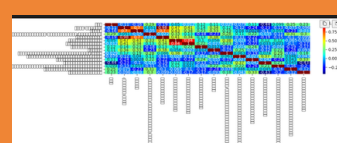
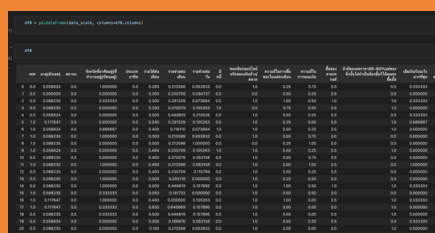
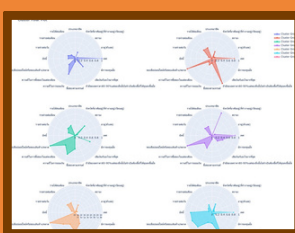


โปรเจคนี้เป็นทางเดียวที่เก็บตัวบันการทำนายหรือforecastชุดข้อมูลและเพลวสุริยะ โดยเรียนตัวจากที่พื้นที่ที่มีบริเวณความช่วงเหลือร่องทางการท้าTime series แล้วหลังจากที่ซักขุมพบเข้าร่วมโปรเจคนี้

โดยโปรเจคนี้จะทำการสร้างข้อมูลเพื่อการท้าและนำเสนอใน The 10th Thai Astronomical Conference (Student Session) ก็จัดโดย Narit และ วช. ซึ่งกับของผู้ที่ได้ทำกิจกรรมในการท้าและนำเสนอในรอบอุดหนาที่ เช่นให้ไปในรอบนี้ก็จะมีการแข่งขันกับภายในประเทศไทยและจากประเทศไทยเพื่อบรรลุเป้าหมายเช่นสังคีร์ฟ และ ตอบสนองกิจกรรมที่สำคัญของประเทศไทยในวงการท้าและต่างประเทศ

สถาบันจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในขั้นพร้อมใช้งาน

## โปรแกรมทำนาย อัตราการ เกิดSolar flare



โปรเจคนี้เป็นโปรเจคเดียวที่เก็บตัวบันการแข่งขันและนำเสนอใน The 10th Thai Astronomical Conference (Student Session) ก็จัดโดย Narit และ วช. ซึ่งกับของผู้ที่ได้ทำกิจกรรมในการท้าและนำเสนอในรอบอุดหนาที่ เช่นให้ไปในรอบนี้ก็จะมีการแข่งขันกับภายในประเทศไทยและจากประเทศไทยเพื่อบรรลุเป้าหมายเช่นสังคีร์ฟ และ ตอบสนองกิจกรรมที่สำคัญของประเทศไทยในวงการท้าและต่างประเทศ

สถาบันจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในขั้นพร้อมใช้งาน