



# ขจรศักดิ์ ลี้พงษ์กุล

## Kajonsak leepongkul

นักศึกษาสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย



### เกี่ยวกับฉัน

สวัสดีครับ ผมชื่อ นายขจรศักดิ์ ลี้พงษ์กุล เป็นนักศึกษาสาขา วิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์กับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ปัจจุบันอายุ 21 ปี และกำลังศึกษาอยู่ในปีที่ 4 ผมมีความต้องการที่จะค้นหาสถานที่ที่ให้โอกาสในการฝึกฝนและเรียนรู้ กักษะ รวมถึงประสบการณ์ในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน หากได้รับโอกาสในการร่วมงาน จะทำอย่างเต็มที่และพยายามเก็บ เกี่ยวประสบการณ์ในการฝึกให้ได้มากที่สุด พร้อมก้าวเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ อย่างเต็มที่ครับ



### ประสบการณ์

#### บริษัท อพบิน จำกัด - (นักศึกษาฝึกงาน)

ตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2568 - 16 พฤษภาคม 2568

นักศึกษาปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในตำแหน่งโปรแกรมเมอร์ มีหน้าที่รับผิดชอบในการพัฒนาและปรับปรุงระบบเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน สำหรับสหกรณ์ โดยใช้ภาษา PHP มีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบรายงานผลข้อมูลในรูปแบบ PDF และ Excel พัฒนาระบบจัดการข้อมูล (CRUD) สำหรับโภคภัณฑ์ของสหกรณ์ต่างๆ และปรับปรุงฟังก์ชันการค้นหาข้อมูลใน Dropdown List ด้วย Select2



### ผลงานในชั้นเรียน

#### เว็บไซต์แนวการทำงานการเลี้ยงสัตว์แบบเกษตรอินทรีย์

[https://github.com/kajonsak002/final\\_project](https://github.com/kajonsak002/final_project)

โปรเจ็คในรายวิชาโครงสร้างนักศึกษา พัฒนาเว็บไซต์ให้ข้อมูลแนวการทำงานการเลี้ยงสัตว์แบบเกษตรอินทรีย์และระบบชุมชนสำหรับเกษตรกรไว้แลกเปลี่ยนข้อมูล พัฒนาโดยใช้เทคโนโลยี ReactJS เป็นส่วนหน้าบ้าน และหลังบ้านเป็น ExpressJS ฐานข้อมูลใช้ mysql

#### เว็บไซต์ WebChat

<https://github.com/kajonsak002/webchat>

โปรเจ็ค WebChat เป็นเว็บแอปสำหรับแชทออนไลน์ พัฒนาด้วย Next.js เป็นส่วนหน้าบ้าน และ Python เป็นส่วนหลังบ้านโดยประยุกต์ใช้งาน AI-for-Thai API เพื่อให้ผู้ใช้สามารถสนทนากับและรับคำตอบจาก AI แบบเรียลไทม์ มีหลายโมดูลให้ทดลองใช้งาน เช่น เบลอไปหน้า ถามตอบ สร้างหมุดหมาย ฯลฯ



### เกี่ยวกับฉัน

### ข้อมูลส่วนตัว

- ชื่อ - นามสกุล : นายขจรศักดิ์ ลี้พงษ์กุล
- วันเกิด : 19 เมษายน 2004
- อายุ : 21 ปี
- สัญชาติ : ไทย

### ช่องทางติดต่อ

- 970, ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย  
จ.เชียงราย  
57130
- 065-120-9830
- <https://github.com/kajonsak002>
- 651463002@crru.ac.th

### การศึกษา

- 2022 - ปัจจุบัน  
สาขา : วิทยาการคอมพิวเตอร์
- คณภาพเทคโนโลยีดิจิทัล
- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
- GPA : 3.45

### ทักษะ

- ReactJS
- JavaScript
- PHP
- MySQL
- Figma
- HTML
- CSS
- ExpressJS

# เว็บไซต์แนวการทำงานการเลี้ยงสัตว์แบบเกษตรอินทรีย์

The screenshot shows the homepage of the Organic Guild+ website. It features a banner with a landscape image and text about organic farming. Below the banner is a photo of a smiling farmer with two cows. A sidebar on the left contains links like 'เข้าสู่ระบบ', 'สมัครสมาชิก', and various categories such as 'เกษตรอินทรีย์บ้านเรือน' and 'ผู้ผลิต'. The main content area displays a product catalog for 'Organics' with various meat items like 'หมูสามชั้น', 'เนื้อกระเพรา', and 'เนื้อไก่' with their respective prices.

หน้าแรกของผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลการ  
เลี้ยงสัตว์ , ข้อมูลฟาร์ม และข่าวสารต่างๆ  
ที่มีการแจ้งจากเกษตรกรหรือผู้ดูแลระบบ

หน้าแรกของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มีเมนูต่างๆให้ใช้  
งาน เช่น ระบบชุมชนไว้แลกเปลี่ยนข้อมูล หรือการ  
แจ้งเตือนข่าวสาร

The screenshot shows the Admin Panel dashboard. It includes a sidebar with 'Admin Panel' and various menu items like 'Dashboard', 'ข้อมูลฟาร์ม', 'จัดการโพสต์', 'จัดการข้อมูลฟาร์ม', 'รายงานโพสต์', 'รายงานความคิดเห็น', 'ข่าวสาร', 'คำร้องเพิ่มรายการฟาร์ม', and 'รายงาน'. The main area has a 'DashBoard' section with four cards: 'ฟาร์มที่กำลังใช้งาน 3 ฟาร์ม', 'รอการอนุมัติลงทะเบียน 2 ฟาร์ม', 'คำร้องเพิ่มรายการฟาร์ม 2 คำร้อง', and 'รายงานโพสต์ 2 คำร้อง'. Below this is a table titled 'จัดการอนุมัติการลงทะเบียน' showing two entries:

#	ชื่อฟาร์ม	วันที่ถูกอนุมัติออกมายก	สถานะ	การดำเนินการ
1	ฟาร์มของชาติ 651413033@crru.ac.th	4 สิงหาคม 2568	รอดำเนินการ	<button>รับทราบข้อมูล</button>
2	ฟาร์มเป็นป่าไม้ 6514130333@crru.ac.th	4 สิงหาคม 2568	รอดำเนินการ	<button>รับทราบข้อมูล</button>

หน้าแรกของผู้ดูแลระบบ แสดงข้อมูลฟาร์มที่รออนุมัติการสมัครสมาชิก และ  
เมนูจัดการอื่นๆ เช่น จัดการคู่มือ จัดการการรายงานโพสต์หรือความคิดเห็น  
จัดการโพสต์และความคิดเห็นในระบบชุมชน

# ເວັບໄຊຕໍ່ WebChat

ChatBot ฝึกชี้ห้องบน

## เฟเจอร์ของระบบ

เรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี AI และการประยุกต์ใช้งาน โดยใช้ AI FOR THAI

 <b>การตัดคำภาษาไทย (Thai Word Tokenization)</b> เทคนิคที่ใช้ในการแยกคำภาษาไทยส่วน AI และการประยุกต์ใช้งานในลักษณะ	 <b>การแปลภาษาอัตโนมัติ (Auto Translation)</b> ศักยภาพในการแปลภาษาอิหร่านให้เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษด้วยเทคโนโลยี AI	 <b>การถาม-ตอบด้วย自然語言 (Question Answering)</b> ระบบ AI ที่สามารถตอบคำถามและให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจน
 <b>การ朦胧ใบหน้าอัตโนมัติ (Face Blurring)</b> เทคนิคที่ใช้ในการกรอกเงาและลบใบหน้าอิหร่านให้เป็นลักษณะ	 <b>การจำแนกอาหารไทย (Thai Food Classification)</b> ระบบ AI ที่สามารถแยกแยะและระบุชื่ออาหารไทยจากภาพอาหารได้อย่างแม่นยำ	 <b>การปรับปรุงข้อความ (Text Cleansing)</b> ระบบ AI ที่สามารถตรวจสอบและปรับปรุงข้อความให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
 <b>การค้นหาแท็กด้วย (Tagging)</b> ระบบ AI ที่สามารถค้นหาแท็กของผู้ใช้และระบุประเภทของแท็กได้อย่างแม่นยำ		

หน้าแรกบอกข้อมูลใหม่ด้วยที่มีให้ทดลองใช้งานตัว webchat ที่เชื่อมต่อ api ของ ai-for-thai

The screenshot shows a search interface for 'Pathumma LLM'. The search bar contains the query 'Pathumma LLM' and the results page displays the following information:

**ຄ່ອງດີເລີຍໃຈໄວ້ເນື່ອນນີ້ໃນ?**

**ຄ່ອງດີເລີຍໃຈໄວ້ເນື່ອນນີ້ໃນ** model ຂອງໃຈໃນການພົມບຸນໃຫ້ຮັງແລະພົມບຸນໃຫ້ຂອງໃຈແລະເຄີຍການສາມາດລັບໄປຕີເຫັນ

ຄ່ອງດີເລີຍ ໂໝໍ້ Pathumma LLM (ການໄໃຈ: ພາກລົງລາກ) ຊົ່ວໂມງໃນແຄກຕານບານໂຫຍດທີ່ເກົ່າ  
ອື່ນນີ້ແກ່ NECTEC (The National Electronics and Computer Technology Center) ໂອດໄໝ  
ເຫດຜິດການປັບປຸງສິ່ງ (Deep Learning) ແລະການປະສົບຄວາມຮາ່ງນາ້າ (Natural Language Processing, NLP) ເພື່ອສ້າງຄາດຄຸນສາມານ ແລະສະຫຼຸບໄສສອບເປົນຮັບອານຸທິພາບ

ໂນໂລ ໂໝໍ້ Pathumma LLM ດຳເນັດການອະນຸຍາວວ່າໃຈໆການອະນຸຍາວໃຫ້ໂຫຼດທີ່ກຳກັດເຊີຍ  
ໂຄນວາໃນອະນຸຍາວໄດ້ ຫຼືຈຳລັງເປົ້າອື່ນເຄື່ອງຕົວ ເມື່ອການໃຫ້ອັນໄປແລະໄວ້ແນວໃນເຄື່ອງ  
ຕົວການທີ່ກຳກັດເຊີຍແລະກົດຄົວຄົວຕາມບັນຫຼຸບຂອງການໃຫ້ອັນ

ທຸກລາຍງົດ ໂໝໍ້ Pathumma LLM ມີຄວາມຮາ່ງນາ້າທີ່ກຳນຽນເຊົ້າ ເພື່ອສ້າງການຮັບ  
ແລະປັບປຸງສິ່ງທີ່ກຳກັດເຊີຍ ແລະ ການສົມບານໃນເປົ້າໃຈ, ການປັບປຸງອົງການ, ແລະ  
ບັນຫຼຸບ ອົງການ

ໂຄນວາໃນໂນໂລ ໂໝໍ້ Pathumma LLM ເປົ້າອື່ນເຈັບທີ່ກຳກັດເຊີຍໃຫ້ການໃຫ້ອັນແລະ  
ການຍົກເວົາ ໂດຍອາໄຫວາໃນອະນຸຍາວໄດ້ ຫຼືເປົ້າອື່ນເຈັບທີ່ກຳກັດເຊີຍ

## ตัวอย่างໂມດ ກາຣຄາມຕອບ

## ຕັວອຢ່າງໂຮມດ ວິເຄຣາະຈາກການ