



# ขจรศักดิ์ ลีพงษ์กุล

## Kajonsak leepongkul

นักศึกษาสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย



### เกี่ยวกับฉัน

สวัสดีครับ ผมชื่อ นายขจรศักดิ์ ลีพงษ์กุล เป็นนักศึกษาสาขา วิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ปัจจุบันอายุ 21 ปี และกำลังศึกษาอยู่ในปีที่ 4 ผมมีความ ต้องการที่จะค้นหาสถานที่ที่ให้ออกาสในการฝึกฝนและเรียนรู้ ทักษะ รวมถึงประสบการณ์ในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน หาก ได้รับโอกาสในการร่วมงาน จะทำอย่างเต็มที่และพยายามเก็บ เกี่ยวประสบการณ์ในการฝึกให้ได้มากที่สุด พร้อมทั้งเรียนรู้สิ่ง ใหม่ๆ อย่างเต็มที่ครับ



### ข้อมูลส่วนตัว

- ชื่อ - นามสกุล : นายขจรศักดิ์ ลีพงษ์กุล
- 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

คณะเทคโนโลยีดิจิทัล

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

GPA : 3.45



### ประสบการณ์

#### บริษัท อพบิน จำกัด - (นักศึกษาฝึกงาน)

ตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2568 - 16 พฤษภาคม 2568

นักศึกษาปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในตำแหน่งโปรแกรมเมอร์ มีหน้าที่ รับผิดชอบในการพัฒนาและปรับปรุงระบบเว็บไซต์และแอปพลิเคชัน สำหรับสหกรณ์ โดยใช้ภาษา PHP มีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบ รายงานผลข้อมูลในรูปแบบ PDF และ Excel พัฒนาระบบจัดการ ข้อมูล (CRUD) สำหรับไอคอนของสหกรณ์ต่างๆ และปรับปรุง ฟังก์ชันการค้นหาข้อมูลใน Dropdown List ด้วย Select2



### ผลงานในชั้นเรียน

#### เว็บไซต์แนวทางการเลี้ยงสัตว์แบบเกษตรอินทรีย์

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

โปรเจกต์ในรายวิชาโครงการนักศึกษา พัฒนาเว็บไซต์ให้ข้อมูลแนวทางการ เลี้ยงสัตว์แบบเกษตรอินทรีย์และระบบชุมชนสำหรับเกษตรกรไว้ แลกเปลี่ยนข้อมูล พัฒนาโดยใช้เทคโนโลยี ReactJS เป็นส่วนหน้า บ้าน และหลังบ้านเป็น ExpressJS ฐานข้อมูลใช้ mysql

#### เว็บไซต์ WebChat

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

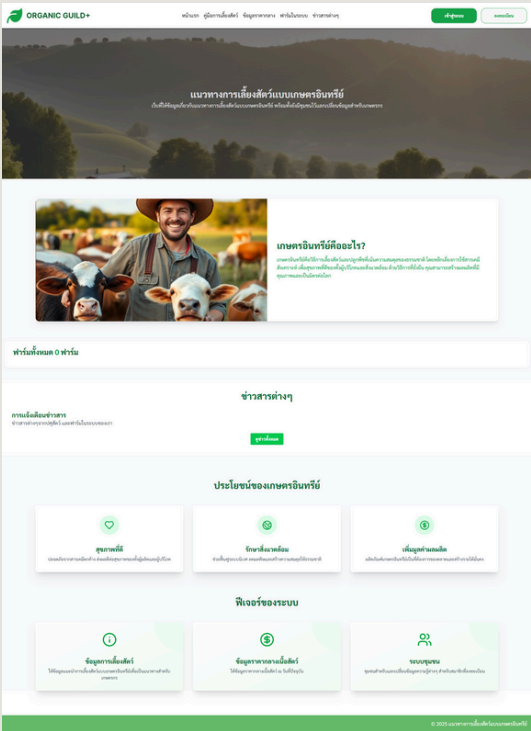
โปรเจกต์ WebChat เป็นเว็บแอปสำหรับแชทออนไลน์ พัฒนาด้วย Next.js เป็นส่วนหน้าบ้าน และPython เป็นส่วนหลังบ้านโดย ประยุกต์ใช้งาน AI-for-Thai API เพื่อให้ผู้ใช้สามารถสนทนาและ รับคำตอบจาก AI แบบเรียลไทม์ มีหลายโหมดให้ทดลองใช้งานเช่น เบลอใบหน้า ถามตอบ สร้างหมวดหมู่เงื่อนหา



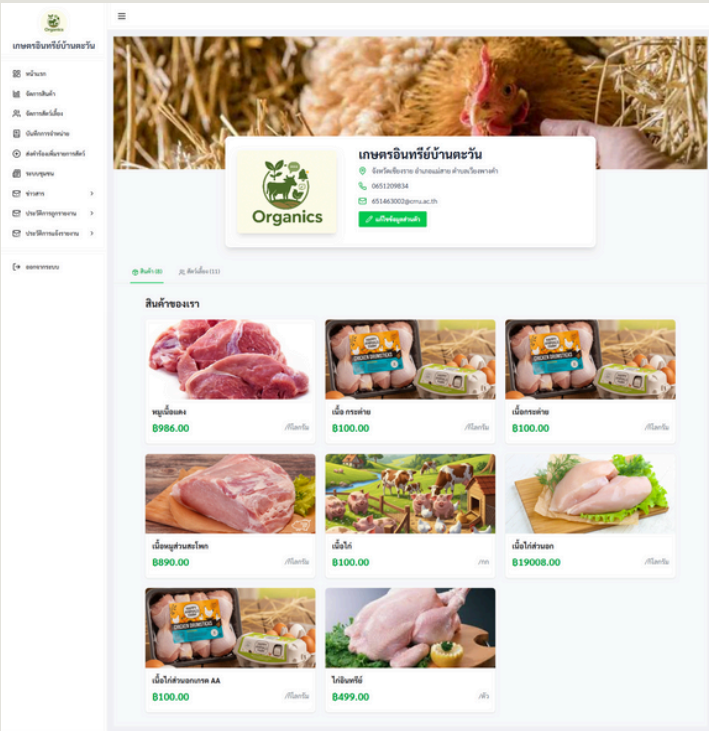
### ทักษะ

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

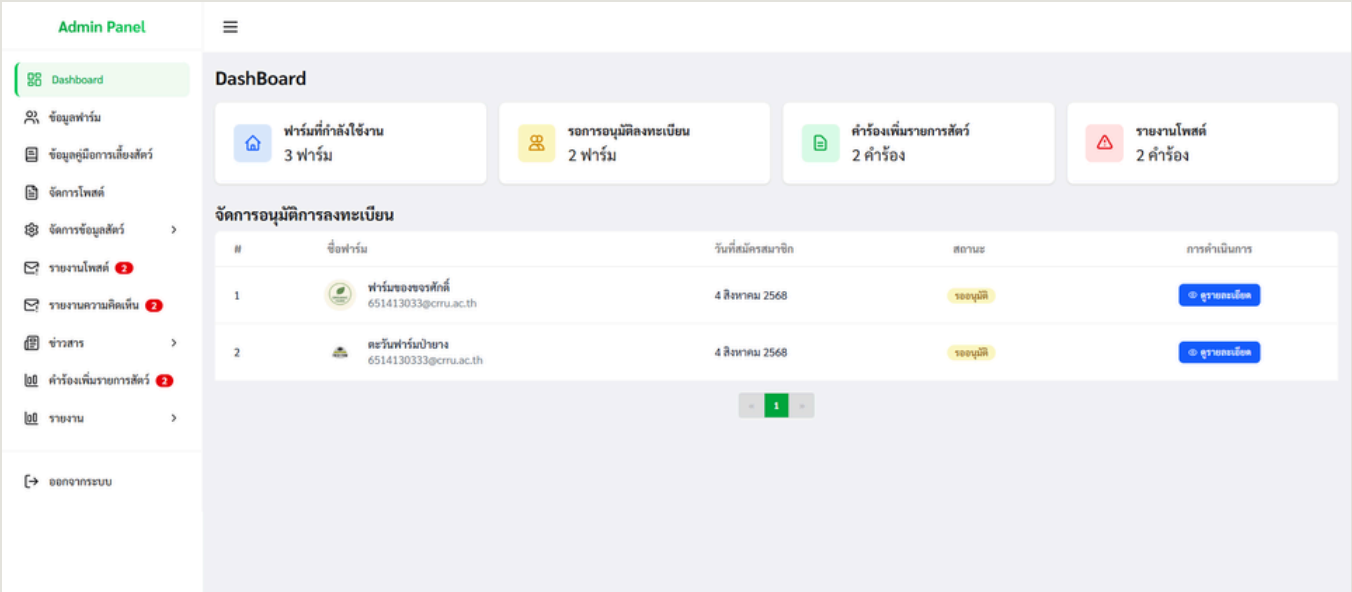
# เว็บไซต์แนวทางการเลี้ยงสัตว์แบบเกษตรอินทรีย์



หน้าแรกของผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ , ข้อมูลฟาร์ม และข่าวสารต่างๆ ที่มีการแจ้งจากเกษตรกรหรือผู้ดูแลระบบ

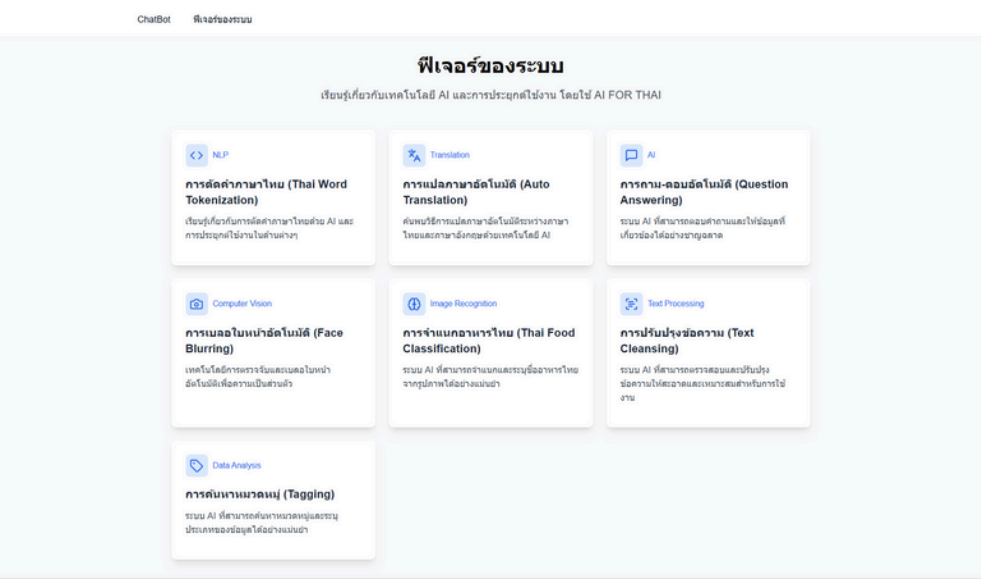


หน้าแรกของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์มีเมนูต่างๆให้ใช้งานเช่น ระบบชุมชนไว้แลกเปลี่ยนข้อมูล หรือการแจ้งเตือนข่าวสาร

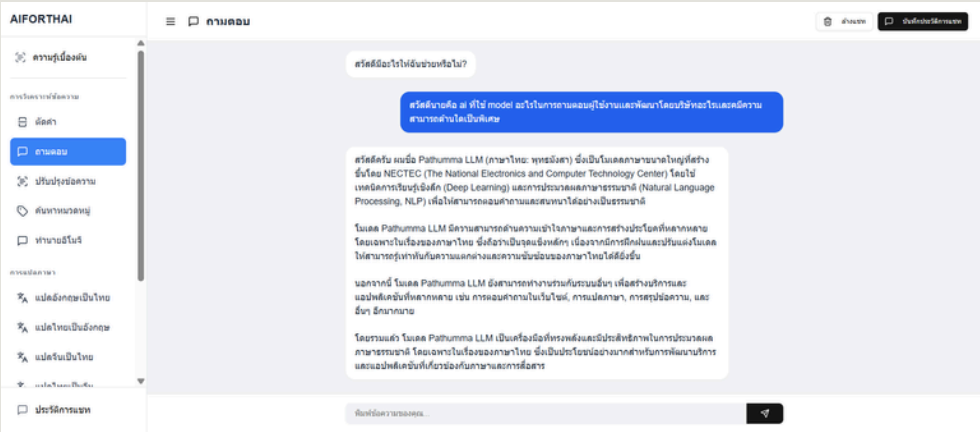


หน้าแรกของผู้ดูแลระบบ แสดงข้อมูลฟาร์มที่รออนุมัติการสมัครสมาชิก และเมนูจัดการอื่นๆ เช่น จัดการคู่มือ จัดการการรายงานโพสท์หรือความคิดเห็น จัดการโพสท์และความคิดเห็นในระบบชุมชน

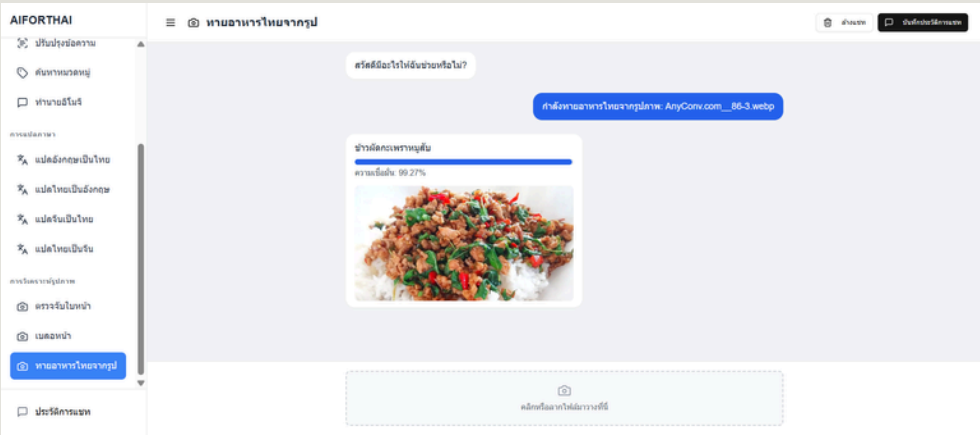
# เว็บไซต์ WebChat



หน้าแรกบอกข้อมูลโมเดลที่มีให้ทดลองใช้งานตัว webchat ที่เชื่อมต่อ api ของ ai-for-thai



ตัวอย่างโมเดลการถามตอบ



ตัวอย่างโมเดลวิเคราะห์อาหารจากภาพ