



## แนะนำตัว

สวัสดีค่ะ ฉันชื่อ นางสาวเกศวรินทร์ ไทยจิตไทย จุฬม่ง  
หมายในการฝึกงาน เพื่อหาประสบการณ์ต่อยอด  
ทักษะที่ได้เรียนรู้จากสัปดาห์ที่เรียนมา อยากนำความคิด  
สร้างสรรค์และไอเดียใหม่ๆ มาประยุกต์ใช้ให้เกิด  
ประโยชน์ต่อองค์กรและบริษัทที่เข้าร่วม พร้อมทั้ง  
ตั้งใจที่ฝึกฝนและพัฒนาความสามารถของตนเองให้  
ดียิ่งขึ้นเพื่อก้าวไปสู่การเป็นนักพัฒนาที่มีความ  
เชี่ยวชาญและสร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณภาพ

## ทักษะทางคอมพิวเตอร์

- Css
- Html
- PHP
- JavaScript
- Figma
- GitHub/Fork
- 

## ทักษะด้านภาษา

- ภาษาไทย
- ภาษาอังกฤษ

# เกศวรินทร์ ไทยจิตไทย

UX/UI Designer

### Phone

(+66)092-385-1336

### Email

Keswarin.th@gmail.com

### Address

รอยัลแกรนด์ฮิลล์ ตำบลช้างเผือก

อำเภอเมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่

50300

## ประสบการณ์ทำงาน

### งานวิจัย เรื่องรกรางอัจฉริยะในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ 2568 - ปัจจุบัน ศูนย์แม่ริม

- ทำการสัมภาษณ์นักศึกษาและคนขับรกรางเพื่อทำความเข้าใจปัญหาในการรกรอก  
และความไม่แน่นอนของตารางเวลา
- ออกแบบระบบติดตามรกรางแบบเรียลไทม์
- ออกแบบ Interface ของแอปพลิเคชันโดยเน้นให้ใช้งานง่าย (User-Friendly)  
และแสดงข้อมูลที่จำเป็นได้อย่างชัดเจน

### รางวัล ผู้นำเสนอยอดเยี่ยม ในวิจัยเรื่อง รกรางอัจฉริยะใน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ศูนย์แม่ริม 2568 - ปัจจุบัน

- ได้นำเสนอผลงานกับผู้ทรงคุณวุฒิ 3 ท่าน และผู้เข้าร่วม

### เป็น 7 ผู้นำของคณะวิทยา ในมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ 2563 - ปัจจุบัน

- หน้าเก็บเงินสมาชิกห้องเมื่อมีกิจกรรมใน มหาวิทยาลัยในภาควิชาหรือสาขาและ  
คณะ
- หน้าที่ต้องมีความซื่อสัตย์ เพราะต้องเก็บเงินจำนวนมาก ในแต่ละกิจกรรมต่างๆ

### ทำมินิโปรเจก ระบบจองโต๊ะอาหาร สำหรับร้านอาหาร 2567 - 2568

- เป็นการเก็บข้อมูลการจองของลูกค้าโดยเก็บข้อมูลลูกค้า เวลาการจองและเลขโต๊ะ

### มินิโปรเจก IOT เครื่องให้อาหารแมวผ่านแอปBlynk IOT 2567 - 2568

- เป็นการนำอุปกรณ์รีโซเคิลมาร่วมกับอุปกรณ์Arduino
- เพื่อสร้างเครื่องให้อาหารแมวโดยควบคุมได้ผ่านแอปพลิเคชันBlynk IOT  
ผ่านมือถือ

## ทักษะทั่วไป

- พร้อมเปิดใจรับการเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ
- มีความคิดสร้างสรรค์ ใส่ใจรายละเอียด และรับฟังเพื่อพัฒนางานให้ดีขึ้น
- ยึดเป้าหมายของงานมาก่อนความรู้สึกส่วนตัว
- มีความยืดหยุ่นในการทำงาน และรับฟังความคิดเห็นลูกทีมได้

## การศึกษา

- มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิทยาการ  
คอมพิวเตอร์พิวเตอร์



# KESWARIN KOSITTHAI

UX/UI Designer

## Phone

(+66)092-385-1336

## Email

Keswarin.th@gmail.com

## Address

Royal Grand Hill, Chang  
Phueak Subdistrict, Mueang  
Chiang Mai District, Chiang  
Mai 50300

## INTRODUCE MYSELF

Hello, my name is Ms. Keswarin Khositthai. My objective for this internship is to gain valuable experience and build upon the skills I have learned from my studies. I would like to apply creativity and new ideas in ways that can contribute to the organization and the company I join. At the same time, I am determined to practice and further develop my abilities to become a professional developer who can create high-quality and innovative work.

## COMPUTER SKILLS

- Css
- Html
- PHP
- JavaScript
- Figma
- GitHub/Fork
- Firebase

## LANGUAGE SKILLS

- Thai
- English

## EXPERIENCE

### Research Project: Smart Tram System, Chiang Mai Rajabhat University (Mae Rim Campus) 2025 – Present

- Conducted user research by interviewing students and drivers to identify pain points related to inconsistent wait times and unreliable schedules.
- Designed a system to provide real-time tracking of trams, addressing the issue of unpredictable arrivals.
- Designed an intuitive and user-friendly interface (UI) to ensure essential information was presented clearly.

### Best Presenter Award for the research project “Smart Tram System at Chiang Mai Rajabhat University, Mae Rim Campus” 2025 – Present

- Presented the research to a panel of three experts and an audience of participants.

### Committee Member (Top 7) of the Faculty of Science and Technology, Chiang Mai Rajabhat University 2020 – Present

- Collected membership fees during faculty and university activities.
- Managed financial records with responsibility and transparency for various faculty events.

### Food Ordering and Reservation System for Restaurants (Project) 2024 – 2025

- Designed a database system for customer food orders and table reservations.
- Enabled customers to check available tables and booking schedules.

### IoT Project: Smart Pet Feeding Device with Blynk IoT 2024 – 2025

- Built an automatic pet feeder using Arduino hardware.
- Controlled the feeding schedule through a mobile application connected via Blynk IoT.

## SOFT SKILLS

- Open-minded and eager to learn new skills
- Creative, detail-oriented, and attentive to feedback for continuous improvement
- Goal-driven, prioritizing work objectives over personal feelings
- Flexible in the workplace and receptive to team members' opinions

## Education

- Bachelor of Science in Computer Science, Faculty of Science and Technology, Chiang Mai Rajabhat University