



## About me

ผมเป็นนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) สาขา Digital Science and Technology มหาวิทยาลัยมหิดล สนใจด้าน AI, Data และระบบ Automation

## PROFILE

- Name : Wish Nakthong
- Nickname : Wish
- Age : 19
- Nationality : Thai

## Contact

- 095-536-5491
- wishercarts@gmail.com
- wishercarts
- <https://www.linkedin.com/in/wish-nakthong/>
- <https://my-portfolio-wish.vercel.app/>
- <https://github.com/WISHERCARTs/>

# Wish Nakthong

## ວິ່ຈະນີ ນາຄທອງ

AI Engineer / Data Engineer

### ประวัติการศึกษา

- ✓ 2024 - NOW คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT)  
สาขา Digital Science and Technology (DST)  
มหาวิทยาลัยมหิดล

### ประสบการณ์โปรเจกต์ / Project Experience

#### AI chatbot

A modern portfolio website built with Next.js, featuring an AI-powered chatbot using Google Gemini API. Includes dark mode, responsive design, and real-time streaming chat responses.

Link: <https://github.com/WISHERCARTs/my-portfolio>

#### CD Keys Website

This is a project for Web Technologies and Application Class. We made the CD-Keys Website

Link: <https://github.com/WISHERCARTs/Ayema5kon-project>

#### AI Automation Bot

A modern portfolio website built with Next.js, featuring an AI-powered chatbot using Google Gemini API. Includes dark mode, responsive design, and real-time streaming chat responses.

Link: <https://github.com/WISHERCARTs/n8n-automation-Tech-News-summerize>

#### R-Data-Science-Labs

Link: <https://github.com/WISHERCARTs/R-Data-Science-Labs>

### Certificate

#### Cisco Network Academy:

- CCNA: Introduction to Network

#### MUX:

- Digital Awareness

#### ICT X-Learn

- GenAI: ເສັ້ນຫັກບະນັດວິຈัยຢຸດໃຈຫຼັກ

### Skill

- Languages: English, Thai.
- Programming Skills: Python (NumPy, Pandas), R, SQL, Java, HTML/CSS, JavaScript, TypeScript, Go, Node.js, Next.js, Vite, Express.js, React, Tailwind CSS.
- Tools: n8n, Figma, UML (Notion, draw.io), Canva, Microsoft (Word, Excel, PowerPoint), Google Tools (Google Docs, Google Sheets, Ai Studio), VSCode, MySQL, GitHub, Oracle VirtualBox (Ubuntu), Vercel, Postman.