

# **Theerawat Ramsiri**

# Software Engineer / Developer

Hello, my name is Theerawat Ramsiri, but you can call me Kim. I
Born on November 24, 2004, I am currently in my second year of study.
Computer Engineering and Artificial Intelligence
Panyapiwat Institute of Management (PIM) In my free time, I like to
watch tech news and listen to podcasts.

#### **Contact Info**

**n** 064-647-4628

zkim2547@gmail.com

github.com/KIMTHERAWAT

#### **Education**

# Panyapiwat Institute of Management Major

Faculty of Engineering and Technology Majoring in Computer Engineering and Artificial Intelligence

2023 - Present

GPAX: 3.04

**Nawang Suksawit School** 

GPAX: 3.56

# **Work Experience**

#### C.P. ALL PUBLIC COMPANY LIMITED

7-11

Working in a convenience store provides valuable experience in learning about business operations and customer service.

I gained insight into inventory management.

Customer interaction and teamwork

#### Skills

### **Programming Basics**

Java

c#

HTML

CSS

# Studying

Networking Systems and Cloud Database Systems and Big Data Data Structure and Algorithm

#### For More Information



This Barcode Redirecto to My Github

## **PROJECTS**

Mathematics for Artificial Intelligence 1
Presented a comparative analysis
of Multiple Linear Regression (MLR) and Neural Networks (NN),
highlighting key differences in predictive performance

## **TRANSCRIPT**

ภาคพิเศษ/2566								
รหัสวิชา		ชื่อวิชา			иub	วยกัต	เกรด	
1301101	คณิตศาสตร์วิศ	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1				3	С	
1312102	จริยธรรมและมา	จริยธรรมและมาตรฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ				3	Α	
HM60106	นวัตกรรมกับกา	นวัตกรรมกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต				3	Α	
SO60104	ภาวะผู้นำในสังคมยุคใหม่					3	Α	
ผลการศึกษา :ปกตั					ren			
THIS SEMESTER			CUMULATIVE TO THIS SEMESTER					
C.Register	C.Earn CA GP	ระดับคะแนนเฉลียสะสม	C.Register	C.Earn	CA (	GP	GPAX	
12	12 12 42	3.50	12	12	12	42	3.50	

ภาคการศึกษาที่ 1/2566						
รหัสวิชา	ชื่อวิชา			หน่วยกัต	เกรด	
1301102	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2				3	D
1301103	ฟิสิกส์วิศวกรรม 1				3	D
1301104	ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม 1				1	Α
1312104	พื้นฐานการเขียนโปรแกรม				3	B+
1321203	3 คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์ 1				3	C+
EN60101	N60101 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน					Α
SC60106 การใช้โปรแกรมประยุกต์เพื่องานด้านวิทยาศาสตร์					3	Α
SO60101 บุคลิกภาพและสัมพันธภาพทางสังคม					3	B+
TH60101	วา ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร				3	В
ผลการศึกษา :ปกต์ THIS SEMESTER CUMULATIVE TO THIS SI						
C.Register	C.Earn CA GP ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPAX
24	24 24 67.5 2.81	36	36	36	109.5	3.04

ภาคการศึกษาที่ 2/2566							
รหัสวิชา	ชื่อวิชา				หน่วยกัต	เกรด	
1301105	ฟิสิกส์วิศวกรรม 2	ฟิสิกส์วิศวกรรม 2				В	
1301106	ปฏิบัติการฟิสิกส์วิศวกรรม 2				1	Α	
1301107	โครงงานทางวิศวกรรมและเทคโนโลยี				1	Р	
1302151	การเรียนรู้ภาคปฏิบัติสำหรับวิศวกรและนักเทคโนโลยี				3	Р	
1312210	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุข้ามแพลตฟอร์ม				3	1	
1321101	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิ๊กส์สำหรับวิศวกรคอมพิวเตอร์				3	B+	
1321102	1321102 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์				1	Α	
1321204 คณิตศาสตร์สำหรับปัญญาประดิษฐ์ 2					3	D+	
JN60101	50101 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร 1				3	Α	
ผลการศึกษา :ปกติ							
	THIS SEMESTER	CUMULATIVE TO THIS SEMESTER					
C.Register	C.Earn CA GP ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม	C.Register	C.Earn	CA	GP	<b>GPAX</b>	
21	14 14 44 3.14	57	50	50	153.5	3.07	

#### **CERTIFICATE**









