



APHIWAT CHALONGTHAM

MOBILE DEVELOPER

CONTACT



099-476-2751



aphiwatch09@gmail.com



252 Moo 11 Korko Sub-district
Mueang District, Surin Province 32000

EDUCATION

Bachelor of Engineering in Computer Engineering

2020 - Present GPAX : 2.70

**KASETSART UNIVERSITY
CHALERMPHRAKIAT SAKON NAKHON
PROVINCE CAMPUS**

HARD SKILLS

Flutter, Dart

UX/UI

MySQL phpMyAdmin

Postgresql

Python

SOFT SKILLS

Teamwork

Adaptability

Emotional Intelligence

Time Management

Work in hard pressure

English skills

KU EXITE : CEFR Level B1



Github

<https://github.com/Aphiwatch>

PROFILE

If I get this position, with my skills knowledge and abilities, my dream is to be a mobile developer and I love programming. Throughout the study, I tried my best to follow it.

I think the organization can take me to where I want to be and grow up with the organization.

EXPERIENCE

Internship

2023 - Present

Extend IT Resource Co., Ltd.

- Create dashboard with grafana and set datasource from postgresql
- IOT Project with esp32 use DHT11 sensor and average data every 1 minute on Go lang before save on postgresql
- Design UX/UI Mobile Applications on figma
- Coding Mobile Applications from design

Final Project Automatic Parking System

2023

KASETSART UNIVERSITY

CHALERMPHRAKIAT SAKON NAKHON PROVINCE CAMPUS

- Write Automatic-Assign-parking lot algorithm
- Write User Interface Guiding-Customer-System
- Write phpMyAdmin get data from database
- Write API to simulate get data from API

Furni Store Application

2023

KASETSART UNIVERSITY

CHALERMPHRAKIAT SAKON NAKHON PROVINCE CAMPUS

- Design user interface in Dart
- Application about sell furniture system and user system

Air Ticket Booking website

2022

KASETSART UNIVERSITY

CHALERMPHRAKIAT SAKON NAKHON PROVINCE CAMPUS

- Basic HTML, CSS, PHP for website
- Get data from MySQL database
- Able to check and booking flight on website
- Design relational database

Speed Detection

2021

KASETSART UNIVERSITY

CHALERMPHRAKIAT SAKON NAKHON PROVINCE CAMPUS

- Write algorithms in C language
- Connect device circuit between IR sensor and LED monitor



อภิวัฒน์ จลองธรรม

MOBILE DEVELOPER

ติดต่อ

☎ 099-476-2751

✉ aphiwat09@gmail.com

📍 252 หมู่ 11 ต.คอโค อ.เมือง จ.สุรินทร์ 32000

การศึกษา

ปริญญาตรี
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

2020 - ปัจจุบัน GPAX : 2.70

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร

HARD SKILLS

Flutter, Dart

UX/UI

MySQL phpMyAdmin

Postgresql

Python

SOFT SKILLS

Teamwork

Adaptability

Emotional Intelligence

Time Management

Work in hard pressure

English skills

KU EXITE : CEFR Level B1



Github

<https://github.com/Aphiwatch>

เกี่ยวกับฉัน

หากผมได้ตำแหน่งนี้ ด้วยทักษะความรู้และความสามารถของผม ความฝันที่อยากจะเป็น Mobile developer และใจที่รักการเขียนโปรแกรม ตลอดเวลาที่ศึกษาจึงได้พยายามตามอย่างเต็มที่ ผมคิดว่าองค์กรสามารถพาผมไปสู่จุดหมายที่ผมต้องการ และสามารถเติบโตไปพร้อมกับองค์กรได้

ประสบการณ์

สหกิจศึกษา(ฝึกงาน)

2023 - ปัจจุบัน

บริษัท เอกชนเน็ต โอที รัชอร์ส จำกัด

- สร้างแดชบอร์ดด้วย Grafana และการเตรียมแหล่งข้อมูลจาก Postgresql
- IOT โปรเจกต์ด้วย ESP32 ร่วมกับ DHT11 นำข้อมูลทุก 1 นาทีมาเฉลี่ยด้วย Go lang และบันทึกลงใน Postgresql
- ออกแบบ UX/UI แอปพลิเคชันมือถือ บน Figma
- เขียนแอปพลิเคชันมือถือจากแบบที่ดีไซน์

ไพนอลโปรเจกต์ ระบบฝากจองรถยนต์อัตโนมัติ

2023

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร

- เขียนอัลกอริทึมการจัดสรรที่จอดรถอัตโนมัติ
- เขียนหน้าแสดงผลระบบนำทางลูกค้า
- เขียน phpMyAdmin ดึงข้อมูลจากฐานข้อมูล
- เขียน API จำลองการรับข้อมูลจาก API

แอปพลิเคชัน Furni Store

2023

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร

- ออกแบบหน้าแสดงผลด้วย Dart
- แอปพลิเคชันเกี่ยวกับระบบขายเฟอร์นิเจอร์และระบบผู้ใช้งาน

เว็บไซต์จองตั๋วเครื่องบิน

2022

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร

- พื้นฐาน HTML, CSS, PHP สำหรับเว็บไซต์
- ดึงข้อมูลจากฐานข้อมูล MySQL
- สามารถตรวจสอบและจองเที่ยวบินบนเว็บไซต์ได้
- ออกแบบระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์

อุปกรณ์ตรวจจับความเร็ว

2021

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร

- เขียนอัลกอริทึมด้วยภาษา C
- ต่อวงจรอุปกรณ์ระหว่าง IR sensor และ LED monitor