# อธิป นาสกุล

ผ่านการศึกษาหลักสูตรของ รด.

เบอร์ติดต่อ 0956202061

อีเมล atipnasakun.work@gmai.com

Github https://github.com/atippaz

## ข้อมูลส่วนตัว

้มีประสบการณ์ในการเขียนโปรแกรมและวางระบบในรูปแบบต่างๆอย่างเช่น เว็ปแอพลิเคชั่น, การทำระบบอัตโนมัติ และโปรแกรมแบบอื่นที่สามารถแก้ไข ้ปัญหาได้ อยากเป็นนักพัฒนาระบบที่สามารถแก้ไขและสร้างได้ทุกอย่างตามต้องการ พร้อมเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆตลอดเวลา

# ประสบการณ์

## 10X Plus Co., Ltd

### FullStack Developer | Nest / Nuxt3

# กรกฎาคม 2567 – Present

- พัฒนาระบบ ERP ภายใน และอัปเกรด Nuxt2 เป็น Nuxt3 ภายใน 1 เดือน
- อัปเกรด Nestjs เป็นเวอร์ชั่นล่าสุดหลังจากไม่ได้อัปเดตมา 2-3 ปี
- ทำ cicd ให้ gitlab ติดตั้งระบบให้อัตโนมัติ
- สร้างเว็บจองคิวช่างประดับยนต์

#### **ClickNext Company Limited**

# Full-Stack Developer Vue3 / C# ASP.net

# พฤษภาคม 2566 - มีนาคม 2567 (11 เดือน)

- ทำระบบติดตามการ การออกไปทำงานพบลูกค้า
- นำเข้าข้อและส่งข้อมูลออกจากระบบ ผ่านไฟล์ Excel.
- ทำระบบรวมข้อมูลลูกค้า.
- เขียนสคริปต์สำหรับการวิเคราะห์และตรวจสอบรูปแบบการเขียนโค้ดของ C# ด้วย Roslyn

## Superdev CO., LTD

## **Frontend Developer**

# มิถุนายน 2565 – มิถุนายน 2566 (1 ปี)

- ทำงานร่วมกับทีม มีการประชุม และแบ่งโปรเจคเป็นหน้าๆช่วยกันทำ
- ทำงานเป็น task โดยจะออกแบบเว็บตาม figma

## 10X Plus Co., Ltd

#### **Frontend Developer**

# มิถุนายน 2564 – มกราคม 2565(6 เดือน)

 พัฒนาระบบ ERP โดยจะนำข้อมูลที่ได้จากการเชื่อมต่อ API มาแสดงผลที่หน้า เว็บไซต์

#### โปรเจค

#### Simple Inventory Stock System (Nuxt3, Nest, Mysql,Line Api)

- พัฒนาระบบ inventory ที่บันทึกการนำเข้าสินค้าและการนำสินค้าออกไปใช้งาน โดยเก็บสินค้าเป็น batch พร้อมกับเก็บราคาต้นทุน
- ี คำนวณราคาต้นทุนเฉลี่ยเมื่อเบิกสินค้าออกไปใช้งาน เชื่อมต่อกับ Line API เพื่อส่งการแจ้งเตือนเมื่อเบิกสินค้า
- จำแนกสินค้าออกเป็น SKU เพื่อรองรับสินค้าหลายประเภท

## Bad Boys (Vue SPA, Express, MongoDB)

- พัฒนาแอปพลิเคชั่นจับคู่แบดมินตันสำหรับมือถือโดยใช้ Vue SPA
- ้ ออกแบบเพื่อแก้ปัญหาการจับคู่ผู้เล่นแบดมินตันกับเพื่อน โดยสุ่มคู่ให้เพื่อความสะดวก
- Deploy แอปพลิเคชั่นไว้ที่ Vercel เพื่อให้สามารถเข้าถึงและใช้งานได้ง่าย

# 32 Game Controller (Arduino, Nginx, Vue, Express, Docker)

- พัฒนาเกมออนไลน์ที่สามารถควบคุมผ่าน ESP32 โดยเชื่อมต่อ ESP32 เข้ากับ server ของเกมผ่าน Express เพื่อควบคุมหน้าเว็บไซต์ด้วย Socket
- สร้างเกม XO ที่เล่นได้ 2 คน พร้อมโหมดให้ผู้อื่นเข้ามาชมเกมได้แบบเรียลไทม์
- รวมเทคนิคหลายๆ อย่างเข้าด้วยกันและทำการ deploy โปรเจคพร้อมผูกโดเมนที่ atipnasakun.online

#### กิจกรรม

# Hackatrain By DevMountain #2

# 11 พฤศจิกายน 2565 –12 พฤศจิกายน 2565

- สร้างโปรแกรมแปลงข้อมูล csv เป็น xml และ xml to csv โดยห้ามใช้เครื่องมือช่วย
- - สร้างแชทแอพลิเคชั่นด้วย Vue (web socket)

#### การศึกษา

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC) เกรดเฉลี่ย 3.18 l พฤษภาคม 2567

#### ทักษะ

#### Frontend

## **Backend**

- Vue / Nuxt
- ASP.net Core (C#)
- React / Remix / Next
  Express / Nest
- Angular

## อื่นๆ

# ฐานข้อมูล

- IOT (Arduino)
- · SQL Server
- Nginx
- MvSQL MongoDB
- Docker (Compose)
- · Desktop Application
- VPS Cloud Computer
- Http/Web Socket
- · Basic Deployment