

# อริป นาสกุล

ผ่านการศึกษาหลักสูตรของ สด.

เบอร์ติดต่อ 0956202061

อีเมล [atipnasakun.work@gmail.com](mailto:atipnasakun.work@gmail.com)

Github <https://github.com/atippaz>

## แรงจูงใจในการสมัคร

สวัสดีครับผมชื่อ อริป นาสกุล มีประสบการณ์ในด้าน Web Development โดยเชี่ยวชาญทั้งการสร้างและบำรุงรักษาระบบ ขณะนี้ผมกำลังพัฒนาทักษะด้านภาษา Go ซึ่งผมพบว่าท้าทายและน่าสนใจ นอกจากนี้ ผมได้ศึกษาเทคโนโลยีใหม่ๆ อย่างเช่น Blockchain/Web3.0 ผมเชื่อว่าบริษัท Cleverse จะเป็นสถานที่ที่เหมาะสมในการนำทักษะเหล่านี้ไปต่อยอดและพัฒนาเพื่อสร้างสรรค์ผลงานที่มีคุณค่า

## ประสบการณ์

### 10X Plus Co., Ltd

#### FullStack Developer | Nest / Nuxt3

##### กรกฎาคม 2567 – Present

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

### ClickNext Company Limited

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

##### พฤษภาคม 2566 - มีนาคม 2567 (11 เดือน)

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

### Superdev CO., LTD

#### Frontend Developer

##### มิถุนายน 2565 – มิถุนายน 2566 (1 ปี)

- ทำงานร่วมกับทีม มีการประชุม และแบ่งโปรเจกเป็นหน้าๆช่วยกันทำ
- ทำงานเป็น task โดยจะออกแบบเว็บตาม figma

### 10X Plus Co., Ltd

#### Frontend Developer

##### มิถุนายน 2564 – มกราคม 2565(6 เดือน)

- พัฒนาระบบ ERP โดยจะนำข้อมูลที่ไ้จากการเชื่อมต่อ API มาแสดงผลที่หน้าเว็บไซต์

## โปรเจก

### 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)

- พัฒนาแอปพลิเคชันจับคู่เบดมินตันสำหรับมือถือโดยใช้ Vue SPA
- ออกแบบเพื่อแก้ปัญหาการจับคู่ผู้เล่นเบดมินตันกับเพื่อน โดยสุ่มคู่ให้เพื่อความสะดวก
- Deploy แอปพลิเคชันไว้ที่ 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 โปรเจกพร้อมฟูกโดเมนที่ atipnasakun.online

## กิจกรรม

### Hacktrain By DevMountain #2

#### 11 พฤศจิกายน 2565 –12 พฤศจิกายน 2565

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

## การศึกษา

### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (MC) เกรดเฉลี่ย 3.18 | พฤษภาคม 2567

## ทักษะ

### Frontend

- Vue / Nuxt
- React / Remix / Next
- Angular

### Backend

- ASP.net Core (C#)
- Express / Nest

### อื่นๆ

- IOT (Arduino)
- Nginx
- Docker (Compose)
- Desktop Application

### ฐานข้อมูล

- SQL Server
- MySQL
- MongoDB

- VPS Cloud Computer
- Http/Web Socket
- Basic Deployment