

# กฤษณะ วิปันเขตร์

### นักพัฒนาเว็บและแอปพลิเคชัน

้นักออกแบบและพัฒนาเว็บและแอปพลิเคชันอิสระ ฉันออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์, แอปพลิเคชันเว็บ, ้แอปพลิเคชันมือถือ, และพัฒนาเทคโนโลยี IoT ฉันเป็นที่ปรึกษาและแนะนำเรื่องการพัฒนา ้แอปพลิเคชันให้กับเพื่อน, นักเรียน, และบุคคลทั่วไป มีประสบการณ์ในทุกขั้นตอนของการพัฒนาโปร เจ็คเว็บ มีความรู้เป็นอย่างดีในหลายภาษาโปรแกรมมิ่ง เช่น JavaScript (Vue.js, React.js, Next.js, Node.js), Flutter (Dart), Typescript, PHP (Laravel framework), ASP.NET (.NET6), และ CSS

> 🚢 22 March 1998, อายุ 25 ปี 75/1 ม.9 ต.ประตูป่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน 51000 , ประเทศไทย

📞 +66 82-6165190 🛛 Kritsana.Wipankhet@icloud.com 🛭 🔝



## 🖶 ประสบการณ์การทำงาน

2 พฤษภาคม 2565 – ปัจจบัน กรุงเทพมหานครฯ, ประเทศไทย

การโอนย้ายภายในไปยัง NTT DATA (Thailand) Co., Ltd. 1 มิถุนายน 2564 - 28 เมษายน 2565 กรุงเทพมหานครฯ, ประเทศไทย

สหกิจศึกษา

11 มีนาคม 2560 - 10 พฤษภาคม 2560 เชียงใหม่, ประเทศไทย

สหกิจศึกษา

6 พฤษภาคม 2558 - 19 กันยายน 2558 ลำพูน, ประเทศไทย

#### **Junior Developer**

NTT DATA (Thailand) Co., Ltd.

 พัฒนาระบบ POS และได้รับมอบหมายให้เป็น Full Stack Developer ในการสร้างแอพพลิเคชั่นโดยใช้ Vue.js เป็นเฟรมเวิร์กหน้าบ้าน และ Node.js สำหรับงานหลังบ้าน

## **Associate Developer**

Locus Telecommunication Inc., Ltd.

- พัฒนาระบบ CRM โดยใช้แพลตฟอร์ม Low-Code ที่ชื่อ OutSystems เพื่อสร้างแอปพลิเคชัน
- พัฒนาระบบ E-FROM และได้รับมอบหมายให้เป็น Full Stack Developer ในการสร้างแอปพลิเคชันโดยใช้ Angular.js เป็นเฟรม เวิร์กหน้าบ้านและ Java Spring Boot เป็นเฟรมเวิร์กหลังบ้าน

### Web & Program Developer

Maker Asia (Chiang Mai Maker Club)

- สร้างและพัฒนาแอปพลิเคชันเว็บเพื่อให้สามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์ IoT ได้ เช่น การนำค่าที่ได้รับจากเซนเซอร์มาแสดงบนหน้าจอในโหมดรีล ไทม์ โดยใช้ภาษาโปรแกรมมิงเช่น C# , Python , JavaScript และ
- การสร้างและพัฒนาอุปกรณ์ ตัวเซนเซอร์ และซอฟต์แวร์ที่อนุญาตให้ ้อปกรณ์เชื่อมต่อกับระบบอื่นๆ อย่างมีความราบรื่น การสร้าง ทดสอบ และเอกสารระบบ IoT รวมถึงระบบและอุปกรณ์ที่ผนวกเข้ากัน

#### **IT Assistant**

Lamphun Technical College

- เป็นผู้ช่วยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT assistant) รับผิดชอบในการ ตรวจสอบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของวิทยาลัยเพื่อระบุข้อผิดพลาด ้ช่อมแซมอุปกรณ์ที่มีปัญหา และดำเนินการแก้ไขที่จำเป็นในแต่ละวัน โดยมีปัญหาเกิดขึ้นเป็นประจำบนเครือข่ายและอูปกรณ์ที่ติดตั้งทั้งหมด
- ในกรณีที่วิทยาลัยจัดซื้อเครือข่ายคอมพิวเตอร์ใหม่ ได้รับหน้าที่เป็นผู้ ช่วยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT assistant) จะรับผิดชอบในการติด ้ตั้งและกำหนดค่าเครือข่ายใหม่เพื่อให้บคลากรสามารถเริ่มใช้งานได้โดย เร็วที่สุด นอกจากนี้ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ใหม่จะต้องถูกกำหนดค่าให้ ตรงตามความต้องการเฉพาะของวิทยาลัยด้วย



- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
  - **เกรดเฉลี่ย** 2.44, จบปีการศึกษา 2564 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขา
  เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์

**เกรดเฉลี่ย** 3.72, จบปีการศึกษา 2560 วิทยาลัยเทคนิคเชียงใหม่

ประกาศนียบัตรวิชาชีพสาขาอิเล็กทรอนิกส์

**เกรดเฉลี่ย** 3.31, จบปีการศึกษา 2558 วิทยาลัยเทคนิคลำพูน

## 🛡 ความสำเร็จ

- รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 , การแข่งขัน TurtleBOT3 Thailand
  Championship 2019
- รางวัลชนะเลิศลำดับที่ 1, การแข่งขันทักษะไมโครคอนโทรลเลอร์
  ระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2560

## 🖹 โครงการก่อนสำเร็จการศึกษา

Identity and Access Management Distributed
 Application on Blockchain

Blockchain-based decentralized application access management system It is a service that helps for managing digital identity on Blockchain to deal with data security. Prevent forgery Reduce dependency on multiple service providers. Decentralize identity management for users. Saves users from having to remember a lot of their credentials. Same as other service providers.



### **Web Development Skills**

- Fontend Developer
  Javascript , Typescript , React.js , Next.js ,
  HTML5 and CSS
- Backend Developer
  - Node.js , PHP , ASP.NET (.NET6)
  - Database Relational database (MySQL , ProgresSQL ) and Non-relational database (Mongo , Firebase)
     Cloud Computing Service used
  - Cloud Computing Service used
    Microsoft Azure and Google Cloud

### **Mobile Development Skills**

Flutter (Dart)

### **IOT Development Skills**

- Raspberry Pi, Arduino
  Write a program on the Esp , Arduino
  board and other board.
- Design a circuit and create a circuit from the design for IOT

### **Blockchain Development Skills**

Ethereum Smart Contract, Solidity.
 Ether.js , Web3.js , truffle and ganache