



# กฤษณะ วิปันทเขตร์

## นักพัฒนาเว็บและแอปพลิเคชัน

นักออกแบบและพัฒนาเว็บและแอปพลิเคชันอิสระ ฉันออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์, แอปพลิเคชันเว็บ, แอปพลิเคชันมือถือ, และพัฒนาเทคโนโลยี IoT ฉันเป็นที่ปรึกษาและแนะนำเรื่องการพัฒนาแอปพลิเคชันให้กับเพื่อน, นักเรียน, และบุคคลทั่วไป มีประสบการณ์ในทุกขั้นตอนของการพัฒนาโปรเจกต์ 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.ประตู่ป่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน 51000 , ประเทศไทย

### 📁 ประสบการณ์การทำงาน

2 พฤษภาคม 2565 – ปัจจุบัน  
กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย

การโอนย้ายภายในไปยัง  
NTT DATA (Thailand) Co., Ltd.

1 มิถุนายน 2564 – 28 เมษายน 2565  
กรุงเทพมหานคร, 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 ในการสร้างแอปพลิเคชันโดยใช้ 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 เป็นเฟรมเวิร์กหน้าบ้านและ Java Spring Boot เป็นเฟรมเวิร์กหลังบ้าน

### Web & Program Developer

Maker Asia (Chiang Mai Maker Club)

- สร้างและพัฒนาแอปพลิเคชันเว็บเพื่อให้สามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์ IoT ได้ เช่น การนำค่าที่ได้รับจากเซนเซอร์มาแสดงบนหน้าจอในโหมดรีโมทไทม์ โดยใช้ภาษาโปรแกรมมิ่งเช่น C# , Python , JavaScript และ Node.js
- การสร้างและพัฒนาอุปกรณ์ ตัวเซนเซอร์ และซอฟต์แวร์ที่อนุญาตให้อุปกรณ์เชื่อมต่อกับระบบอื่นๆ อย่างมีความราบรื่น การสร้าง ทดสอบ และเอกสารระบบ IoT รวมถึงระบบและอุปกรณ์ที่ผนวกเข้ากัน

### IT Assistant

Lamphun Technical College

- เป็นผู้ช่วยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT assistant) รับผิดชอบในการตรวจสอบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของวิทยาลัยเพื่อระบุข้อผิดพลาดซ่อมแซมอุปกรณ์ที่มีปัญหา และดำเนินการแก้ไขที่จำเป็นในแต่ละวัน โดยมีปัญหาเกิดขึ้นเป็นประจำบนเครือข่ายและอุปกรณ์ที่ติดตั้งทั้งหมด
- ในกรณีที่วิทยาลัยจัดซื้อเครือข่ายคอมพิวเตอร์ใหม่ ได้รับหน้าที่เป็นผู้ช่วยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT assistant) จะรับผิดชอบในการติดตั้งและกำหนดค่าเครือข่ายใหม่เพื่อให้บุคลากรสามารถเริ่มใช้งานได้โดยเร็วที่สุด นอกจากนี้ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ใหม่จะต้องถูกกำหนดค่าให้ตรงตามความต้องการเฉพาะของวิทยาลัยด้วย

## การศึกษา

- 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.

## ทักษะทางเทคนิค

### Web Development Skills

- Frontend 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  
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