

กฤษณะ วิปันเขตร์

นักพัฒนาเว็บและแอปพลิเคชัน

นักออกแบบและพัฒนาเว็บและแอปพลิเคชัน และพัฒนาเทคโนโลยี IoT ฉันเป็นที่ปรึกษาและแนะนำ ้เรื่องการพัฒนาแอปพลิเคชันให้กับบุคคลทั่วไป มีประสบการณ์ในทุกขั้นตอนของการพัฒนาโปรเจ็ค เว็บ มีความรู้เป็นอย่างดีในหลายภาษาโปรแกรมมิ่ง เช่น JavaScript (Vue.js, Nuxt.js, React.js, Next.js, Node.js), Flutter (Dart), Typescript, Nest.js

🚢 22 มีนาคม 1998, 27 ปี

75/1 ม.9 ต.ประตูป่า อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน 51000 , ประเทศไทย

📞 +66 82-6165190 🔛 Kritsana.Wipankhet@icloud.com 🛅 🖸



🖶 ประสบการณ์การทำงาน

1 พฤศจิกายน 2565 - ปัจจุบัน กรุงเทพมหานครฯ, ประเทศไทย

Full-Stack Developer

Epic Consulting (Outsourced to AIS)

- พัฒนาและปรับปรุง MyAIS App ทั้งในส่วน Frontend และ Backend โดยใช้ Flutter และ NestJS
- ออกแบบและพัฒนา Backend Service รองรับ Event-Driven Architecture ด้วย Kafka, ksglDB และ CDC
- จัดการฐานข้อมูล MongoDB และ Mongo Realm เพื่อรองรับโครงสร้าง ข้อมูลแบบยืดหยุ่น
- ตั้งค่าและดูแล CI/CD Pipeline โดยใช้ GitHub Actions และ ArgoCD เพื่อ ให้การพัฒนาและปรับใช้ระบบเป็นไปอย่างราบรื่น
- ตรวจสอบคุณภาพของโค้ดด้วย SonarQube และใช้ Elasticsearch สำหรับ การค้นหาและวิเคราะห์ข้อมูล
- ประสานงานกับทีมพัฒนาเพื่อให้มั่นใจว่าแอปสามารถรองรับผู้ใช้งานจำนวน มากได้อย่างเสถียร

2 พฤษภาคม 2565 - 31 ตุลาคม 2565 กรุงเทพมหานครฯ, ประเทศไทย

Junior Developer

NTT DATA (Thailand) Co., Ltd.

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

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

Associate Developer

Locus Telecommunication Inc., Ltd.

- พัฒนาระบบ CRM โดยใช้แพลตฟอร์ม Low-Code ที่ชื่อ OutSystems เพื่อ สร้างแอปพลิเคชัน
- พัฒนาระบบ E-FROM และได้รับมอบหมายให้เป็น Full Stack Developer ใน การสร้างแอปพลิเคชันโดยใช้ Angular.js เป็นเฟรมเวิร์กหน้าบ้านและ Java Spring Boot เป็นเฟรมเวิร์กหลังบ้าน

สหกิจศึกษา

11 มีนาคม 2560 - 10 พฤษภาคม 2560 เชียงใหม่, ประเทศไทย

Web & Program Developer

Maker Asia (Chiang Mai Maker Club)

- สร้างและพัฒนาแอปพลิเคชันเว็บเพื่อให้สามารถทำงานร่วมกับอุปกรณ์ IoT ได้ เช่น การนำค่าที่ได้รับจากเซนเซอร์มาแสดงบนหน้าจอในโหมดรีลไทม์ โดย ใช้ภาษาโปรแกรมมิงเช่น C# , Python , JavaScript และ Node.js
- การสร้างและพัฒนาอุปกรณ์ ตัวเซนเซอร์ และซอฟต์แวร์ที่อนุญาตให้อุปกรณ์ เชื่อมต่อกับระบบอื่นๆ อย่างมีความราบรื่น การสร้าง ทดสอบ และเอกสาร ระบบ IoT รวมถึงระบบและอุปกรณ์ที่ผนวกเข้ากัน

สหกิจศึกษา

6 พฤษภาคม 2558 - 19 กันยายน 2558 ลำพน, ประเทศไทย

IT Assistant

Lamphun Technical College

- เป็นผู้ช่วยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT assistant) รับผิดชอบในการตรวจ สอบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของวิทยาลัยเพื่อระบุข้อผิดพลาด ช่อมแซม อุปกรณ์ที่มีปัญหา และดำเนินการแก้ไขที่จำเป็นในแต่ละวัน โดยมีปัญหาเกิด ขึ้นเป็นประจำบนเครือข่ายและอุปกรณ์ที่ติดตั้งทั้งหมด
- ในกรณีที่วิทยาลัยจัดซื้อเครือข่ายคอมพิวเตอร์ใหม่ ได้รับหน้าที่เป็นผู้ช่วยด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT assistant) จะรับผิดชอบในการติดตั้งและกำหนดค่า เครือข่ายใหม่เพื่อให้บุคลากรสามารถเริ่มใช้งานได้โดยเร็วที่สุด นอกจากนี้ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ใหม่จะต้องถูกกำหนดค่าให้ตรงตามความต้องการ เฉพาะของวิทยาลัยด้วย

🕿 การศึกษา

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เกรดเฉลี่ย 2.44, จบปีการศึกษา 2564 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคณทหารลาดกระบัง

 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 ,
 Vue.js, HTML5 and CSS
- Backend Developer
 - Node.js (Nest.js)
 - 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