

PATIT MAIPRASERT

Developer and Programer

About Me

Junior Developer ที่สนใจในการพัฒนา Web Application และสร้างนวัตกรรม ใหม่ๆ โดยมีประสบการณ์ ทำเว็บไซต์ ออกแบบ ux / ui และการเขียนโปรแกรม 3 ปี ตอนนี้กำลังศึกษา NLP, Game Dev, Quantum Computing

- 092-446-8583
- micmin0101@gmail.com
- Bangkok, Thailand
- viz_key
- in Patit Maiprasert
- VizKey01

Language

English

Skills Summary

- HTML/CSS Exellent
- C/C++ Exellent
- ✓ Python Very Good
- Javascript Very Good
- Java Good
- Figma Good
- ✓ Nodejs mediocre
- mongoDB mediocre

Project Experience

OMOWO Bot Discord

2023 - Present

โปรเจคนี้เป็นการพัฒนาบอทที่ใช้ในการเล่นมินิเกมต่างๆ โดยการพัฒนา จะใช้ api ของ discord ร่วมกับ discord.js และ python เพื่อสร้างตัวบอทขึ้นมา ตัวบอทกำลังอยู่ในการพัฒนาและมีการ opensource เพื่อให้ทุกคนสามารถใช้ งานได้ฟรีผ่านทาง github

NLP for Detect Ai Writing and Improve

2023 - Present

โปรเจค NLP ที่จะทำการตรวจจับงานเขียนที่ทำมาจาก Ai และพัฒนางานเขียนให้ดี ขึ้นในภาษาต่างๆ โดยโปรเจคนี้ใช้ streamlit เป็น Application ในการ run และ ใช้ python เพื่อทำ LLM ร่วมกับ API ของ OpenAi,

ตัวบอทกำลังอยู่ในการพัฒนาและมีการ opensource เพื่อให้ทุกคนสามารถใช้ งานได้ฟรีผ่านทาง github

CEDTFlashcard Web application

2023

โปรเจคพัฒนาเว็บไซต์แฟลชการ์ดเพื่อการเรียนรู้ มีฟีเจอร์การสร้างการ์ดของ ตนเอง และสามารถสำรวจแฟลชการ์ดของผู้อื่นได้ ในการพัฒนาใช้ html, css, javascript, nodejs สำหรับ Front-Backend ,Hosting ใช้ EC2 ใน aws และ Database ใช้ MongoDB

POSN101 Website

2022 - 2023

โปรเจคพัฒนาเว็บไซต์ที่รวบรวมโจทย์ ข้อสอบเฉลย ประสบการณ์ และเทคนิค การเตรียมตัวสอบเข้าค่ายโอลิมปิกคอมพิวเตอร์ สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษา ผมทำหน้าที่ Fullstack (html, css, javascript สำหรับ Front-Back end), ออกแบบ ux / ui, ทำ SEO และนำโค้ดลง database (Filezilla)

Physics formulas Web application

2021 - 2022

โปรเจคพัฒนาเว็บไซต์ที่รวบรวมสูตรฟิสิกส์ และข่าวสาร สำหรับนักเรียนมัธยม ซึ่ง โปรเจคนี้เป็นโปรเจคแรกในการทำเว็บไซต์ของผม โดยใช้ html และ css ในการทำ Frontend ส่วน Backend ใช้ google script

Education

Bodindecha (Sing Singhaseni) School

Science - Math 2017 - 2023

Chulalongkorn University

Computer Engineering and Digital Technology.

2023 - Now