



กัญญารัตน์ อินทะราษฎร์

Kanyarat Intarat

นักศึกษาเทคโนโลยีดิจิทัล หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

สหกิจศึกษา

ระยะเวลา : 17 มีนาคม - 17 พฤษภาคม 2568

ประสบการณ์และโปรเจกในชั้นเรียน

○ ชั้นปีที่ 3

- ได้จัดทำเว็บไซต์แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในเชียงราย โดยใช้ React NodeJS CSS และ PHP
- ได้จัดทำนิเมชันพระจันทร์กับพระอาทิตย์ โดยใช้ blender และ Adobe Premiere Pro

ความสนใจ

- มีความสนใจในด้านการพัฒนาเว็บไซต์
- มีความสนใจในด้านการพัฒนาโมบายแอปพลิเคชัน
- มีความสนใจในด้านการออกแบบ UX/UI

จุดมุ่งหมาย

ดิฉันอยากพัฒนาด้านการเขียนเว็บไซต์ และการเขียนโปรแกรมต่างๆ รวมถึงเรียนรู้ทักษะหลายๆด้านที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ตนเองมีความรู้ความสามารถเพิ่มมากขึ้นและรู้จักการแก้ไขปัญหา รวมถึงข้อผิดพลาด ดิฉันยังขาดความรู้และยังเขียนโค้ดได้ไม่เก่งมากนัก แต่ดิฉันจะตั้งใจเรียนรู้และพัฒนาตนเองให้ได้มากที่สุดค่ะ

Course

Google Coursera

Google UX Design

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ - สกุล : กัญญารัตน์ อินทะราษฎร์

ชื่อเล่น : ปิ่น

อายุ : 21 ปี

วันที่เกิด : 30 พฤษภาคม 2546

ช่องทางการติดต่อ

☎ 080-993-1844

✉ 651463042@cr.ru.ac.th

🏠 144 หมู่ 13 ตำบล ห้วยลาน
อำเภอ ดอกคำใต้ จังหวัด พะเยา 56120

การศึกษา

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย

วทบ.(วิทยาการคอมพิวเตอร์)(กำลังศึกษา),

คณะเทคโนโลยีดิจิทัล

2565 - ปัจจุบัน |เกรดเฉลี่ย 3.01

มีความรู้พื้นฐานด้าน

Stack & Programing

- HTML • CSS • JavaScript
- PHP • PHP • C#
- Java • SQL

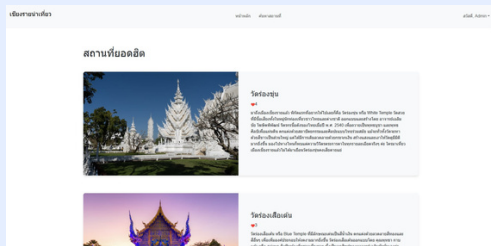
Framework & DB & Library

- React • MySQL • Bootstrap
- NodeJS • SQL Server

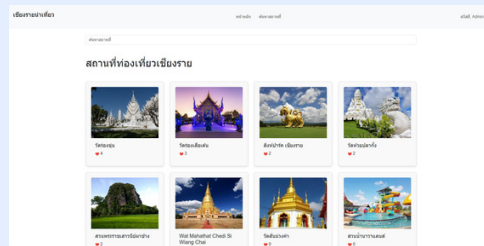
Tool & Other

- VS Code • Figma • NetBeans
- Git • Adobe Premiere Pro

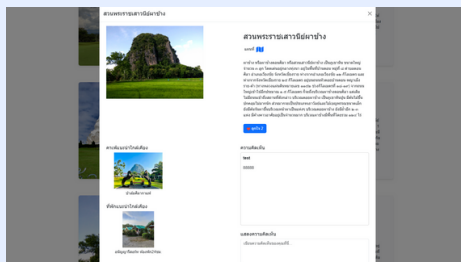
เว็บไซต์แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในเชียงราย



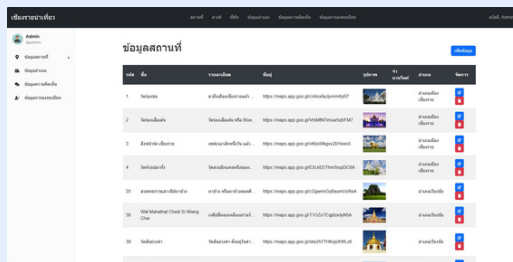
รูปที่ 1 หน้าแรกเว็บไซต์แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในเชียงราย



รูปที่ 2 ค้นหาสถานที่ท่องเที่ยวในเชียงราย



รูปที่ 3 หน้าข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยว



รูปที่ 4 ส่วนจัดการ Admin

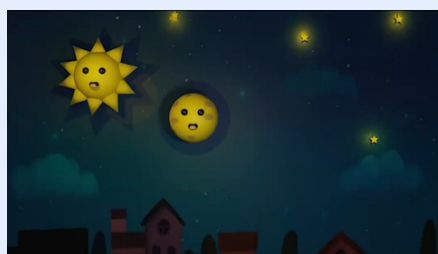
เว็บไซต์แนะนำสถานที่ท่องเที่ยวในเชียงราย พัฒนาด้วย React NodeJS CSS และ PHP ประกอบไปด้วย Frontend

- ระบบล็อกอินอย่างง่ายโดยเก็บข้อมูลไว้ใน local storage
- ดึงข้อมูลจากฐานข้อมูล MySQL มาแสดงในส่วนหน้าเว็บไซต์ โดยภาพและข้อมูลทั้งหมดถูกเก็บไว้ในฐานข้อมูล
- ระบบแสดงสถานที่ท่องเที่ยวที่มียอดถูกใจมากที่สุด 5 อันดับแรก
- ระบบกดถูกใจสถานที่ท่องเที่ยว เปิดโลเคชั่นไปยัง Google Map และแสดงความคิดเห็นอย่างง่าย
- ระบบแสดงที่พักและคาเฟ่ใกล้เคียง

Backend

- จัดการข้อมูลสถานที่ท่องเที่ยว เพิ่ม ลบ แก้ไข
- จัดการความคิดเห็นที่ไม่เหมาะสม

อนิเมชันพระจันทร์กับพระอาทิตย์



รูปที่ 1 หน้าอนิเมชันพระจันทร์กับพระอาทิตย์

อนิเมชันพระจันทร์กับพระอาทิตย์ พัฒนาด้วย blender และ Adobe Premiere Pro ประกอบไปด้วย

1. ปั้นโมเดลพระจันทร์ พระอาทิตย์และดาว
2. ทำอนิเมชันโดยใช้ blender
3. ตัดคลิปอนิเมชันโดยใช้ Adobe Premiere Pro