



SIT

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



PORT FO LIO



รณกฤต
เจริญชินภัทร

โรงเรียนทวิธาภิเศก

คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ

<header>



PROFILE

นาย ธนกฤต เจริญชินภัทร (ดาร์ก้อน)

อายุ 18 ปี เกิดวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2549

สัญชาติไทย ศาสนา พุทธ

BELIEVE IN YOURSELF

-จงเชื่อมั่นในตัวเอง-

</header>



Mr.Thanakrittt



thanakritcharoenchinnapat@gmail.com



064-7323928



ABOUT ME

ผมอยากเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าของโลก
ผมชอบเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ อยู่เสมอ และจะไม่หยุดที่จะพัฒนาตนเอง

<section class = "profile-item">

SKILLS

WEB DEVELOP

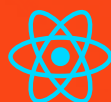
HTML



CSS



JS



React



MOBILE APPLICATION



UX



HOBBIES

- Play Football
- Play Basketball
- Play a Game
- Learn Programming language

INTEREST

- Software Engineer
- Web / Mobile Development
- Cyber Security
- Ai Engineer

</section> // profile-item

ENDUCATION

ประวัติการศึกษา



โรงเรียนวัดบางปะกอก
มัธยมศึกษาปีที่ 1-3



โรงเรียนทวารวดี
มัธยมศึกษาปีที่ 4-6

Statement of purpose

จดหมายแนะนำตัว

ความฝันของผมในวัยเด็กคือการมีคอมพิวเตอร์ ผมมีความคุ้นเคยกับคอมพิวเตอร์ตั้งแต่วัยเด็ก เพราะ คอมพิวเตอร์เครื่องแรกของผม ผมศึกษาส่วนประกอบต่างๆที่ต้องใช้ในการประกอบคอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง และศึกษาวิธีการประกอบคอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเทอร์เน็ต จนเครื่องสามารถใช้งานได้ ทำให้ผมเกิดความชื่นชอบเกี่ยวกับเทคโนโลยี และติดตามข่าวสารเทคโนโลยีใหม่ๆอยู่อย่างเสมอ ทำให้ผมเห็นความเจริญก้าวหน้าบนโลกที่พัฒนาทุกวัน ภายในปีเดียวเทคโนโลยีก็ก้าวหน้ามากขึ้นอย่างมาก ทำให้เกิดความสงสัยว่าเทคโนโลยีที่ผมใช้งานถูกสร้างขึ้นมาได้อย่างไร เมื่อศึกษาจึงได้รู้ว่ระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานอยู่หรือเทคโนโลยีต่างๆ เกิดจากการเขียนโปรแกรมขึ้นมา หน้าเว็บไซต์และแอปพลิเคชันที่ใช้งาน หรือแม้แต่ระบบคอมพิวเตอร์ที่ผมใช้งานอยู่ทุกวันก็เกิดขึ้นมาจากการเขียนโปรแกรม ทำให้ผมมีความสนใจในการศึกษาต่อทางด้านเทคโนโลยีและอยากเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างและพัฒนาเทคโนโลยี

ผมจึงเริ่มศึกษาวางแผนให้กับตนเองเพื่อให้ไปถึงเป้าหมายที่วางไว้ ผมจึงเริ่มศึกษาการเขียนโปรแกรมด้วยตนเองผ่านจากช่องการสอนในอินเทอร์เน็ต ทำให้ผมรู้ว่าตัวผมเองก็สามารถเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีของโลกได้ และนำความรู้มาสร้างสรรค์ผลงานและนวัตกรรม ผมมีความชื่นชอบและเข้าใจในเทคโนโลยี และชอบเรียนรู้สิ่งใหม่ๆอยู่เสมอ พร้อมพัฒนาความรู้ความสามารถของตนเอง จึงทำให้ผมมีความมั่นใจว่าต้องการจะศึกษาต่อทางด้านเทคโนโลยี

ผมจึงเล็งเห็น คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ (SIT) สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีหลักสูตรที่สามารถขยายความรู้ทางด้านเทคโนโลยีเพื่อนำไปต่อยอดสร้างสรรค์นวัตกรรม ผมมีความมั่นใจและมีความพร้อมที่จะเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีที่มีชื่อเสียงทางด้าน วิศวกรรม วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีมาอย่างยาวนานในประเทศไทย จะสามารถทำให้เป้าหมายของผมสำเร็จ

การได้รับโอกาสเข้าศึกษาต่อในคณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จะเป็นการดึงศักยภาพ และสร้างความสามารถในตัวผม เพื่อในวันข้างหน้า ผมจะใช้ความรู้และความสามารถ สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และพัฒนาความก้าวหน้าของเทคโนโลยี

ACTIVITIES

กิจกรรมและผลงาน

Open House SIT ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



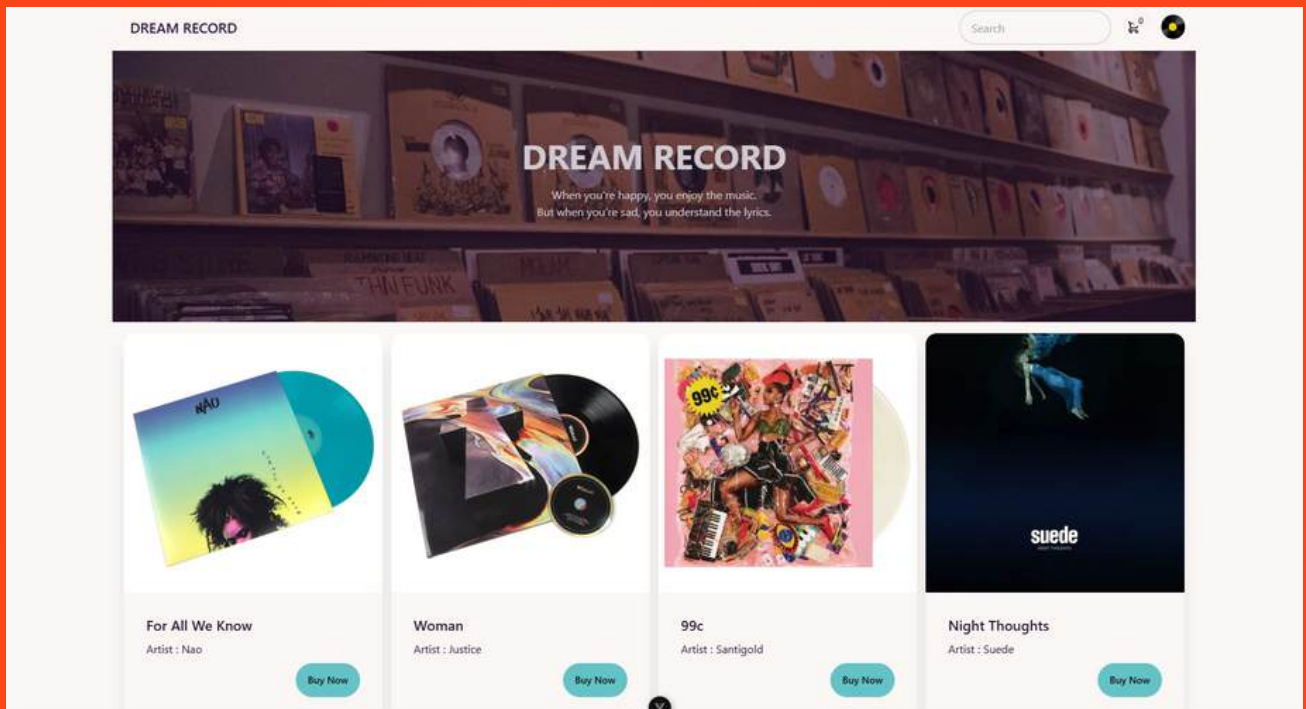
เข้าร่วมกิจกรรม **Workshop Software Development 101** เป็นกิจกรรม WorkShop จัดขึ้นโดยคณะ SIT หรือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้เรียนรู้หลักการการทำงานของซอฟต์แวร์ ขั้นตอนการวางแผนการทำงานที่ทำให้งานมีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขได้ง่าย และไม่เกิดปัญหาตามมา ทำให้ระบบมีประสิทธิภาพและงานสำเร็จตามแผนงานที่วางไว้ ได้ทำกิจกรรมกลุ่มในการช่วยวางแผนงานให้ตรงตามที่คุณค่าต้องการ กิจกรรมนี้ทำให้ผมรู้ถึงความสำคัญในการออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ให้มีประสิทธิภาพ และสามารถเพิ่มหรือแก้ไขได้โดยที่ไม่เกิดปัญหาตามมา ซอฟต์แวร์มีการแก้ไขอยู่เสมอ ทำให้รู้ถึงความสำคัญในการออกแบบหลักการทำงานซอฟต์แวร์ให้มีประสิทธิภาพและสามารถแก้ไขหรือเพิ่มเติมได้เสมอ



ACTIVITIES

กิจกรรมและผลงาน

E-COMMERCE RECORD SHOP (อยู่ระหว่างการพัฒนา)



โปรเจกทดลองทำระบบร้านค้า

โปรเจกนี้สร้างขึ้นโดยใช้ภาษา Vue และใช้ Vite ในการรันโปรเจกขึ้นมา

มีการใช้ tailwind css และ Daisy Ui ผมได้ใช้ Daisy Ui มาช่วยในการออกแบบหน้าเว็บไซต์
ทดลองทำโปรเจกนี้ เพราะ เกิดจากความสงสัย เมื่อผมไปรับประทานอาหารแห่งหนึ่ง
ที่ร้านอาหารแห่งนี้ สั่งอาหารโดยการสแกน QrCode เพื่อสั่งอาหาร เมื่อผมกดออกจาก
เว็บไซต์ที่ทางร้านใช้ในการสั่งอาหาร ผมเห็นว่า Logo on Title ของเว็บไซต์ไม่ได้เปลี่ยนแปลง
และโชว์ เป็น Logo ของภาษา Vue ทำให้ผมเกิดความสนใจในภาษา Vue จึงเริ่มศึกษาและ
ทดลองทำโปรเจกระบบร้านค้าออกมา เพื่อในอนาคตจะนำไปต่อยอดเป็นหน้าเว็บไซต์
สั่งอาหารและสร้างรายได้ให้กับตนเอง

สแกนเลย!



Video สาธิตการทำงาน

สแกนเลย!

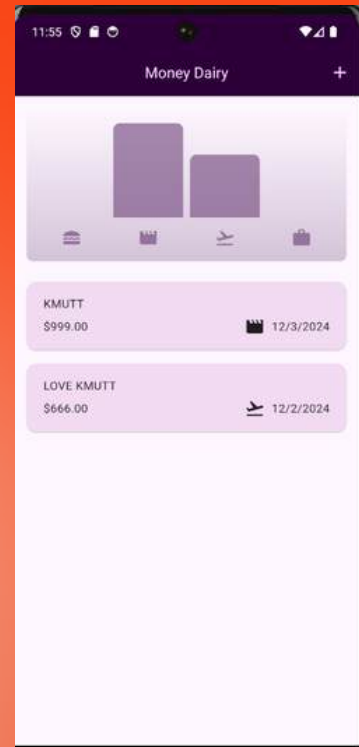


E-Commerce project (PUBLIC)

ACTIVITIES

กิจกรรมและผลงาน

MONEY DAIRY แอปบันทึกรายจ่าย(Beta)



โปรเจกต์ทำแอปพลิเคชันสำหรับบันทึกรายจ่าย (Beta)

โปรเจกต์นี้สร้างขึ้นโดยใช้ภาษา Dart (Flutter)

ผมได้เริ่มศึกษา Flutter เพราะ มีความสนใจในการพัฒนา Mobile Application

จึงได้ทดลองทำแอปเกี่ยวกับการบันทึกรายจ่าย

โปรเจกต์นี้ทำให้ผมเข้าใจภาษาFlutterมากขึ้นอย่างมาก และทำให้ผมชื่นชอบ Flutter เพราะ UI สั้นโฉบ และการ Hot Reload พัฒนาได้ไวและเขียนโค้ดแค่รอบเดียว

สแกนเลย!



Video สาธิตการทำงาน

สแกนเลย!

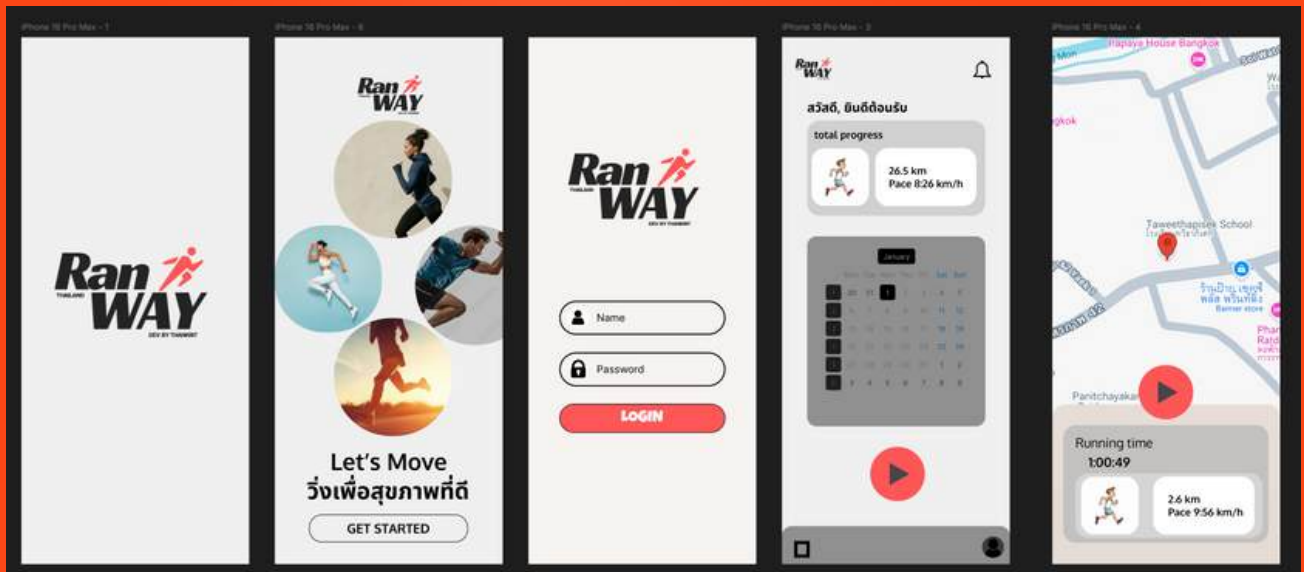


Expense APP (PUBLIC)

ACTIVITIES

กิจกรรมและผลงาน

RANWAY APP เล่นเวย์ (อยู่ระหว่างการพัฒนา)



โปรเจกแอปพลิเคชัน ออกกำลังกายเก็บสถิติและระยะทางการวิ่ง

โปรเจกนี้พัฒนาโดยใช้ภาษา Dart (Flutter)

ออกแบบโดยใช้ Figma

ผมมีความชื่นชอบในการออกกำลังกาย และอยากทำโปรเจก Mobile Application โดยใช้ Flutter ในการพัฒนา ผมจึงนำความชอบในการออกกำลังกาย และความรู้ที่ได้ศึกษามาลองทำโปรเจกนี้ ตั้งใจทำเพื่อนำไปใช้งานเก็บสถิติและระยะทาง และเพื่อพัฒนาตนเอง

เกียรติบัตร การเรียนรู้ด้วยตนเอง





THANK YOU

