

# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี





โรงเรียนทวีธาภิเศก

คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ

#### <header>



## **PROFILE**

นาย ธนกฤต เจริญชินภัทร (ดาร์ก้อน)

้เกิดวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2549 อายุ 18 ปี

สัญชาติไทย ศาสนา พุทธ

#### **BELIEVE IN YOURSELF**

-จงเชื่อมั่นในตัวเอง-

</header>



Mr.Thanakrittt



thanakritcharoenchinnapat@gmail.com



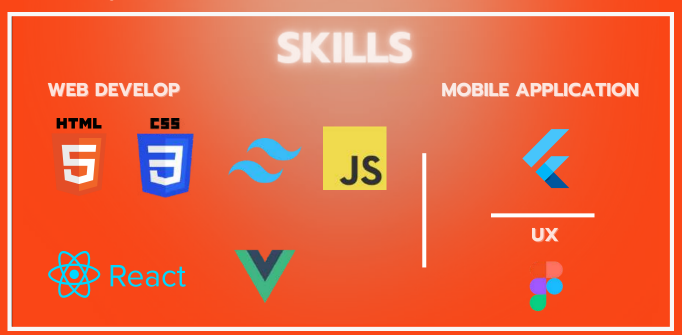
064-7323928



#### **ABOUT ME**

ผมอยากเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าของโลก ผมชอบเรียนรู้สิ่งใหม่ๆอยู่เสมอ และจะไม่หยุดที่จะพัฒนาตนเอง

<section class = "profile-item">



#### **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



โรงเรียนทวีธาภิเศก มัธยมศึกษาปีที่ 4-6

# Statement of purpose

## จดหมายแนะนำตัว

ความฝันของผมในวัยเด็กคือการมีคอมพิวเตอร์ ผมมีความคุ้นเคยกับคอมพิวเตอร์ตั้งแต่ วัยเด็ก เพราะ คอมพิวเตอร์เครื่องแรกของผม ผมศึกษาส่วนประกอบต่างๆที่ต้องใช้ในการ ประกอบคอมพิวเตอร์ด้วยตนเอง และศึกษาวิธีการประกอบคอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเตอร์เน็ต จนเครื่องสามารถใช้งานได้ ทำให้ผมเกิดความชื่นชอบเกี่ยวกับเทคโนโลยี และติดตามข่าวสาร เทคโนโลยีใหม่ๆอยู่อย่างเสมอ ทำให้ผมเห็นความเจริญก้าวหน้าบนโลกที่พัฒนาทุกวัน ภายในปี เดียวเทคโนโลยีก็ก้าวหน้ามากขึ้นอย่างมาก ทำให้เกิดความสงสัยว่าเทคโนโลยีที่ผมใช้งานถูก สร้างขึ้นมาได้อย่างไร เมื่อศึกษาจึงได้รู้ว่าระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานอยู่หรือเทคโนโลยีต่างๆ เกิดจากการเขียนโปรแกรมขึ้นมา หน้าเว็บไซต์และแอปพลิเคชั่นที่ใช้งาน หรือแม้แต่ระบบ คอมพิวเตอร์ที่ผมใช้งานอยู่ทุกวันก็เกิดขึ้นมาจากการเขียนโปรแกรม ทำให้ผมมีความสนใจใน การศึกษาต่อทางด้านเทคโนโลยีและอยากเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างและพัฒนาเทคโนโลยี

ผมจึงเริ่มศึกษาวางแผนให้กับตนเองเพื่อให้ไปถึงเป้าหมายที่วางไว้ ผมจึงเริ่มศึกษาการ เขียนโปรแกรมด้วยตนเองผ่านจากช่องการสอนในอินเตอร์เน็ต ทำให้ผมรู้ว่าตัวผมเองก็ สามารถเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีของโลกได้ และนำความรู้ มาสร้างสรรค์ผลงานและนวัตกรรม ผมมีความชื่นชอบและเข้าใจในเทคโนโลยี และชอบเรียนรู้สิ่ง ใหม่ๆอยู่เสมอ พร้อมพัฒนาความรู้ความสามารถของตนเอง จึงทำให้ผมมีความมั่นใจว่า ต้องการจะศึกษาต่อทางด้านเทคโนโลยี

ผมจึงเล็งเห็น คณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ (SIT) สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีหลักสูตรที่สามารถขยายความรู้ทางด้านเทคโนโลยี เพื่อนำไปต่อยอดสร้างสรรค์นวัตกรรม ผมมีความมั่นใจและมีความพร้อมที่จะเป็นนักศึกษาของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีที่มีชื่อเสียงทางด้าน วิศวกรรม วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยีมาอย่างยาวนานในประเทศไทย จะสามารถทำให้เป้าหมายของผมสำเร็จ

การได้รับโอกาสเข้าศึกษาต่อในคณะ เทคโนโลยีสารสนเทศ สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จะเป็นการดึงศักยภาพ และสร้างความสามารถใน ตัวผม เพื่อในวันข้างหน้า ผมจะใช้ความรู้และความสามารถ สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และพัฒนาความก้าวหน้าของเทคโนโลยี

# ACTIVITIES กิจกรรมและผลงาน

#### Open House SIT ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



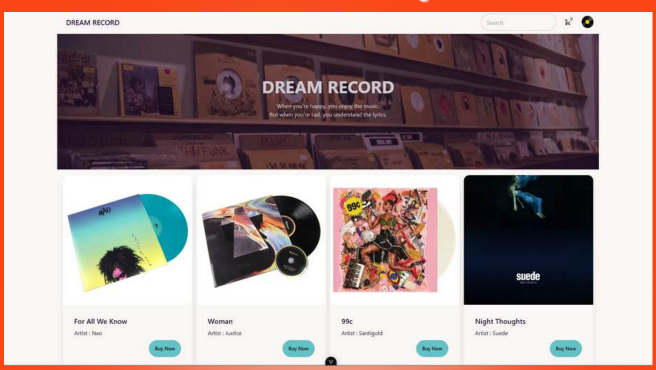
เข้าร่วมกิจกรรม Workshop Software Development 101 เป็นกิจกรรม WorkShop จัดขึ้นโดยคณะ SIT หรือ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้เรียนรู้หลักการทำงานของซอฟแวร์ ขั้นตอนการวางแผนการทำงานที่ทำให้งานมีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขได้ง่าย และไม่เกิดปัญหาตามมา ทำให้ระบบมีประสิทธิภาพและงานสำเร็จตามแผนงานที่วางไว้ ได้ทำกิจกรรมกลุ่มในการช่วยวางแผนงานให้ตรงตามที่ลูกค้าต้องการ กิจกรรมนี้ทำให้ผมรู้ถึงความสำคัญในการออกแบบและพัฒนาซอฟแวร์ให้มีประสิทธิภาพ และสามารถเพิ่มหรือแก้ไขได้โดยที่ไม่เกิดปัญหาตามมา ซอฟแวร์มีการแก้ไขอยู่เสมอ ทำให้รู้ถึงความสำคัญในการออกแบบหลักการทำงานซอฟแวร์ ให้มีประสิทธิภาพและสามารถแก้ไขหรือเพิ่มเติมได้เสมอ





# ACTIVITIES กิจกรรมและผลงาน

#### E-COMMERCE RECORD SHOP (อยู่ระหว่างการพัฒนา)



#### โปรเจคทดลองทำระบบร้านค้า

โปรเจคนี้สร้างขึ้นโดยใช้ภาษา Vue และใช้ Vite ในการรันโปรเจคขึ้นมา
มีการใช้ tailwind css และ Daisy Ui ผมได้ใช้ Daisy Ui มาช่วยในการออกแบบหน้าเว็บไซต์
ทดลองทำโปรเจคนี้ เพราะ เกิดจากความสงสัย เมื่อผมไปรับประทานที่ร้านอาหารแห่งหนึ่ง
ที่ร้านอาหารแห่งนี้ สั่งอาหารโดยการสแกน QrCode เพื่อสั่งอาหาร เมื่อผมกดออกจาก
เว็บไซต์ที่ทางร้านใช้ในการสั่งอาหาร ผมเห็นว่า Logo on Title ของเว็บไซต์ไม่ได้เปลี่ยนแปลง
และโชว์ เป็น Logo ของภาษา Vue ทำให้ผมเกิดความสนใจในภาษา Vue จึงเริ่มศึกษาและ
ทดลองทำโปรเจคระบบร้านค้าออกมา เพื่อในอนาคตจะนำไปต่อยอดเป็นหน้าเว็บไซต์
สั่งอาหารและสร้างรายได้ให้กับตนเอง

#### สแกนเลย!







E-Commerce project (PUBLIC)

# ACTIVITIES กิจกรรมและผลงาน

#### MONEY DAIRY แอปบันทึกรายจ่าย(Beta)







#### โปรเจคทำแอปพลิเคชั่นสำหรับบันทึกรายจ่าย (Beta)

โปรเจคนี้สร้างขึ้นโดยใช้ภาษา Dart (Flutter)

ผมได้เริ่มศึกษา Flutter เพราะ มีความสนใจในการพัฒนา Mobile Application จึงได้กดลองทำแอปเกี่ยวกับการบันทึกรายจ่าย

โปรเจคนี้ทำให้ผมเข้าใจภาษาFlutterมากขึ้นอย่างมาก และทำให้ผมชื่นชอบ Flutter เพราะ UI ลื่นไหล และการ Hot Reload พัฒนาได้ไวและเขียนโค้ดแค่รอบเดียว

#### สแกนเลย!





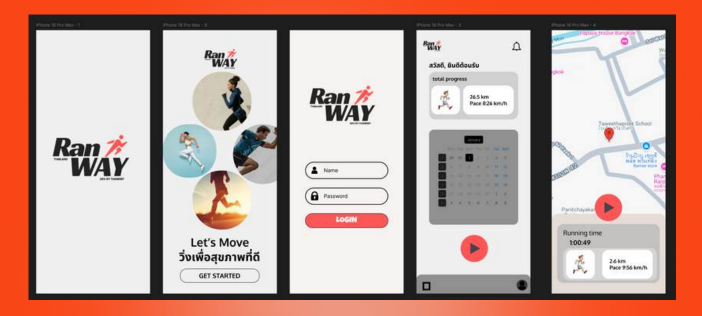


Video สาธิตการทำงาน

Expense APP (PUBLIC)



#### RANWAY APP แล่นเวย์ (อยู่ระหว่างการพัฒนา)



#### โปรเจคแอปพลิเคชั่น ออกกำลังเก็บสถิติและระยะทางการวิ่ง

โปรเจคนี้พัฒนาโดยใช้ภาษา **Dart (Flutter)** 

ออกแบบโดยใช้ Figma

ผมมีความชื่นชอบในการออกกำลังกาย และอยากทำโปรเจค Mobile Application โดยใช้ Flutter ในการพัฒนา ผมจึงนำความชอบในการออกกำลังกาย และความรู้ที่ได้ศึกษามา ลองทำโปรเจคนี้ ตั้งใจทำเพื่อนำไปใช้งานเก็บสถิติและระยะทาง และเพื่อพัฒนาตนเอง

# CERTIFICATE

### เกียรติบัตร การเรียนรู้ด้วยตนเอง

