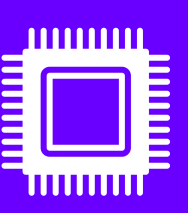
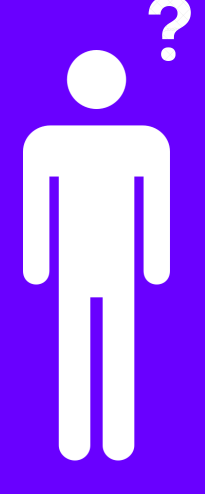
Curriculum Output Prediction From Student Academic Data

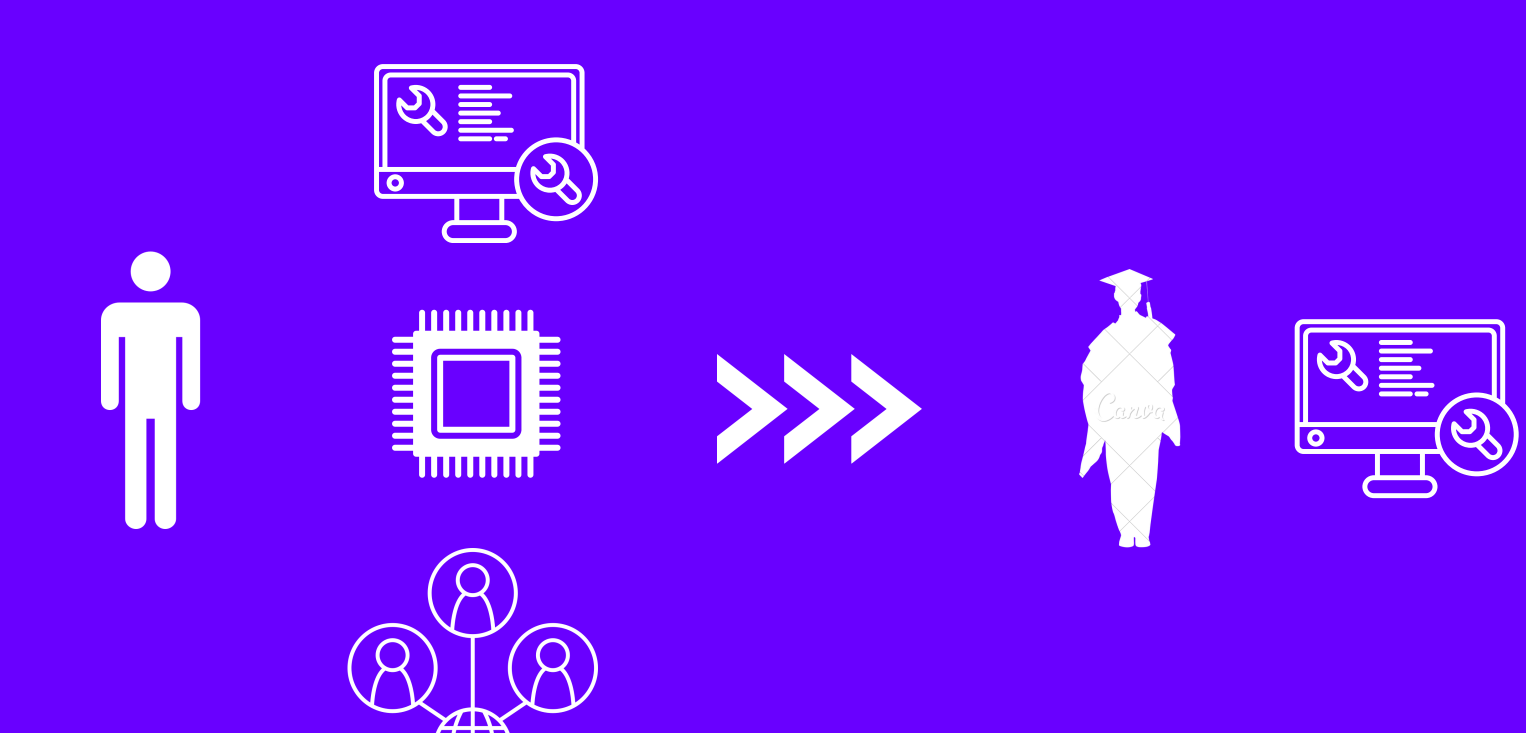
อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร. ธนัญชัย ตรีภาค

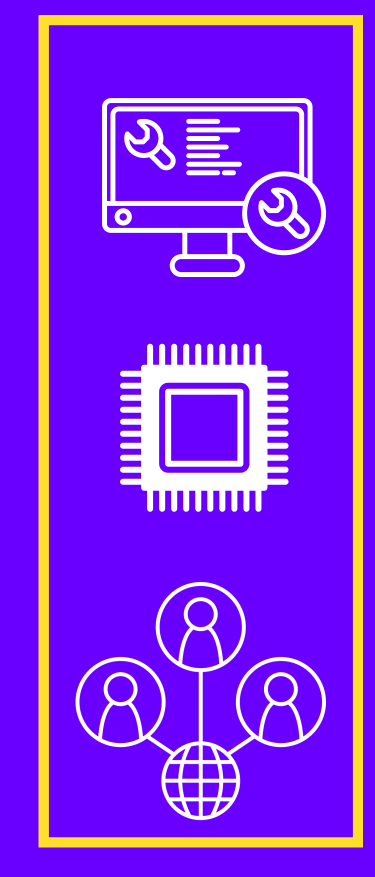


















หน่วยงานภายนอกต้องการทราบผลลัพธ์ สายงานอาชีพของนักศึกษาจากหลักสูตร ปัจจุบัน

ช นักศึกษาในปัจจุบันไม่รู้ว่าเกรดที่ตัวเองมีนั้น มีความสามารถไป สายงานไหนได้บ้าง

OBJECTIVE



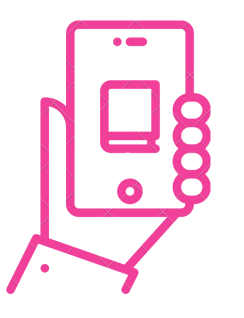








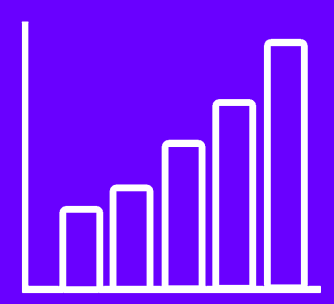




Our Solution

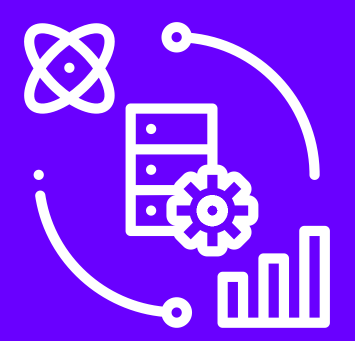
01

การวิเคราะห์ข้อมูลที่มีอยู่ตั้งแต่อดีต จนถึงปัจจุบัน



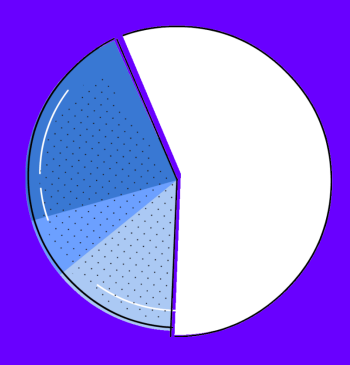
02

การนำข้อมูลผลการเรียนของ นักศึกษาในอดีตมาใช้



03

Data Analytics, Prediction, Visualization



SCOPE



01

SCI-KIT Learn base Model 02

Data from registry office





03

Data on past academic only past 2 years

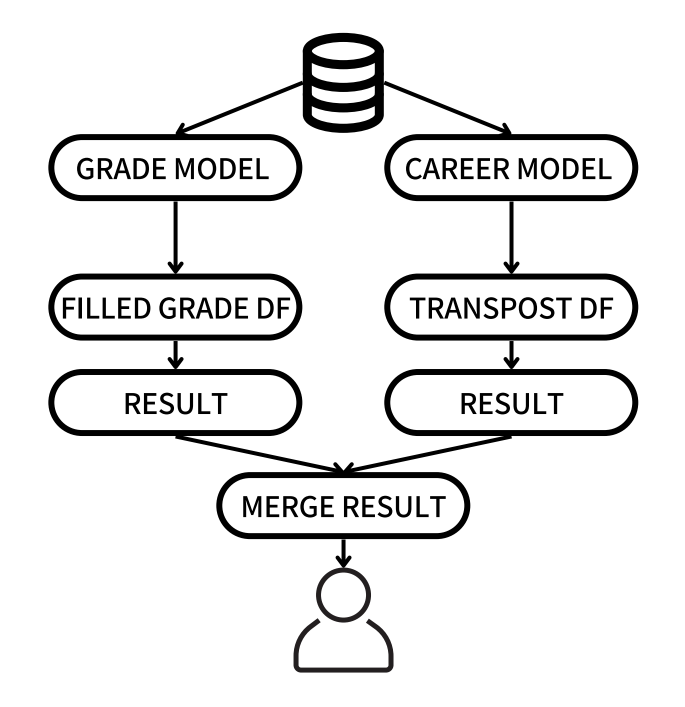
Related Research

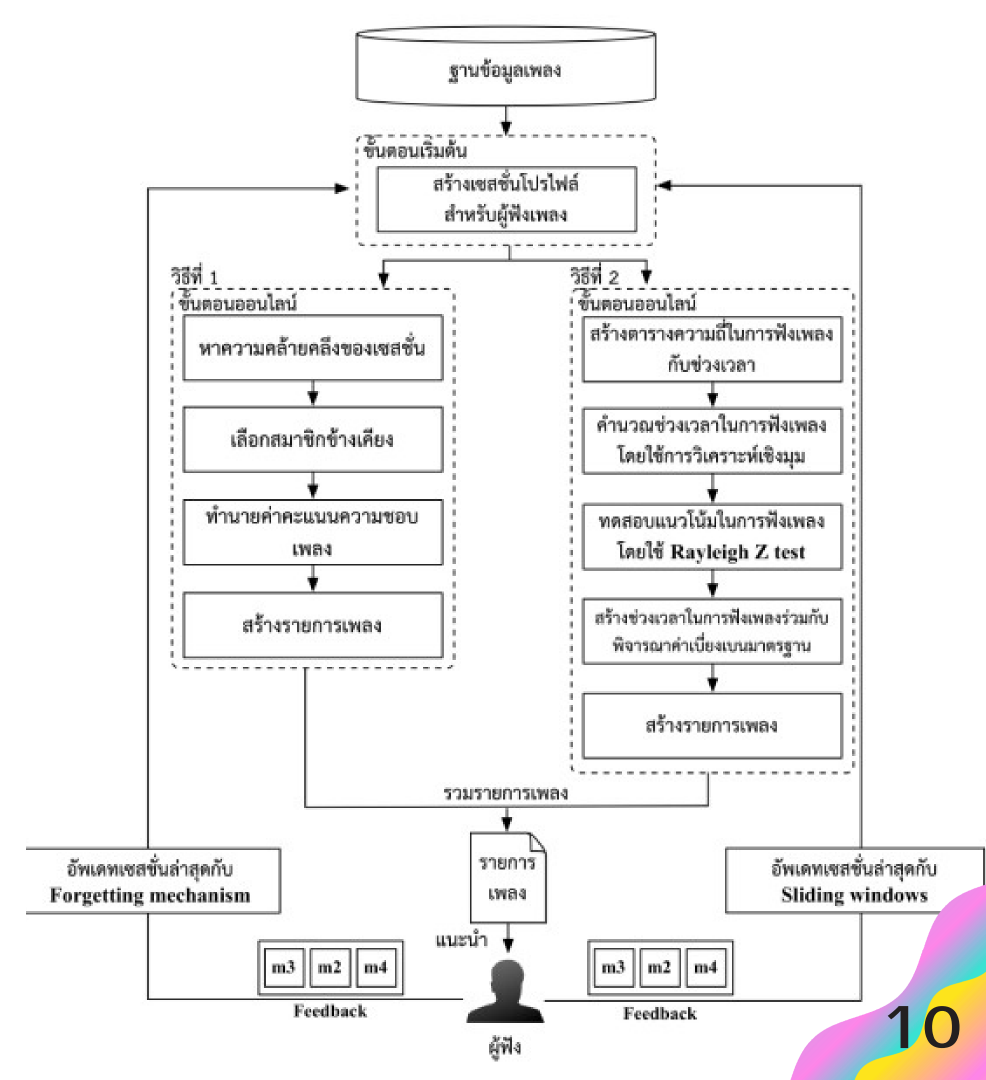
Research that made our project possible

- การสร้างรายการเพลงโดยใช้การกรองร่วมแบบเซสชั่นที่เพิ่ม ขึ้นด้วยกลไกการลืมและการวิเคราะห์สถิติเชิงมุม
- ระบบแนะนำสินค้าอาหารโดยใช้ระบบแนะนำแบบผสมผสาน

การสร้างรายการเพลงโดยใช้การกรองร่วม แบบเซสชั่นที่เพิ่มขึ้นด้วยกลไกการลืมและ การวิเคราะห์สถิติเชิงมุม

เราได้นำวิธีการการนำเข้าและส่งออกข้อมูล ของงานวิจัยนี้มาใช้งาน



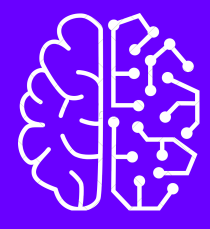


ระบบแนะนำสินค้าอาหารโดยใช้ระบบแนะ<u>นำแบบผสมผสาน</u>

01

นำผลลัพธ์การทดลองของงานวิจัยมาเป็น รากฐานในการตัดสินใจ ในการใช้ Model 02

นำวิธีการวัดประสิทธิภาพของแบบ จำลองจากงานวิจัยมาปรับใช้



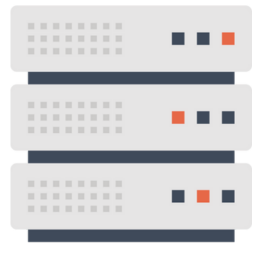


โครงสร้างระบบ

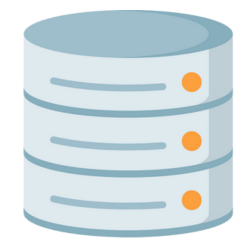


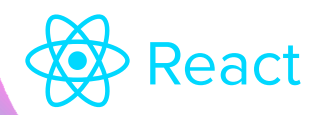


Server



Database



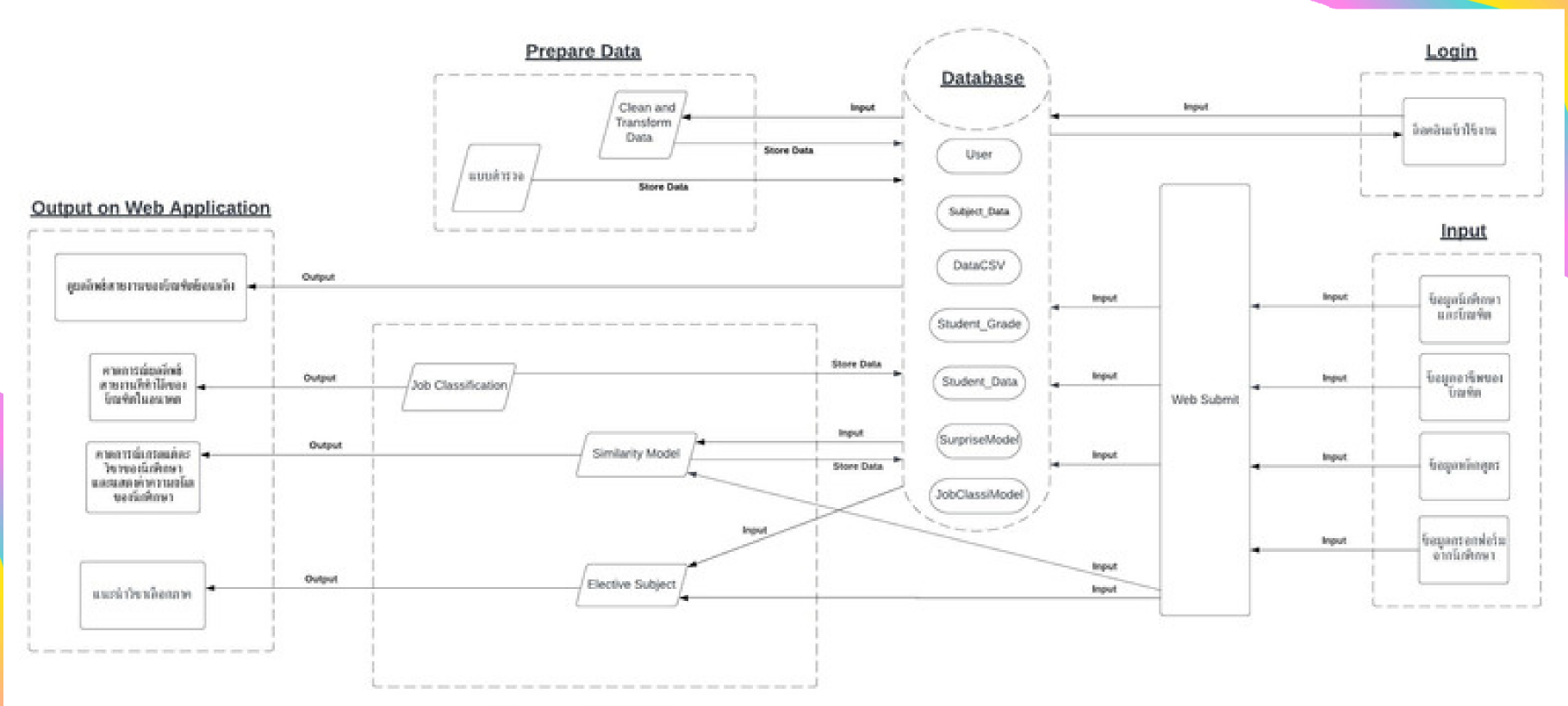








แผนการทำงาน



การเตรียมข้อมูล

01

สำรวจแบบสอบถามอาชีพบัณฑิต



02

Clean, Transform and Ingestion process



สำรวจแบบสอบถามอาชีพบัณฑิต

01

สร้างแบบสำรวจการมีงานทำ



04

นำชุดข้อมูลที่ได้มา Encrypt



02

กระจายแบบสำรวจผ่านช่องทาง online



03

ลงพื้นที่เก็บแบบสำรวจด้วยตัวเอง



Clean, Transform and Ingestion process

ข้อมูลจากสำนักทะเบียน

- Encrypt รหัสนักศึกษา
- แยกชุดข้อมูลออกเป็น 2 ส่วน
 - 1) Student Data
 - 2) Student Grade
- นำเอาข้อมูลสายงานอาชีพมา Join
- นำข้อมูลทั้ง 2 ส่วนเก็บลงในฐานข้อมูล

ข้อมูลจากแบบสำรวจ

- Encrypt รหัสนักศึกษา
- clean data ที่ไม่จำเป็นออก
- ทำการปรับหมวดหมู่ของอาชีพ
- จัดการกับอาชีพที่มีสมาชิกน้อย
- นำข้อมูลไป join กับ student data

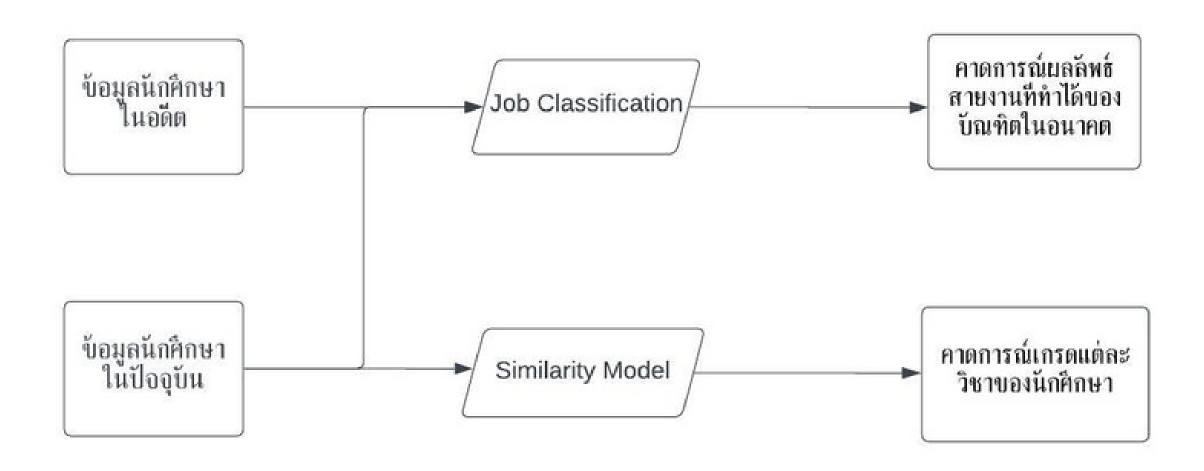
พัฒนา Model

01

Similarity Model

02

Job Classification Model



Similarity Model

01

แปลง input grade ของ user เป็น dataframe

02

สร้าง dataset จากการ query ข้อมูลจากฐานข้อมูล

03

ทำการสร้างแบบจำลองจากชุดข้อมูล

04

ทำการ Hyperparameter Tuning

05

ทำการวัดประสิทธิภาพด้วยค่า RMSE

Job Classification Model

01

กำหนดปีของหลักสูตรที่จะนำแบบจำลองไปทำนาย

04

ทำการ Hyperparameter Tuning

02

สร้าง dataset จากการ query ข้อมูลจากฐานข้อมูล

05

ทำการวัดประสิทธิภาพด้วยค่า Accuracy

03

ทำการสร้างแบบจำลองจากชุดข้อมูล

06

แปลงแบบจำลองเป็น Binary แล้วเก็บลงฐานข้อมูล

WEB APPLICATION

หน้าหลัก สายงานปัณฑ์ด พยากรณ์นักศึกษา นนะนำวิชาเลือก เข้าสู่ระบบ

ระบบคาดการณ์ผลลัพธ์การ ผลิตบัณฑิตของหลักสูตร จากข้อมูลผลการเรียนของ นักศึกษา

สำหรับทำนายเกรด อาชีพ แนะนำวิชาเลือกภาค โชว์ สถิติอาชีพอดีตกับอนาคต

กรอกข้อแลอาชีพนัณฑิต



ระบบคาดการณ์ผลลัพธ์การผลิตบัณฑิตของหลักสูตรจากข้อมูลผลการเรียนของนักศึกษา Curriculum output prediction from student academic data อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ตร.ธนัญชัย ตรีกาค ผู้จัดทำ บางสาว ณิชกานต์ สุขุบจิตพิทโยทัย นาย นรวิชญ์ อยู่บัว

ผลลัพธ์





ผลลัพธ์

ผลการวิเคราะห์ คณะวิศวกรรมศาสตร์คอมพิวเตอร์ หลักสูตรปี 2560 อาฮีพที่เป็นไปได้ ประเมินเกรดรายวิชา UX UI Designer inso 01076005 OVERSEA TRAINING 01076007 DATA COMMUNICATIONS หลักการทำงาน 01076014 COMPUTER ENGINEERING PROJECT PREPARATION 1. การทำนายเกรดของแต่ละวิชา 01076021 COMPUTER ARCHITECTURE โดยใช้หลักการเปรียบเทียบความคล้ายคลึงของพฤติกรรมของนักศึกษา 01076024 SOFTWARE ARCHITECTURE AND DESIGN มาเป็นชุดซ้อมูลพื้นฐานในการวิเคราะห์เชิงสถิติผ่าน library suprise scikit-learn ของ Python แล้ววัดประสิทธิภาพด้วยการทำ K-Fold 01076029 CO-ORPERATIVE EDUCATION Cross validation แล้วอ้างอิงประสิทธิผลผ่านค่า RMSE 01076120 WEB APPLICATION DEVELOPMENT PROJECT 2. การทำนายอาชีพ 01076041 INTERNETWORKING STANDARDS AND TECHNOLOGIES IN PRACTICE C โดยใช้หลักการการจับกลุ่มเชิงสก็ตีผ่านกระบวนการ Random Forest 01076044 INTRODUCTION TO CLOUD ARCHITECTURE IN PRACTICE Classification ด้วย library scikit-learn ของ Python แล้ววิด ประสิทธิภาพด้วยการใช้ผลลัพธ์การทำนายต่อผลลัพธ์จริงออกมาเป็นค่า 01076414 INTRODUCTION TO AUTONOMOUS VEHICLE Accuracy 01076559 SOFTWARE ARCHITECTURE AND DESIGN ทั้งนี้การทำนายดังกล่าวทั้งหมดมาจากการวิเคราะห์ข้อมูลด้วย 01076635 IP SWITCHED NETWORKS กระบวนการเชิงสถิติทั้งหมด ซึ่งในผลลัพธ์ในความเป็นจริงอาจมีตัวแปรอื่น ที่ทางผู้จัดทำไม่ได้นำมาใช้วิเคราะห์ซึ่งอาจทำให้ผลลัพธ์มีความคาดเคลื่อน เป็นบางส่วน

แนวทางพัฒนาต่อ

01

พัฒนาค่าผลลัพธ์ Accuracy ของ Model Job Classification ให้ถึง 0.9

02

สำรวจข้อมูลและใช้ข้อมูลของนักศึกษามากขึ้น

THANK YOU

FEEL FREE TO ASK A QUESTION

นางสาว ณิชกานต์ สุขุมจิตพิทโยทัย 62010299 **นาย นรวิชญ์ อยู่บัว** 62010465