ภาคผนวก ก คู่มือการใช้งาน

ภาคผนวก ก คู่มือการใช้งาน

จากการดำเนินงานวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์การเปรียบเทียบประสิทธิภาพแนวโน้ม การพยากรณ์อัตราการว่างงานในประเทศไทยในช่วงปี 2564 –2566 เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ข้อมูล บนเว็บไซต์ โดยเว็บไซต์มีส่วนใช้งานทั้งหมด 5 ส่วน ดังนี้ส่วนของหน้าหลักของเว็บไซต์ ส่วนที่มา ของการวิเคราะห์ปัญหา ส่วนผลการวิเคราะห์ข้อมูล ส่วนสรุปผลข้อมูลในภาพรวม ส่วนติดต่อของ คณะผู้จัดทำ

คู่มือการใช้งานเว็บไซต์

 หน้าแรกของเว็บไซต์ เมื่อเข้าสู่การวิเคราะห์การเปรียบเทียบประสิทธิภาพ แนวโน้มการพยากรณ์อัตราการว่างงานในประเทศไทยในช่วงปี 2564 -2566



ภาพที่ ก.1 แสดงหน้าแรกของเว็บไซต์

หมายเลข 1 เป็นส่วนของแถบเมนูการใช้งานต่างๆ ภายในเว็บไซต์ ดังนี้

- 1.1 ส่วนของหน้าหลัก
- 1.2 ส่วนของที่มาและปัญหา
- 1.3 ส่วนของผลการวิเคราะห์ข้อมูล
- 1.4 ส่วนของข้อมูลผู้จัดทำ

2) ผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม "READ MORE" บนหน้าแรก เว็บไซต์จะทำการเชื่อมต่อไปยังหน้า ใหม่ที่มีข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข่าวสารตลาดแรงงาน



ภาพที่ ก.2 แสดงหน้าข่าวสารตลาดแรงงาน

 3) หน้าแสดงส่วนของที่มาของการวิเคราะห์ปัญหา อธิบายรายละเอียดที่มาของการ เปรียบเทียบประสิทธิภาพโมเดลเพื่อการพยากรณ์อัตราการว่างงานในประเทศไทยในช่วงปี 2564-2566



ภาพที่ ก.3 แสดงหน้าที่มาและปัญหา

กา อัต	ารเปรียบเทียบประสิทธิภาพ าราการว่างงานในประเทศไท	โมเดลเพื่อการพยากรณ์ ายในช่วงปี 2564-2566		หน้าหลัก ที่มาและปัญ	หา ผลการวิเครา:	ห์ ผู้จัดทำ
Menu	. 1	Dashb	oard			_
Dashboard Analytics	2	Elau ačrež uzkura koncerni i i i i i i i i i i i i i i i i i i	A control of the second	Province (Bunk) Capitor (Bunk) Capitor Capitor (Bunk) Capitor Capitor (Capitor Capi	Nettin () (Blank) Acput December February Junuary Junuary Mare Wetty Mare Wetty Mare Mare Wetty Mare Wetty Mare Wetty Mare M	3
	Microsoft Power BI	< 1	of 2 >			e 2

ภาพที่ ก.4 แสดงหน้าผลการพยากรณ์วิเคราะห์ข้อมูล

หมายเลข 1 แสดงข้อมูลที่ผ่านการวิเคราะห์ผ่าน Dashboard หมายเลข 2 เมนูเลือกการแสดงข้อมูล หมายเลข 3 แสดงข้อมูลการพยากรณ์ในรูปแบบตาราง

	การเปรียบเทียบปร อัตราการว่างงานใ	ระสิทธิภาพโมเดลเพื่อการพ นประเทศไทยในช่วงปี 2564	ยากรณ์ I-2566			หบ้าหลัก ที่มาและปัญหา ผลการวัเคราะห์ ผู้จัดกำ
enu Dashboard	Analy	tics				ดาวน์โหลดไฟล์ล่าสุด (datasetค่า0Eng.csv)
nalytics	NO.	Ft (Forecast)	At (Actual)	Year	Month	Province
	1	16545	3819.48	2564	January	Bangkok
	2	3596	4322.82	2564	January	Samut Prakan
	з	2419	4655.21	2564	January	Nonthaburi
	4	2826	4624.02	2564	January	Pathumthani
	5	5776	4694.5	2564	January	Pra NaKhon Si Ayuthaya
	6	2351	4663.35	2564	January	Angthong
	7	20511	4687.21	2564	January	Lopburi
	8	1220	21107.2	2564	January	Singburi
	9	3552	22556.9	2564	January	Chai nat
	10	2308	22303.1	2564	January	Saraburi
	11	20498	21739.8	2564	January	Chonburi
	12	2102	21119.4	2564	January	Rayong
	13	3535	20487.7	2564	January	Chanthaburi
	14	3536	19853.1	2564	January	Trat

4) หน้าแสดงส่วนของการแสดงข้อมูลแบบตาราง

ภาพที่ ก.5 แสดงหน้าผลการพยากรณ์วิเคราะห์ข้อมูลแบบตาราง

5) หน้าแสดงส่วนของข้อมูลผู้จัดทำเป็นหน้าแสดงประวัติผู้จัดทำเว็บไซต์ และ

ข้อมูลที่ต้องการติดต่อ



ภาพที่ ก.6 แสดงหน้าข้อมูลผู้จัดทำ

5) หน้าแสดงส่วนของการเข้าสู่ระบบเพื่อไปจัดการข้อมูลภายในเว็บไซต์ โดยจำกัด

การเข้าถึงข้อมูลเฉพาะแอดมินเท่านั้น

Login	
Password	
Login	



6) หน้าแสดงส่วนของการจัดการกับข้อมูลภายในเว็บไซต์ โดยแอดมินสามารถแก้ไข เพิ่ม หรือลบข้อมูลภายในเว็บไซต์นี้ได้ และข้อมูลที่จะทำการอัพโหลดควรเป็นข้อมูลที่ผ่านกระบวนการ CRISP-DM

ploaded Files
Filename Upload Time Edit Delete
example.pdf 2024-02-20 14:30:00
5 Logout 3 4

ภาพที่ ก.8 แสดงหน้าการจัดการข้อมูลภายในเว็บไซต์

หมายเลข 1 ปุ่มเลือกไฟล์ หมายเลข 2 ปุ่มเพิ่มไฟล์ข้อมูล หมายเลข 3 ปุ่มแก้ไขข้อมูล หมายเลข 4 ปุ่มลบข้อมูล หมายเลข 5 ปุ่มออกจากระบบ