โครงงานเลขที่ วศ.คพ. S021-1/65/2565

เรื่อง

เว็ปไซต์เพื่อสร้าง และจัดการทัวร์นาเมนต์

โดย

นายภูเบศ รุจิเรกานุสรณ์ รหัส 620610804

โครงงานนี้
เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีการศึกษา 2565

PROJECT No. CPE S021-1/65/2565

Website For Organize and Manage Tournaments

Phubet Rujirekanusorn 620610804

A Project Submitted in Partial Fulfillment of Requirements
for the Degree of Bachelor of Engineering
Department of Computer Engineering
Faculty of Engineering
Chiang Mai University
2022

ปริญญา	 : Website For Organize and Manage Tournaments : นายภูเบศ รุจิเรกานุสรณ์ รหัส 620610804 : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ : 2565 	
i	คอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้อนุมัติให้ ตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมคอมพิว	
คณะกรรมการสอง	(รศ.ดร.สันติ พิทักษ์กิจนุกูร)	วกรรมคอมพิวเตอร์
1166011939111136101	DELIGNATION	
	(รศ.ดร. จักรพงศ์ นาทวิชัย)	ประธานกรรมการ
	(รศ.ดร. ตรัสพงศ์ ไทยอุปถัมภ์)	กรรมการ
	(ผศ.ตร. นวดนย์ คุณเลิศกิจ)	กรรมการ

หัวข้อโครงงาน : เว็ปไซต์เพื่อสร้าง และจัดการทัวร์นาเมนต์

หัวข้อโครงงาน : เว็ปไซต์เพื่อสร้าง และจัดการทัวร์นาเมนต์

: Website For Organize and Manage Tournaments

โดย : นายภูเบศ รุจิเรกานุสรณ์ รหัส 620610804

ภาควิชา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ดร.จักรพงศ์ นาทวิชัย ปริญญา : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ปีการศึกษา : 2565

บทคัดย่อ

โครงงานนี้ได้นำเสนอเว็บไซต์ที่ใช้ในการให้บริการ จัดสร้าง และจัดการทัวร์นาเมนต์ที่ครบจบในที่เดียว อีก ทั้งยังมีระบบในการเก็บประวัติให้แก่ผู้เล่นให้นำไปใช้เป็นที่สะสมผลงาน และนำไปสานต่อในการเป็นผู้เล่น Esport ในอนาคต โดยเว็บไซต์ฝั่ง Frontend จะถูกพัฒนาด้วย React framework ใช้ภาษา JavaScript ฝั่ง Backend จะถูกพัฒนาด้วย Nest framework ใช้ภาษา TypeScript ในส่วนของฐานข้อมูลใช้การจัดเก็บ ข้อมูลแบบSQL ร่วมกับ PostgreSQL ในการจัดการ และใช้ Google Firebase Cloud Storage ในการ จัดเก็บรูปภาพ

Project Title : Website For Organize and Manage Tournaments

Name : Phubet Rujirekanusorn 620610804

Department : Computer Engineering

Project Advisor : Assoc. Prof. Juggapong Natwichai, Ph.D.

Degree : Bachelor of Engineering
Program : Computer Engineering

Academic Year : 2022

ABSTRACT

This project presents a website that can be used to serve, organize and manage tournament all in one website. there is also a system to collect history for player to use as portfolio. And lead to future participation in E-sport Career. The website's Forntend site will be developed with React framework using JavaScript. On the Backend site will be developed with Nest using TypeScript. For the database use SQL for storage with PostgreSQL and Google Firebase Cloud Storage to store images.

สารบัญ

	บทคัดย่อ	
	Abstract	P
	สารบัญ	
	สารบัญรูป	จ
1	บทนำ	1
	1.1 ที่มาของโครงงาน	
	1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน	1
	1.3 ขอบเขตของโครงงาน	1
	1.3.1 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์	1
	1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ	1
	1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ	1
	1.5.1 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์	1
	1.6 แผนการดำเนินงาน	2
	1.7 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม	2
2	ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	3
	2.1 UX Design	3
	2.2 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	3
	2.3 ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	3
3	โครงสร้างและขั้นตอนการทำงาน	4
3	3.1 โครงสร้างของเว็บไซต์	
	3.2 ฟีเจอร์	
	3.2.1 ฟีเจอร์การใช้งานของผู้เล่น	4
	3.2.2 ฟีเจอร์การใช้งานของผู้จัดงาน	5
	5.2.2 พเงอาการเงา เฉของผูงหาน	3
4	การประเมินระบบ	13
	4.1 การเข้าร่วมแข่งขัน	
	4.2 ตารางแข่ง	
	4.3 ระบบเดชบอร์ดในการจัดการทัวร์นาเมนต์	13
	4.4 ประวัติการแข่งของทีมและผู้เล่น	13
บร	รณานกรม	14

สารบัญรูป

3.1		4
3.2		5
3.3		5
3.4		6
3.5		6
3.6		6
3.7	หน้าโปรไฟล์(ประวัติ)	7
3.8	0.00 14 2 -4	7
		7
		8
3.11		8
		8
3.13		9
3.14	หน้ารายละเอียดทัวร์นาเมนต์(ตารางแข่ง)	9
3.15	หน้ารายละเอียดทัวร์นาเมนต์(ทีมที่สมัคร)	0
3.16	หน้าสร้างทั่วร์นาเมนต์	0
	หน้าจัดการรายละเอียดทัวร์นาเมนต์	1
3.18	หน้าทั่วร์นาเมนต์แดชบอร์ด	2

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาของโครงงาน

เนื่องจากการแข่งขัน E-sport กำลังเติบโตเป็นอย่างมากและเป็นที่นิยมขึ้นเรื่อยๆ ในการจัดการแข่งขันทัวร์ นาเมนต์นั้น ต้องใช้หลายแอพพลิเคชันในการจัดการทั้งใช้ในการจัดการคน การทำตารางแข่ง การเก็บบันทึก ผล และการแสดงผลลัพธ์ ซึ่งต้องใช้ แอพพลิเคชันหลายอัน เช่น Excel, Photoshop และ Google Dirve จึง เป็นที่มาของโครงงานนี้ที่จะนำสิ่งต่างๆที่จำเป็นมาไว้ในเว็บไซต์นี้เว็บไซต์เดียว และ อีกหนึ่งเหตุผลก็คือต้องการยกระดับวงการ E-sport และให้โอกาศแก่ผู้ที่ต้องการเริ่มต้นเข้าสู่วงการที่ไม่ได้มีทุนมากมาย แต่มีใจที่จะ มาสายงานนี้

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. พัฒนาเว็บแอพพลิเคชันที่ใช้ในการจัดสร้าง และจัดการทัวร์นาเมนต์ ได้ในที่เดียว
- 2. ใช้เป็นที่เก็บผลงานของเหล่านักกีฬา E-sport ได้
- 3. สามารถนำไปใช้ต่อยอดได้ในอนาคต

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

1.3.1 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์

- 1. การสร้างทัวร์นาเมนต์จะมีแค่แบบเดียวคือ Double-elimination tournament [2]
- 2. สร้างทัวร์นาเมนต์จากเกมที่มีในระบบได้เท่านั้น
- 3. สามรถจัดเก็บประวัติ และจัดการโปรไฟล์ได้ตามที่มีกำหนดให้เท่านั้น
- 4. การกำหนดผลการแข่งขั้นนั้นขึ้นอยู่กับผู้จัดการแข่งขันเป็นผู้จัดการไม่สามรถตรวจสอบเพื่อยืนยันได้
- 5. ระบบความปลอดภัยขอเว็ปไซต์ใช้เพียงแค่ Token เท่านั้น

1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1. ช่วยอำนวยความสะดวกให้ผู้ดูแลการแข่งขัน
- 2. เป็นที่เก็บผลงานประวัติการแข่งขัน
- 3. สามารถนำไปใช้ร่วมกับโปรเจค StartUp ของทีมผมเพื่อสร้าง Ecosystem ของวงการ E-sport

1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้

1.5.1 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์

- 1. React[7] Open-source Fontend library ของ JavaScript เพื่อใช้สร้างหน้า User Interface
- 2. JavaScript[4] ภาษาโปรแกรมมิ่งที่ใช้ในการเขียนหน้าเว็ปไซต์

- 3. Nest[5] Progressive Framework สำหรับการสร้างแอพพลิเคชันสวน Backend ที่มีประสิทธิภาพ มีความน่าเชื่อถือ และสามารถขยายได้
- 4. TypeScript[8] ภาษาโปรแกรมมิ่งที่มีความเคร่งครัดในชนิดของตัวแปลที่พัฒนามาจาก Javascript
- 5. PostgreSQL[6] ระบบการจัดการฐานข้อมูล object-relational โดยสามารถใช้รูปแบบคำสั่งของ ภาษา SQL
- 6. Firebase Cloud Storage[3] Clound Storage สำหรับจัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้ในการแสดง content เช่นรูป และ วีดีโอ
- 7. Docker[1] แพลตฟอร์มซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการสร้าง Docker image และDocker Container

1.6 แผนการดำเนินงาน

ขั้นตอนการดำเนินงาน	ก.ย. 2565	ต.ค. 2565	พ.ย. 2565	ธ.ค. 2565	ม.ค. 2566	ก.พ. 2566
ออกแบบUX/UI เลือกเครื่องมือ และเขียนรายงาน						
พัฒนาฐานข้อมูล						
พัฒนาเว็ปแอพพลิเคชัน						
ทดสอบ						
Deploy web hosting						
จัดเตรียมนำเสนอ และสรุปผล						

ทำการเปลี่ยนหัวข้อโปรเจคเมื่อวันที่ 24 ก.ย. 2565

1.7 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม

ในการทำโครงงานนี้คาดว่าจะช่วยลดขั้นตอน และความยุ่งยากในการจัดสร้าง และจัดการทัวร์นาเมนต์ มาก ไปกว่านั้นเว็ปไซต์นี้จะเป็นศูนร่วมของเหล่านักกีฬา E-sport และเหล่าผู้จัดงาน ในอานาคต

บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

การทำโครงงาน เริ่มต้นด้วยการศึกษาค้นคว้า ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง หรือ งานวิจัย/โครงงาน ที่เคยมีผู้นำเสนอไว้ แล้ว ซึ่งเนื้อหาในบทนี้ก็จะเกี่ยวกับการอธิบายถึงสิ่งที่เกี่ยวข้องกับโครงงาน เพื่อให้ผู้อ่านเข้าใจเนื้อหาในบท ถัดๆ ไปได้ง่ายขึ้น

2.1 UX Design

UX Design(User Experience Design) คือ การออกแบบเพื่อให้ผู้ใช้งานมีประสบการณ์ในการใช้งานที่ ดีในเว็ปไซต์ หรือแอพพลิเคชันนั้นๆ ไม่ว่าจะเป็นความง่ายในการใช้งาน ความต่อเนื่องในการใช้งาน การสื่อ ความหมาย ฯลฯ ตาม UX Law[9] เพื่อประสบการณ์การที่ดีที่สุดของผู้ใช้งาน

2.2 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

1. Database: การออกแบบดาต้าเบส

2. IT Infra and Cloud Tech: การใช้ Docker ในการทำ Docker Image และ Container เพื่อใน ไปใช้ Deploy

2.3 ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

- 1. ภาษาโปรแกรมมิ่งสำหรับทำเว็ปแอพพลิเคชัน และ Framework ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานเพื่อ เพิ่มความสะดวก และรวดเร็วในการพัฒนาเว็ปแอพพลิเคชั่น
- 2. การจัดเก็บรูปภาพ และการดึงมาใช้ร่วมกับการใช้ฐานข้อมูลแบบSQL โดยการใช้ Cloud มาเป็นตัว ช่วย

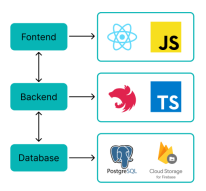
บทที่ 3 โครงสร้างและขั้นตอนการทำงาน

ในบทนี้จะกล่าวถึงหลักการ และการออกแบบระบบ

3.1 โครงสร้างของเว็บไซต์

โปรเจคนี้จะแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ตามรูปที่ 3.1

- 1. Fontend ใช้ React ในการจัดการหน้าเว็ปไซต์
- 2. Backend ใช้ Nest เป็นตัวกลางในการสื่อสารระหว่าง Fontend และ Database ด้วย API
- 3. Database ใช้การเก็บข้อมูลแบบ SQL โดยใช้ PostgreSQL และใช้ Firebase Cloud Storage ในการเก็บรูปภาพจากการอัพโหลด



รูปที่ 3.1: โครงสร้างของเว็บไซต์

3.2 ฟีเจอร์

3.2.1 ฟีเจอร์การใช้งานของผู้เล่น

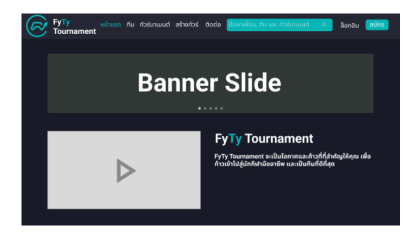
การใช้งานในฝั่งผู้เล่นจะมีระบบหลักๆ ดังนี้

- 1. ระบบสร้างทีม ใช้สร้างทีมเพื่อเข้าร่วมการแข่งขันทัวร์นาเมนต์ต่างๆ โดยจะสร้างทีมเป็นของแต่ละเกม ที่ต้องการแข่งแยกกัน เช่น ทีมValorant ก็จะใช้ลงทัวร์นาเมนต์ได้แค่เกม Valorant เท่านั้น
- 2. ระบบจัดการทีม ใช้จัดการในการเปลี่ยนชื่อ จัดการคนในทีม รับคนเข้าทีม และแสดงประวัติการเล่น ของทีม
- 3. ระบบจัดการโปรไฟล์ ใช้จัดการโปรไฟล์เปลี่ยนชื่อ แสดงข้อมูลการเข้าร่วมแข่ง และทีมที่อยู่
- 4. ระบบเลือก และสมัครทั่วร์นาเมนต์ เลือกทั่วร์นาเมนต์ที่ต้องการแข่งขั้นสามารถดูรายละเอียด เลือก เกมที่ต้องการ และสมัครเข้าร่วมการแข่งขันได้

3.2.2 ฟีเจอร์การใช้งานของผู้จัดงาน

การใช้งานในฝั่งผู้จัดการจะมีระบบหลักๆ ดังนี้

- 1. ระบบสร้างจัดการทัวร์นาเมนต์ ใช้สร้างทัวร์นาเมต์กำหนดรายระเอียดการแข่ง กฎกติกา เวลาแข่ง และรูปหน้าปกทัวร์นาเมนต์
- 2. ระบบเดชบอร์ดในการจัดการทั่วร์นาเมนต์ ใช้ในการจัดการทั่วร์นาเมนต์ผลแพ้ชนะ และเช็คหลักฐาน การแข่งของแต่ละทีม
- 3. ระบบจัดตารางแข่ง โดยระบบจะนำผู้เล่นที่มาสมัครเข้าทัวร์นาเมนต์นั้นๆมาสุ่มเรียงเข้าตารางให้ และ อัพเดตตารางการแข่งขันเมื่อผลการแข่งขันมีการปรับเปลี่ยน



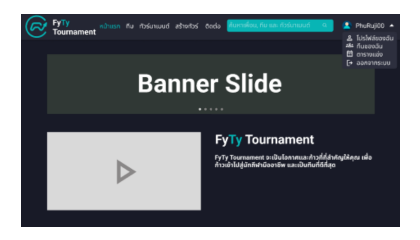
รูปที่ 3.2: หน้าแรกของระบบที่ยังไม่ได้ล็อกอิน



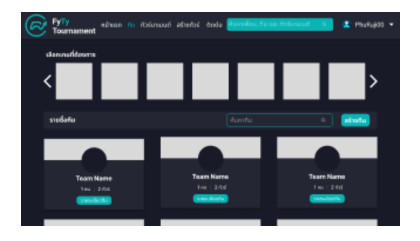
รูปที่ 3.3: หน้าล็อกอิน



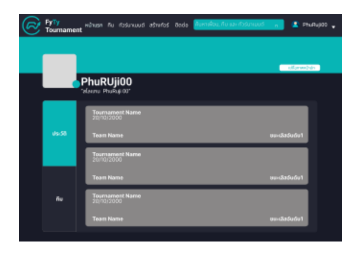
รูปที่ 3.4: หน้าสมัคร



รูปที่ 3.5: หน้าแรกของระบบหลังล็อกอิน



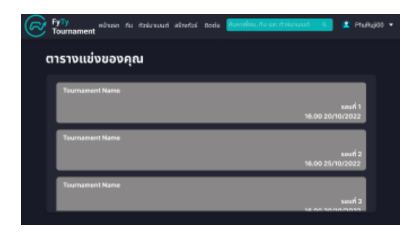
รูปที่ 3.6: หน้าทีมทั้งหมด



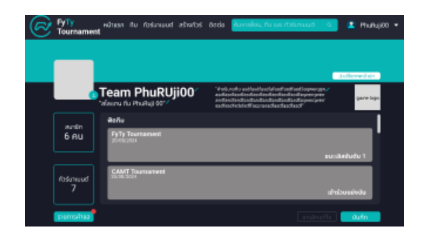
รูปที่ 3.7: หน้าโปรไฟล์(ประวัติ)



รูปที่ 3.8: หน้าโปรไฟล์(ทีม)



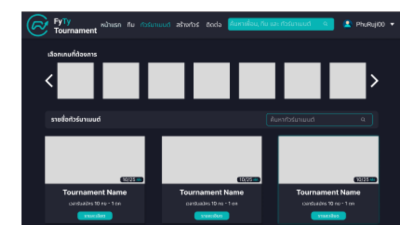
รูปที่ 3.9: ตารางแข่ง



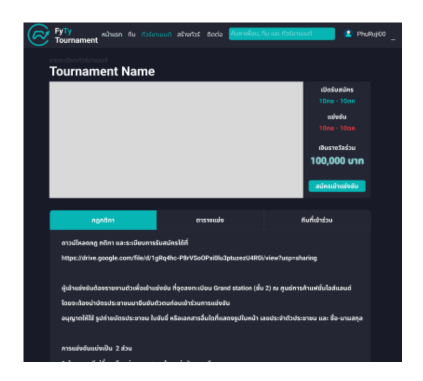
รูปที่ 3.10: หน้ารายละเอียดทีม และจัดการทีม



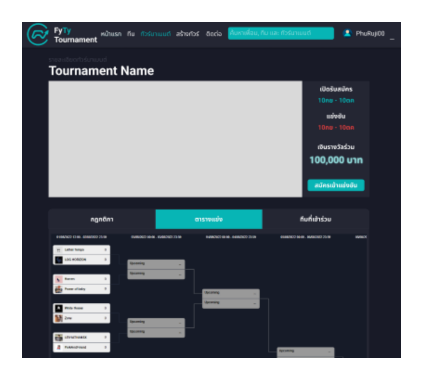
รูปที่ 3.11: หน้ารายละเอียดทีม และจัดการทีม(สมาชิกทีม)



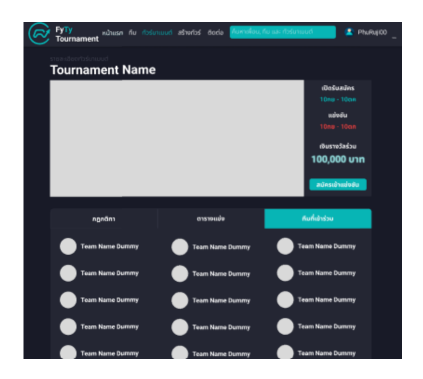
รูปที่ 3.12: หน้าทัวร์นาเมนต์ทั้งหมด



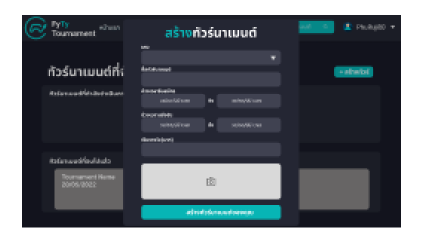
รูปที่ 3.13: หน้ารายละเอียดทัวร์นาเมนต์(กฎกติกา)



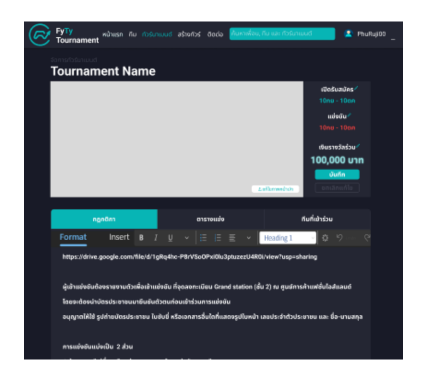
รูปที่ 3.14: หน้ารายละเอียดทัวร์นาเมนต์(ตารางแข่ง)



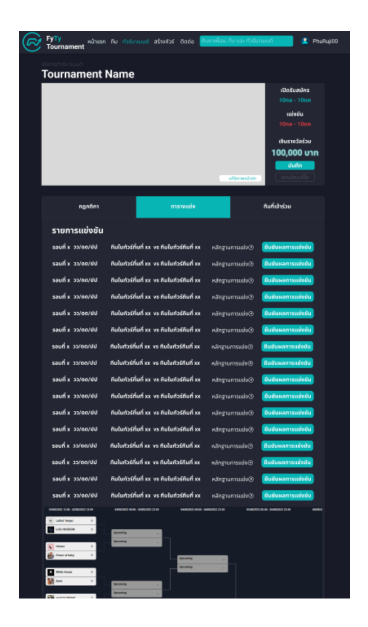
รูปที่ 3.15: หน้ารายละเอียดทัวร์นาเมนต์(ทีมที่สมัคร)



รูปที่ 3.16: หน้าสร้างทัวร์นาเมนต์



รูปที่ 3.17: หน้าจัดการรายละเอียดทัวร์นาเมนต์



รูปที่ 3.18: หน้าทัวร์นาเมนต์แดชบอร์ด

บทที่ **4** การประเมินระบบ

ในบทนี้จะทดสอบเกี่ยวกับการทำงานในฟังก์ชันหลักๆ

4.1 การเข้าร่วมแข่งขัน

การที่จะเข้าร่วมการแข่งขันได้นั้นต้องมีทีมที่ตรงกับเกมนั้นก่อน และต้องมีสมาชิกมากกว่าขั้นต่ำของจำนวนผู้ เล่นขั้นต่ำของเกมนั้นๆ เช่น เกม Valorant ที่ต้องมีผู้เล่น 5 การที่จะเข้าร่วมทัวร์นาเมนต์เกมนี้ได้ต้องมีทีม ของเกม Valorant และมีผู้เล่นตั้งแต่ 5คนขึ้นไปถึงจะสามารถสมัครแข่งได้

4.2 ตารางแข่ง

สามารถสุ่มผู้เล่นลงตารางเวลาแข่งได้ครบและถูกต้อง มีการแสดงผลจากการเปลี่ยนแปลงผลการแข่งขันได้ อัตโนมัติและถูกต้อง

4.3 ระบบเดชบอร์ดในการจัดการทัวร์นาเมนต์

สามารถใช้งานได้ครอบคลุมสามารถจัดการได้ในที่เดียวมีการแสดงผลที่ตรงกตามข้อมูลที่ได้มา

4.4 ประวัติการแข่งของทีมและผู้เล่น

แสงดงประวัติได้ถูกต้องและครบถ้วนตามทั่วร์นาเมนต์ที่เคยลงและ ผลการแข่งขัน

บรรณานุกรม

- [1] Docker, docker overview docs.docker.com/get-started/overview/. [สืบค้นเมื่อ 4 ตุลาคม 2565].
- [2] Double elimination, double-elimination tournament wikipedia, the free encyclopedia, 2022. [สืบค้นเมื่อ 4 ตุลาคม 2565].
- [3] Firebase cloud storage, cloud storage for firebase firebase.google.com/docs/storage.
 [สีบค้นเมื่อ 4 ตุลาคม 2565].
- [4] Javascript, javascript wikipedia, the free encyclopedia, 2022. [สืบค้นเมื่อ 4 ตุลาคม 2565].
- [5] Nest, nest overview nestjs.com. [สืบค้นเมื่อ 4 ตุลาคม 2565].
- [6] Postgresql, what is postgresql www.postgresql.org/about. [สืบค้นเมื่อ 4 ตุลาคม 2565].
- [7] React, react (javascript library) wikipedia, the free encyclopedia, 2022. [สืบค้นเมื่อ 4 ตุลาคม 2565].
- [8] Typescript, typescript overview www.typescriptlang.org. [สืบค้นเมื่อ 4 ตุลาคม 2565].
- [9] Ux, law of ux lawsofux.com. [สืบค้นเมื่อ 4 ตุลาคม 2565].