# **CP Rate My Professor**

Naphat Darunaitorn Noppakorn Jiravaranun Nopparuj Poonsubanan Ittipat Yodprasit

27 เมษายน พ.ศ. 2565

# สารบัญ

1	ที่มาและวัตถุประสงค์ การเข้าถึงหน้าเว็บ		3
2			
3	การใช้	ช้งานเว็บ	3
4	เทคโนโลยีที่ใช้ในเว็บ		4
	4.1	หน้าหลัก	4
	4.2	หน้ารวมคะแนนและความคิดเห็นของอาจารย์แต่ละท่าน	4
	4.3	หน้าแสดงความคิดเห็น	4
5	Source Code		4
6	Basic requirement		5
7	Challenging requirements		6
8	ขั้นตอนการทำงาน		6
	8.1	แผนการทำงาน	6
	8.2	หน้าที่รับผิดชอบ	6

## 1 ที่มาและวัตถุประสงค์

จากสถานการณ์โรคระบาดในปัจจุบัน ก่อให้เกิดปัญหาด้านการศึกษาในหลายๆด้าน ทั้งจากส่วนบุคคลากร และ ระบบการศึกษาแบบออนไลน์ ทั้งนี้ทางคณะผู้จัดทำได้เห็นปัญหานี้และ อยากสะท้อนความเห็นจากผู้เรียนต่อรูปแบบการการสอน เกณฑ์การให้คะแนน และส่วนอื่นๆ ของผู้ สอนแต่ละท่าน ผ่านหน้าเว็บของเรา โดยมีการออกแบบให้ง่ายต่อการแสดงความคิดเห็น และสามารถ แสดงข้อมูลแบบเข้าใจง่าย เพื่อให้ผู้สอนและบุคลากรที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลไปวิเคราะห์เพื่อนำไป ปรับปรุงพัฒนา เพื่อระบบการศึกษาในภาวะวิกฤตินี้ให้ดียิ่งขึ้น

## 2 การเข้าถึงหน้าเว็บ

สามารถเข้าถึงหน้าเว็บ และ ใช้งานได้จริงที่ https://cp-rate-my-professor.web.app/

### 3 การใช้งานเว็บ

หน้าเว็บ CP Rate My Professor จะเป็นเว็บสำหรับให้คะแนนและแสดงความคิดเห็นต่อการ เรียนการสอนของอาจารย์แต่ละท่าน โดยในหน้าหลักจะเป็นรายชื่อของอาจารย์ทั้งหมด มีช่องค้นหา เพื่อความง่ายต่อการค้นหาชื่ออาจารย์ สามารถคลิกที่ชื่ออาจารย์แต่ละท่าน เพื่อเข้าไปตรวจสอบ และ แสดงความคิดเห็นได้ โดยในความคิดเห็นหนึ่งๆจะประกอบด้วยคะแนนจาก 0 ถึง 5 รหัสวิชาที่เรียน กับอาจารย์ท่านนั้นๆ ตอนเรียน ภาคเรียน ปีการศึกษา และ ความคิดเห็นของผู้เรียน โดยมีคะแนน เฉลี่ยในภาครวม และ จำนวนความคิดเห็นรวม แสดงอยู่ในหน้านี้ด้วย สามารถกดย้อนกลับไปหน้าหลัก เพื่อดูหรือแสดงความคิดเห็นต่ออาจารย์ท่านอื่นๆได้

## 4 เทคโนโลยีที่ใช้ในเว็บ

### 4.1 หน้าหลัก

มีการใช้ navigation bar ที่ส่วนบนของหน้าเว็บ มี search box ที่จะกรองชื่ออาจารย์ทุกครั้ง ที่ตัวอักษรในช่องค้นหาถูกเปลี่ยนแปลง มีส่วนกล่องชื่ออาจารย์ถูกดึงมาจาก database ของ firebase ที่สามารถคลิกเพื่อเข้าสู่หน้ารวมคะแนนและความคิดเห็นของอาจารย์แต่ละท่าน

#### 4.2 หน้ารวมคะแนนและความคิดเห็นของอาจารย์แต่ละท่าน

ส่วนบนยังมี navigation bar เหมือนหน้าหลัก มีการแสดงชื่ออาจารย์ท่านนั้นๆ มีส่วนการแสดง คะแนนเฉลี่ยและจำนวนความคิดเห็น ปุ่มกดเพื่อเพิ่มความคิดเห็น เพื่อเข้าสู้หน้าแสดงความคิดเห็น ในส่วนล่างมีกล่องความคิดเห็นเพื่อแสดงความคิดเห็นจากผู้เรียนที่เขียนไว้ก่อนหน้าถูกดึงมาจาก database ของ firebase

#### 4.3 หน้าแสดงความคิดเห็น

ส่วนบนมีการแสดงชื่ออาจารย์ที่กำลังถูกแสดงความคิดเห็น มีช่องสำหรับกรอกคะแนน รหัสวิชา ตอนเรียน ภาคเรียน ปีการศึกษา และช่องแสดงความคิดเห็นและมีปุ่ม submit เพื่อส่งข้อมูลที่กรอก ไปยัง database เพื่อแสดงผลต่อไป ในส่วนของหน้าเว็บเพจในการเข้าไปในหน้าอื่นนอกเหนือจาก หน้าหลักจะมีการวาดหน้าเว็บใหม่บนหน้าเดิม เพื่อให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ single-page web application

#### 5 Source Code

Source Code ทั้งหมดสามารถเข้าถึงได้ที่ https://github.com/comp-eng-ess
Source Code สำหรับเว็บไซต์เข้าถึงได้ที่ https://github.com/comp-eng-ess/cp-rate-my-professor

#### 6 Basic requirement

The web application is a Single-page Web Application. "plan" agreed among the members of the group

- The web application help students with Online Learning (preferable in one specific aspect).
  - ทางกลุ่มเราตกลงกันทำเว็บประเมินอาจารย์เพื่อสะท้อนความคิดเห็นของผู้เรียน ต่อ อา จารย์ โดย คาด หวังให้ผู้ เรียน สะ ท้อน ข้อ ดี และ ข้อ เสียของ การ สอนใน รูป แบบต่างๆของ อา จารย์ แต่ ละ ท่าน เพื่อ ทั้ง ตัว อา จารย์ และ บุค ลา กร ที่ เกี่ยว ข้อง สา มารถนำข้อมูลไปปรับใช้หรือพัฒนาการสอน ผู้เรียนรุ่นต่อไปสามารถพิจารณาเข้า เรียนจากลักษณะการสอนของอาจารย์แต่ละท่านที่ตรงกับวิธีการเรียนของแต่ละคนได้
- The front-end of the web application does NOT use any libraries/frameworks/plugins other than what was used in Activity 6.
  - เราทำ single-page web application ให้มีหลายหน้า (home, about, contact หน้ารายละเอียดของอาจารย์แต่ละท่าน) โดยการวาด elements ในหน้าเดิม
- The back-end of the web application does NOT use any libraries/frameworks/plugins other than what was used in Activity 7.
  - โดยทั้งส่วนหน้าบ้านและหลังบ้านใช้ libraries/frameworks/plugins เพียงในส่วน ของ activity 6 และ 7 เท่านั้น
- All members contribute to the development and the contribution of each member is according to a
  - สมาชิกกลุ่มได้มีการวางแผนและแบ่งงาน มีการนัดประชุมเพื่ออัพเดทงานที่เหลือ และสรุปความคืบหน้าตลอดช่วงการทำงาน
  - รายละเอียดการวางอยู่ที่ subsection 8.1

### 7 Challenging requirements

การออกแบบเว็บไซต์สำหรับแสดงผลในหน้าจอหลายขนาด เริ่มทำโดยออกแบบเว็บไซต์ที่ ใช้บนpcก่อน แล้วจึงไปปรับใช้ในการออกแบบของมือถือผ่านคำสั่ง@media (max-width: 480px) จากนั้นปรับ style ใน css ให้เหมาะกับมือถือในแต่ละรุ่นในขั้นตอนสุดท้าย

## 8 ขั้นตอนการทำงาน

ในส่วนของการออกแบบหน้าเว็บของเราพยายามให้ Interface มีความเข้าถึงผู้ใช้ได้ดี และเข้าใจ ง่าย โดยเรามีการ Design ผ่าน Figma ก่อนมาทำใน css

#### 8.1 แผนการทำงาน

### 8.2 หน้าที่รับผิดชอบ

#### 1. Naphat Darunaitorn

- Project Manager Assigning meetings, Assigning works to group member,
- Website Feature Design Design the features that should be in the website and Creating draft UI in html

#### 2. Noppakorn Jiravaranun

- Frontend Development Creating css stylesheets for the website and Creation of UI Layout
- Backend Design Design database schema and Handling the permission of using firebase
- Backend Development JavaScript development with firebase
- Developer Experiences Improvement Setting up GitHub with automatic firebase deployment, Merging Pull Request, Code Review

#### 3. Nopparuj Poonsubanan

 Frontend Development - Creating css stylesheets for the website and Creation of UI Layout • Backend Development - JavaScript development with firebase

#### 4. Ittipat Yodprasit

- Frontend Design Frontend Design in Figma and Beautiful UI Design
- Frontend Development Creating css stylesheets for the website and Creation of UI Layout