แบบเสนอโครงงาน

การออกแบบและเขียนโปรแกรมบนเว็บ

1.ชื่อโครงงาน

ระบบจัดการงานเลือกตั้ง โรงเรียนฮอร์กวอร์ด

2.สมาชิกในกลุ่ม

นายณัฐวรรธน์ ขวัญเมือง 640112418054 นายไตรเทพ น้อยแสง 640112418055 นายสรศิลป์ นาคร้าย 640112418073

3.ที่มาและความสำคัญ

Laravel เป็นเฟรมเวิร์คภาษา PHP แบบ MVC (Model, Views, Controller) ที่มีความสามารถที่น่าทึ่งใน การช่วยในการพัฒนาระบบออนไลน์ในรูปแบบที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยไม่จำเป็นต้องพัฒนาแบบเริ่มต้น ใหม่ หรือต้องสร้างโครงสร้างพื้นฐานของแอปพลิเคชันแต่ละครั้ง โดยเฉพาะในสถานการณ์ที่การจัดการงานเลือกตั้ง เป็นสิ่งสำคัญและมีความซับซ้อนในระบบการเมืองของประเทศ

การมีระบบจัดการงานเลือกตั้งที่มีประสิทธิภาพเป็นสิ่งสำคัญต่อความโปร่งใสและความเชื่อถือใน กระบวนการเลือกตั้งเนื่องจากต้องการระบบที่สามารถจัดการข้อมูลผู้มีสิทธิเลือกตั้งอย่างมีประสิทธิภาพและรองรับ ความปลอดภัยของข้อมูล Laravel เป็นเครื่องมือที่เหมาะสมเพื่อสร้างและพัฒนาระบบดังกล่าวโดยมีคุณสมบัติที่มี ประสิทธิภาพและเครื่องมือที่ใช้งานง่าย

ระบบจัดการงานเลือกตั้งที่พัฒนาขึ้นด้วย Laravel จะมุ่งเน้นการจัดการข้อมูลผู้มีสิทธิเลือกตั้งอย่างเป็น ระบบการลงทะเบียนผู้มีสิทธิเลือกตั้งและการรายงานผลการเลือกตั้งทั้งนี้ทำให้กระบวนการเลือกตั้งมีความ ประสิทธิภาพและความเป็นธรรมในการสนับสนุนกระบวนการเลือกตั้งอย่างเหมาะสม ดังนั้นการใช้ Laravelเป็น เครื่องมือในการพัฒนาระบบจัดการงานเลือกตั้งเป็นเรื่องสำคัญที่ช่วยสร้างระบบที่มีคุณภาพและความปลอดภัยสูง ในบริบทที่มีความสำคัญต่อการเมือง

4.วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 4.1 เพื่อให้ได้ระบบบันทึกข้อมูลผู้ใช้สิทธิ์เลือกตั้ง
- 4.2 เพื่ออำนวยความสะดวกในการเลือกตั้ง

5.ขอบเขตการทำงาน

- 5.1 ส่วนของผู้ดูแลระบบ
 - 5.1.1 ระบบเข้าใช้งาน
 - ผู้ดูแลระบบสามารถล็อกอินเข้าสู่ระบบได้
 - ผู้ดูแลระบบสามารถออกจากระบบได้

- 5.1.2 ระบบจัดการข้อมูลแอดมิน
 - ผู้ดูแลระบบสามารถ เพิ่ม/ลบ/แก้ไข ข้อมูลตัวเองใช้ได้
- 5.1.3 ระบบจัดการข้อมูลพรรคการเมือง
- ผู้ดูแลระบบสามารถ เพิ่ม/ลบ/แก้ไข ข้อมูลพรรคการเมืองได้ (หมายเลข / ชื่อพรรค / หัวหน้าพรรค / slogan)
 - 5.1.4 การรับแจ้งเตือนและการแจ้งผล
 - ผู้ดูแลระบบสามารถรับแจ้งผลการเลือกตั้งออนไลน์ให้ทราบผลลัพธ์ทันที
 - 5.1.5 การรายงานและการวิเคราะห์ผล
 - ผู้ดูแลระบบสามารถทำการรายงานและวิเคราะห์ผลการเลือกตั้งออนไลน์ให้กับผู้ที่

เกี่ยวข้องได้

- 5.2 ส่วนของผู้ใช้
 - 5.2.1 ระบบเข้าใช้งาน
 - ผู้ใช้สามารถล็อกอินเข้าสู่ระบบได้
 - ผู้ใช้สามารถออกจากระบบได้
 - 5.2.2 ระบบจัดการข้อมูลผู้ใช้
 - ผู้ใช้สามาร ลบ/แก้ไข ข้อมูลตัวเองให้
 - 5.2.3 ระบบลงคะแนน
 - ผู้ใช้สามารถลงคะแนนเสียงได้ (ลงคะแนนได้พรรคเดียว)
 - 5.2.4 การรายงานและการวิเคราะห์ผล
 - ผู้ใช้สามารถดูรายงานและวิเคราะห์ผลการเลือกตั้งออนไลน์ได้

5.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- การเพิ่มความสะดวกสบายให้แก่ผู้ลงคะแนนเสียง
- การเพิ่มความโปร่งใสและความน่าเชื่อถือในกระบวนการเลือกตั้ง
- เข้าถึงได้ง่ายโดยไม่ต้องเดินทางไปลงคะแนน
- การเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการ การเลือกตั้ง
- การสร้างความสามัคคีและความมั่นคงในสังคม