

Computer Science Department
Faculty of Informatics, Maharakham University

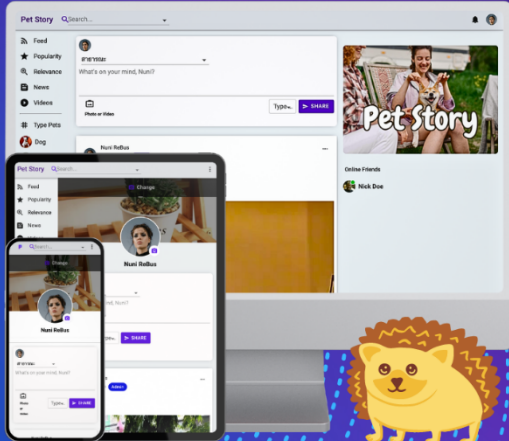
โปสเตอร์โครงงาน



PET STOTY



เว็บไซต์เรื่องราวของสัตว์เลี้ยง

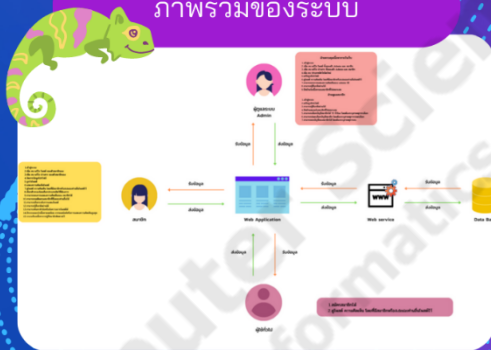


บทคัดย่อ

เว็บไซต์เข้ามามีบทบาทและมีความสำคัญต่อชีวิตประจำวันของเราเป็นอย่างมากโดยเฉพาะกลุ่มคน Gen Y มักจะมีความเชื่อมั่นในตัวเองสูง ชอบการใช้แพลตฟอร์มออนไลน์เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งของการใช้ชีวิต ชอบใช้ Social Media ในการติดต่อสื่อสารประจำวัน ผ่านเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชัน และอื่น ๆ ที่ทำให้ชีวิตง่ายขึ้น

ดังนั้น ทางผู้จัดทำโครงการจึงนำเสนอระบบสื่อสังคมออนไลน์ที่แชร์ประสบการณ์การเลี้ยง เรื่องราวของสัตว์เลี้ยง และมีการแบ่งประเภทสัตว์เลี้ยง เพื่อความสะดวกแก่ผู้ใช้งานโดยจะมีข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดูแลสัตว์เลี้ยง และประสบการณ์จากผู้ที่เลี้ยงสัตว์ชนิดเดียวกัน ทำให้มีการนำมาใช้ในการดูแล แลกเปลี่ยนความรู้และเทคนิคการเลี้ยงได้สะดวกมากขึ้น

ภาพรวมของระบบ



ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้ระบบสื่อสังคมออนไลน์เรื่องราวของสัตว์เลี้ยง เพื่อใช้งานได้จริงและได้รับความสะดวกเกี่ยวกับการแชร์เรื่องราว แลกเปลี่ยนความรู้และเทคนิคการเลี้ยงสัตว์เลี้ยง

สรุปผล

จากผลประเมินทั้งหมด 4 ด้าน โดยผู้ทดสอบระบบจำนวน 14 คน สรุปได้ดังนี้

- ความต้องการของผู้ใช้ระบบ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.88 อยู่ในระดับ ดี
- ด้านการทำงานได้ตามฟังก์ชันงานของระบบ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.74 อยู่ในระดับ ดี
- ด้านความพึงพอใจต่อการใช้งานระบบ ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.71 อยู่ในระดับ ดี
- ค่าเฉลี่ยโดยรวม ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.78 อยู่ในระดับ ดี

วัตถุประสงค์

พัฒนา ระบบสื่อสังคมออนไลน์เรื่องราวของสัตว์เลี้ยง (Pet Story) เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่ต้องการแชร์เรื่องราว แลกเปลี่ยนความรู้และเทคนิคการเลี้ยงสัตว์เลี้ยง

ผู้ผลิต 6301121052 นายวัฒนา ฤทธิพลอง
อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิมลรัตน์ อ้วนศรีเมือง
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

