Project Scope Statement

Project Name : โฮสต์ดอก(HostDog)

Project Group : 2-4

1. Description : ลักษณะของโครงการ

โฮสต์ดอก(HostDog) เป็นโครงการเกี่ยวกับการดูแลสุนัขในส่วนของการฝากเลี้ยงสำหรับผู้ใช้งานที่ไม่มีเวลาในการดูแลโดยจัดทำขึ้นในรูปแบบเว็บไซต์ที่รวบรวมบ้านผู้เสนอรับฝากหรือโรงแรมสุนัขที่อยู่บริเวณใกล้เคียงเพื่อให้ผู้ที่ฝากสุนัขฝากสุนัขของตนในช่วงเวลาที่ตนเองไม่สะดวก ส่วนผู้เสนอรับฝากจะได้รับเงินเป็นค่าตอบแทนในการดูแลสุนัข

2. Deliverables : สิ่งที่ต้องส่งมอบ

เว็บไซต์บริการรวบรวมบ้านผู้เสนอรับฝากหรือโรงแรมสุนัขที่อยู่บริเวณใกล้เคียง

3. Justification for the project : เหตุผลที่ทำโครงการ

แนวคิดของโครงการนี้เกิดจากเมื่อผู้เลี้ยงสุนัขมีเหตุจำเป็นที่ต้องออกจากบ้านเป็นเวลานานแต่ไม่มีคนดูแลสุนัขที่บ้าน ส่งผลให้ผู้เลี้ยงสุนัขมีความกังวลต่อสุนัขของตนตลอดเวลาที่ออกจากบ้าน ดังนั้นผู้จัดทำจึงได้แนวคิดในการทำเว็บไซต์โฮสต์ดอก(HostDog) ขึ้นโดยจะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับเจ้าของสุนัขและลดความกังวลเมื่อเจ้าของสุนัขออกจากบ้านเป็นเวลานาน

4. Constraints : ข้อจำกัด

1. ช่วงเวลาในการทำ: 1 ภาคการศึกษา

2. กำลังคน: สมาชิกในกลุ่ม 6 คน

3. เงิน: ประมาณ 300,000 บาท (ค่าครองชีพของสมาชิก)

4. อุปกรณ์: คอมพิวเตอร์ 6 เครื่อง, อินเทอร์เน็ต, เว็บเซิร์ฟเวอร์

5. ระบบงาน: แบ่งงานกันทำทุกคน

5. Assumptions : สมมุติฐาน

1. ได้เว็บไซต์ที่รวบรวมบ้านผู้เสนอรับฝากหรือโรงแรมสุนัขและสามารถใช้งานได้จริง

2. ผู้ฝากสุนัขได้รับความสะดวกสบายและลดความกังวลเมื่อออกจากบ้าน

3. ผู้เสนอรับฝากได้รับค่าตอบแทนที่เหมาะสมและยินดีที่จะเสนอรับฝากต่อไป

6. Boundaries : อะไรที่ทำ อะไรที่ไม่ทำ

**สิ่งที่ทำ**

1. ระบบลงทะเบียนสมาชิกและยืนยันตัวตนผ่านอีเมล

2. ระบบลงทะเบียนรับฝากสุนัข

3. ระบบค้นหาผู้รับฝากในบริเวณใกล้เคียง

4. ระบบสนทนาออนไลน์ระหว่างผู้ฝากและรับฝากสุนัข

5. ระบบโปรไฟล์ผู้รับฝากสุนัข(คะแนนรีวิว, จำนวนการรับฝากสุนัข, ค่ารับฝาก, บริการ)

6. ระบบโปรไฟล์สุนัขของผู้ฝากสุนัข(ชื่อ, พันธุ์, อายุ, พฤติกรรม, สิ่งที่ต้องดูแล)

7. ระบบข้อมูลสถานะการฝากสุนัข

8. ระบบประวัติการฝาก/รับฝากสุนัข

**สิ่งที่ไม่ทำ**

1. ระบบชำระเงินเพราะผู้ฝากจำเป็นต้องไปพบกับผู้รับฝากอยู่แล้วจึงสามารถชำระเงินผ่านบริการอื่นได้
2. ระบบขนส่งสุนัข ผู้ฝากจำเป็นต้องนำสุนัขไปฝากด้วยตนเอง