

Release Planning



Share

Sprint1 Backlog (User Story)

User Sprint 1

US3 : ดูข้อมูลและรายการสัตว์เลี้ยง

2/2

User Sprint 1

US6 : กรอกฟอร์มขอรับเลี้ยงสัตว์

1/5

User Sprint 1

US4 : ดูรายละเอียดสัตว์ตัวหนึ่ง และ
กดขอรับเลี้ยงสัตว์

2 2/2

User Sprint 1

US2 : ผู้ใช้ log in - log out

2 6/6

User Sprint 1

US1 : ผู้ใช้ register account

5/5

User Sprint 1

US14 : ดูรายละเอียด ที่อยู่ ติดต่อ
ฝ่ายเจ้าหน้าที่/มูลนิธิ

0/2

User Sprint 1

US5 : ใช้ Filter คัดกรองข้อมูลสัตว์

0/2

Sprint2 Backlog (User Story)

Admin Sprint 2

US16 : จัดการบันทึก เพิ่ม แก้ไข ลบ
ข้อมูลสัตว์เลี้ยง

0/16

Frontend Admin Sprint 2

US17 : เจ้าหน้าที่จัดการค่าของของผู้ใช้

☰ ☑ 0/4

User Sprint 2

US7 : ดูสถานะค่าขอรับเลี้ยง

☰ ☑ 0/2

User Admin Sprint 2

US9 : ตรวจสอบการแจ้งเตือน

☰ ☑ 0/2

Admin Sprint 2

US15 : เจ้าหน้าที่ log in - log out

☰ ☑ 0/3

To do (Sprint 2 Task)

Develop REWORK

Maintenance → Task 2 : Fix pet data into Thai

Sprint 2 Database

Task 17 : US4 : ปรับ schema ถ้ามีฟิลด์ใหม่ (เช่น “โรคประจำตัว”)

☑ 0/1

CS

Frontend Admin Develop

Task 19 : US17 : Develop → Coding หน้า Schedule

🕒 Nov 14 ☰ 📎 1 ☑ 1/12

SP

NC

Infrastructure Database Design

Task 23: US16, US17, US7, US9:
Design → Design Database
Structure for Admin Page

 Nov 10   0/16

User Frontend Admin
Develop

Task 25 : US9 : Develop → ระบบ
แจ้งเตือนทั้งฝั่ง Adopter และ
Admin

 Nov 14   0/11

Design

Task 26 : US7 : Design →
ออกแบบ data flow ของ US7 ผู้ใช้
ดูสถานะคำขอรับเลี้ยง

 0/4

User Backend Develop

Task 31 : US9 : Develop →
Implement notification logic
(backend)

User Backend Develop

Task 32 : US9 : Develop →
Implement email integration
request

Backend Develop

Task 37 : US15 : Develop →
Add new redirect (/index →
login or register)

1 

SC

Backend Develop

Task 47 : US6 : Develop → เพิ่ม
ฟิลด์ข้อมูล วิธีการรับสัตว์ ใน
userform

 งานใหม่เริ่มที่เลข 48 จร้า

Doing (Task)

Done (Sprint 2)

User Frontend Develop

Task 11 : US7 : Develop →
Coding หน้า Request
status(User)

🕒 Nov 14 ☰ ☑ 0/12



Frontend Admin Develop

Task 13 : US17 : Develop →
Coding หน้า Request
status(Admin)

🕒 Nov 14 ☰ ☑ 10/12



Backend Sprint 2

Task 16 : US16 : API /pets/add,
/pets/update/:id,
/pets/delete/:id- ตรวจสอบ
validation ของข้อมูล

💬 2

Backend Develop

Task 41 : US16 : Develop →
Implement remove pet logic



Backend Develop

Task 42 : US16 : Develop →
Implement edit pet logic



Backend Develop

Task 40 : US16 : Develop →
Implement add pet logic



Frontend Admin Design

✓ Task 10 : US17 : Design →
ออกแบบ UI หน้า Schedule

Nov 10 ☰ ☑ 0/11



Frontend Design REWORK

Task 35 : US1, US2, US7 :
Maintain → ปรับปรุงดีไซน์ฝั่ง User



Frontend Admin Develop

✓ Task 16 : US16 : Develop →
Coding หน้า All pet

Nov 14 ☰ 📎 1 10/10

KBSP

UserFrontendDesign

✓ Task 2 : Design → ออกแบบ UI หน้า Request status(User)

Nov 10 2 9/9

KBSP

FrontendAdminDesign

✓ Task 4 : US17 : Design → ออกแบบ UI หน้า Request status(Admin)

Nov 10 2 8/8

KBSP

FrontendAdminDesign

✓ Task 6 : Design → ออกแบบ UI หน้า Dashboard

Nov 10 1 12/12

SP

FrontendAdminDesign

✓ Task 5 : US17 : Design → ออกแบบ UI หน้า Request(Admin)

Nov 10 6/9

YPKB

FrontendAdminDesign

✓ Task 7 : US16 : Design → ออกแบบ UI หน้า All pet(Admin)

Nov 10 2 10/10

STSP

UserFrontendDesign

✓ Task 3 : US16 : Design → ออกแบบ UI หน้า View form for Status page(User)

Nov 10 6/9

YP

FrontendAdminDesign

✓ Task 8 : US16 : Design → ออกแบบ UI หน้าฟอร์มสัตว์ (Add/Edit Pet)

Nov 10 3 9/9

SP

FrontendAdminDesign

✓ Task 9 : US 16 : Design →
ออกแบบ UI หน้า Pet
detail(Admin)
Nov 10 1 9/9 ST

Frontend Admin Develop

✓ Task 17 : US16 : Develop →
Coding หน้าฟอร์ม edit/add สัตว์
Nov 14 6/11 SP

Infrastructure Design

✓ Task 20 : Infrastructure → วาง
โครงสร้าง page ต่างๆ ใน Figma
Nov 9 1 2 11/11 SP

Backend Develop

Task 43 : US16 : Develop →
Implement pet status change
(Available, Unavailable)
1 SC

User REWORK

Task 29 : Maintain → log in
check

Backend Develop

Task 38 : US15 : Develop →
Implement login validation for
certain functions
1 SC

Frontend Infrastructure

✓ Task 21 : Infrastructure → สร้าง
ไฟล์สำหรับหน้า page ต่างๆ + จัด
ระเบียบไฟล์
Nov 10 2 5/5 MK

Frontend Infrastructure

✓ Task 22 : Infrastructure → สร้าง
branch แยกการทำงานของฝั่ง
frontend
Nov 10 2 2/2 MK

User Frontend Admin

Design

- ✓ Task 24 : US9 : Design → ระบบ
แจ้งเตือนทั้งฝั่ง Adopter และ
Admin

Nov 10   2 8/8 

User Frontend REWORK

- ✓ Task 28 : US6 : Maintain → tel
input validation + pop up
design ในหน้า user form

Nov 10   3 7/7 

Frontend Admin Develop

- Task 15 : Develop → Coding
หน้า Dashboard

 Nov 14   2  9/11 

User Frontend REWORK

- ✓ Task 27 : US1 : Maintain →
email input validation ในหน้า
register & log in

Nov 10   2 6/6 

Develop REWORK

- Maintenance → Task 1 : Fix
filter



SC

User Frontend Develop

- ✓ Task 45 : US1 : Develop → เพิ่ม
profile icon ใน navigation bar +
การแสดงผล

Nov 15   2 6/6 

User Frontend Develop

- ✓ Task 12 : US7 : Develop →
Coding หน้า View form(User)

Nov 14   5/10 

User Frontend Develop

- ✓ Task 46 : US6: Develop → เพิ่ม
คำถาม วิธีการรับสัตว์ ในฟอร์มขอรับ
เลี้ยงสัตว์

Nov 15

MK

Backend Develop

Task 36 : US15 : Dvelop →
Implement cookies to store
token



SC

Admin Backend Develop

Task 34 : US17 : Develop →
Implement accept and reject
logic (API)



SC

Backend Develop

Task 44 : US17 : Develop →
Implement form status change
(Pending, Accepted, Rejected)



SC

Frontend Admin Develop

Task 18 : US16 : Develop →
Coding หน้า Pet detail

🕒 Nov 14 📋 1 📧 0/11

ST

Frontend Admin Develop

Task 14 : US17 : Develop →
Coding หน้า Request(Admin)

🕒 Nov 14 📋 1 📧 2/10

ST

MK

User Backend Develop

- ✓ Task 33 : US7 & US17 : Develop
→ Show form information in
page (backend→frontend)

📋 2 8/8

NC

Backend Develop

- ✓ Task 39 : US7 : Develop →
Show files as downloadable
pdfs

1 2/2 NC

Done (Sprint 1 Task)

Develop

Task 1 : Initialize Spring Boot Project + Test

1/1

Backend API

Task 15 : US4 : สร้าง API สำหรับดึงรายละเอียดสัตว์แต่ละตัว (Pet Detail)

3/3 CS

Backend Database

☐ Task 10 : US3 : สร้าง Pet database (Pet Entity)

4/4 CS

Backend Database

task 28 : US3, US4 : ดึงข้อมูลจาก database Pet มาแสดง

1/1 CS

Backend API

Task 11 : US3 : สร้าง API สำหรับดึงรายการสัตว์ (Pet Listing)

3/3 CS

Design

Task 8 : US3 : Design→ UX/UI Design หน้าแสดงรายการสัตว์และ Homepage

2 7/7 SP

Backend Develop

Task 23 : US6 : สร้าง API endpoint สำหรับรับข้อมูลจากฟอร์ม

2 2/2 NC

Frontend API Develop

Task 22 : US6 : Development→ Implement /api/userform ในหน้า userform

1 3/3 NC MK

Backend Database

Task 20 : US6 : สร้าง Database
UserForm สำหรับเก็บข้อมูลที่ใช้
กรอกมาในฟอร์ม



4

4/4

NC

Design

Task 13 : US4 : Design→ UX/UI
Design หน้าแสดงรายละเอียดสัตว์
แบบเต็ม



3/3

ST

Task 2 : Create GitHub
Repository for team + test



1/1

Task 5 : US1, US2 : Design→
UX/UI Design login/logout/register

Task 18 : US6 : Design→ ออกแบบ
หน้า UI สำหรับการกรอกฟอร์มของผู้ใช้

Task 30 : US 7 : Design→ UX/UI
Design Adoption status Page

Task 25 : US14 : Design→ UX/UI
Design Contact Information Page

Task 4 : Design → ปรับ UI ให้เหมาะ
กับ branding ของ project

Task 14 : US4 : Development→
Implement หน้าแสดงรายละเอียดสัตว์
แบบเต็ม (Pet Listing) ตาม Design ใน
Figma

Task 6 : US1,US2 : Development→
Implement หน้า
login/logout/register ตาม Design ใน
Figma

Task 9 : US3 : Development→
Implement หน้า Pet Listing ตาม
design ใน Figma

Task 26 : US14 : Development→
Implement หน้า Contact Page ตาม
Design ใน Figma

Task 12 : US5 : Development→
สร้างระบบ Filter บนหน้า Pet Listing

Task 27 : Development→
Implement หน้า homepage, navbar,
footer

Task 19 : US1, US2 : Implement
Users API ใน Login, Register

Task 21 : US6 : Development→
Implement หน้าแบบฟอร์ม ตาม
Design ใน Figma + input validation

Task7 : US1, US2 : สร้าง User
database

Task 31 : US1, US2 : สร้าง end
points /login/, /register, /{id}

Task 32 : US3 : Implement Pets
API ใน Pet Detail, Pet Listing

Task 3 : Set Docker container for
webserver and DB server + test

Task 40 : Merge all branches in
github into /main

Task 30 : US15 : Develop →
Implement backend API for admin

Reviewing & Testing

Complete

Task 33 : US1, US2 : Test
login/logout according to test case

Task 34 : US1, US2 : Test register
according to test case

Task 39 : Check all HTML pages

Task 36 : US3 : Test pet listing (ดึง
ข้อมูลจาก DB แล้วแสดงผล)

Task 35 : US5 : Test filter
according to test case

Rework

Task 78 - UCC - Test Form