

## Release Planning



Share

## Sprint1 Backlog (User Story)

User Sprint 1

US3 : ดูข้อมูลและการสั่งเรียบเรียง

≡ 2/2

User Sprint 1

US6 : กรอกฟอร์มขอรับเรียบเรียงสัตว์

≡ 1/5

User Sprint 1

US4 : ดูรายละเอียดสัตว์ตัวหนึ่ง และ กดขอรับเรียบเรียงสัตว์

≡ 2/2

User Sprint 1

US2 : ผู้ใช้ log in - log out

≡ 2/6

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 ข้อมูลสัตว์เรียบเรียง

≡ 0/16

Frontend Admin Sprint 2

US17 : เจ้าหน้าที่จัดการคำขอของผู้ใช้

≡  0/4

User Sprint 2

US7 : ดูสถานะคำขอรับเลี้ยง

≡  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 สำหรับฟิลด์ใหม่ (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

แจ้งเตือนทั้งผิ้ง 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

ฟล์ดข้อมูล วิธีการรับสัตว์ ใน

userform

👉 งานใหม่เริ่มที่เลข 48 จ้า

Doing (Task)

Done (Sprint 2)

User Frontend Develop

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

⌚ Nov 14 ⏳ ⚡ 0/12

YP SP

Frontend Admin Develop

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

⌚ Nov 14 ⏳ ⚡ 10/12

YP SP

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

CS

Backend Develop

Task 42 : US16 : Develop →  
Implement edit pet logic

CS

Backend Develop

Task 40 : US16 : Develop →  
Implement add pet logic

CS

Frontend Admin Design

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

Nov 10 ⏳ ⚡ 0/11

KB SP

Frontend Design REWORK

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

☰

SP

Frontend Admin Develop

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

Nov 14 ⏳ 💬 1 10/10



User Frontend Design

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

Nov 10    2    9/9



Frontend Admin Design

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

Nov 10    2    8/8



Frontend Admin Design

- ✓ Task 6 : Design → ออกแบบ UI หน้า Dashboard

Nov 10    1    12/12

Frontend Admin Design

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

Nov 10    6/9

Frontend Admin Design

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

Nov 10    2    10/10



User Frontend Design

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

Nov 10    6/9

Frontend Admin Design

- ✓ Task 8 : US16 : Design → ออกแบบ UI หน้า Add/Edit Pet

Nov 10    3    9/9

Frontend Admin Design

✓ 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    1    6/11    SP

Infrastructure   Design

✓ Task 20 : Infrastructure → วางแผนสร้าง 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 → สร้างไฟล์สำหรับหน้า page ต่างๆ + จัดระเบียบไฟล์

Nov 10    2    5/5    MK

Frontend   Infrastructure

✓ Task 22 : Infrastructure → สร้าง branch และการทำงานของฝ่าย frontend

Nov 10    2    2/2    MK

User      Frontend      Admin

Design

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

Nov 10    2    8/8

SP

User      Frontend      REWORK

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

Nov 10    3    7/7

MK

Frontend      Admin      Develop

Task 15 : Develop → Coding  
หน้า Dashboard

Nov 14    2    9/11

MK

User      Frontend      REWORK

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

Nov 10    2    6/6

MK

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

MK

User      Frontend      Develop

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

Nov 14    5/10

MK

User      Frontend      Develop

✓ Task 46 : US6: Develop → เพิ่ม  
ค่าตอบ วิธีการรับสัตว์ ในฟอร์มขอรับ  
เลี้ยงสัตว์

Nov 15

MK

Backend Develop

Task 36 : US15 : Develop →  
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 สำหรับ ดึงรายละเอียดสัตว์แต่ละตัว (Pet Detail)

3/3

CS

### Backend Database

edit

○ 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 สำหรับ ดึงรายการสัตว์ (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 สำหรับเก็บข้อมูลที่ผู้ใช้  
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 ให้เหมาะสม  
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

Task 7 : 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 และแสดงผล)

Task 35 : US5 : Test filter  
according to test case

