



PawConnect

ТЕСТОВИ ПЛАН

QA– ТЕМЕНУЖКА ГАДЖЕВА

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА РОЛИТЕ В ЕКИПА

Итерация 3 – отбор Perfect Paws



Миглена Додлева
Product Owner



Кристиян Ташев
Developer 1



Николай Траков
Project manager



Ванеса Янева
Developer 2



Теменужка Гаджева
QA

ЦЕЛИ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО PAWCONNECT

Насърчаване осиновяването на домашни любимци



- PawConnect цели да повиши осведомеността и да улесни процеса на осиновяване на домашни любимци. Приложението предоставя платформа, където потенциални собственици могат да намерят подходящи животни от приюти, да разглеждат техните профили и да се свържат с организациите за осиновяване.

Улесняване процеса на Дарения



- PawConnect прави даряването лесно и интуитивно, позволявайки на потребителите да подкрепят приюти и неправителствени организации с финансови средства или необходими стоки.



Достъпност до услуги за осиновените домашни животни

- След осиновяването, PawConnect улеснява достъпа до разнообразни услуги за грижа за домашни любимци, като ветеринарна помощ, обучение и гледане. Приложението предлага информация и резервации за услуги, които подпомагат здравословния и щастлив живот на осиновените животни.



Създаване на общност

- PawConnect създава виртуално пространство, където любителите на животни могат да общуват, да споделят опит и съвети. Общността на приложението дава възможност за създаване на групи по интереси, обмен на истории и съвети за грижа за домашните любимци.

КОМПОНЕНТИ

- Основните компоненти на системата PawConnect, които ще бъдат подложени на тестване, включват:
- **Потребителски Интерфейс (UI):** Интуитивният и лесен за използване интерфейс е от първостепенно значение за ангажиране на потребителите. Тестването ще се съсредоточи върху навигацията, яснотата на елементите за управление и отзивчивостта на ди.
- **Функционалност за Регистрация и Вход:** Тази функционалност трябва да бъде тествана за да се гарантира, че процесите на регистрация и вход са сигурни и не позволяват неоторизиран достъп.
- **Система за Дарения:** Тестването на системата за дарения е критично за да се уверим, че всички транзакции са обработени коректно и данните за даренията се записват и съхраняват безопасно.
- **Модул за Търсене и Филтриране:** Изключително важно е потребителите да могат лесно да търсят и филтрират услуги или продукти. Този компонент трябва да бъде тестван за точност и ефективност.



ОЦЕНКА НА РИСКА

#	Риск	Impact	Предизвиква се от	Как може да се справим с него
1	Злоупотреба с дарителски данни	Висок	Несигурна система за съхранение на данни	Криптиране и регулярни проверки за сигурност
2	Грешки при запис на дарения	Среден	Грешки в софтуерната логика	Автоматизирани тестове и code review
3	Несъответствия в образователното съдържание	Среден	Неактуализирана информация	Периодична проверка и обновяване
4	Забавено известяване при спешни случаи	Висок	Липса на система за известяване	Разработка на надеждна система за известия
5	Нефункционираща функционалност за общността	Ниско до Средно	Бъгове във форума или системата за коментари	Функционални тестове и обратна връзка от потребителите



ТЕСТОВИ СЦЕНАРИИ

Видове сценарии	Начин на тестване	Резултат
Тест на Регистрационния Процес	<ul style="list-style-type: none"> • Като не логнат потребител трябва да видя екрана за логин. • Въвеждам коректно име, коректна парола натискам Login и влизам в системата. • Въвеждам коректно име, некоректна парола натискам Login получавам съобщение за грешка. 	Успешно регистриран потребител.
Тест на Системата за Дарения	<ul style="list-style-type: none"> • Избирам опция за дарение. • Въвеждам сума за дарение и потвърждавам. • Проверям дали сумата е отчетена в системата за дарения. 	Успешно записано дарение в системата.
Тест на Функционалност за Търсене	<ul style="list-style-type: none"> • Въвеждам ключови думи в търсачката. • Избирам филтри за търсене. • Проверям резултатите от търсенето дали съвпадат с филтрите. 	Коректно показани резултати спрямо търсенето.



Благодаря за вниманието!

