PetFind

*Project requirements*

**Зміст**

**Користувацькі вимоги 3**

**Специфікація системних вимог 5**

**Користувацькі вимоги**

**Типи користувачів**

|  |  |
| --- | --- |
| **Актор** | **Опис** |
| Гість | Неавторизований відвідувач додатку: має можливість зареєструватись. |
| Користувач | Має можливість додати профілі улюбленців(опис, фото), використовувати пошук тварин за принципом подобається/не подобається, використовувати приватні повідомлення із хазяїном тієї тварини, що сподобалась. |

**Таблиця прецедентів для кожного з користувачів**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Актори** | **Найменування** | **Пояснення** |
| S | Гість | Реєстрація | Надання інформації гостем для можливості користування сервісом. Гість має надати емейл та створити пароль |
| A | Користувач | Авторизація | Надання системі електронної скриньки та пароля для можливості розширеного користування сервісом |
| D | Користувач | Додання профілю улюбленця | Додавання до системи інформації про улюбленця, для якого підшуковується господар (параметри + фото) |
| F | Користувач | Пошук улюбленця | Задання параметрів у систему (тварина/вік/колір тощо) для пошуку улюбленця, після чого система надає відповідні профілі і відбувається пошук за принципом(сподобався/не сподобався) |
| M | Користувач | Чат | Приватний чат із господарем тварини, що сподобалась під час пошуку |

**Специфікація системних вимог**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вимога** | **Опис** |
| 1. | Доступність | Система повинна бути доступна в будь-який час. |
| 3. | Швидкодія | За умов стабільного високошвидкісного інтернет-підключення (20Mbps+) проблем із завантаженням будь-якої інформації додатку бути не повинно. |
| 4. | Еластичність | Сервер повинен мати змогу обробити достатню кількість користувачів одночасно без помилок і втрати запитів. |
| 5. | Юзабіліті | Основна дія виділяється на екрані найбільш помітно. Інтерфейс не виглядає брудним. Кольори, шрифти та проміжки між елементами виглядають гармонійно. Зображення чіткі та мають відповідну щільність пікселів. Якщо запит користувача відбувається довше за цей час, то повинна відображатися анімована частина інтерфейсу, що буде свідчити про його виконання. |