| Data       | Wersja | Opis                  | Autor             |
|------------|--------|-----------------------|-------------------|
| 7.12.2018  | 1.0    | Utworzono<br>dokument | Phillip Ławniczak |
| 10.12.2018 | 2.0    | Zmiana treści         | Phillip Ławniczak |
| 21.12.2018 | 3.0    | Edycja wizualna       | Michał Kubiak     |

## Spis treści:

- 1. Aktor-Cel
- 2. Tabela IN/OUT

## Aktor – Cel

| Aktor  | Cel   | Priorytet |
|--------|---|-----------|
| Klient | Chce się dowiedzieć czy na zdjęciu znajduje się kot   | Niski     |
| Klient | Klient chce otrzymać obiektywną odpowiedź   | Średni    |
| Klient | Klient chce aby aplikacja w miarę<br>zrównoważony sposób rozstrzygnęła<br>rywalizację między dwiema drużynami | Wysoki    |

## Tabela IN/OUT

| Temat                                     | IN | OUT |
|---|----|-----|
| Zrobienie zdjęcia                         | +  |     |
| Otrzymanie odpowiedzi                     | +  |     |
| Zapisanie zdjęć do galerii                |    | +   |
| Historia odpowiedzi                       |    | +   |
| Zgłoszenie awarii aplikacji               |    | +   |
| Wsparcie dla systemu android              | +  |     |
| Wsparcie dla systemu iOS                  |    | +   |
| Wsparcie dla systemu Windows Phone        |    | +   |
| Wsparcie dla innych systemów operacyjnych |    | +   |
| Wersja przeglądarkowa aplikacji           |    | +   |

| Opowieści użytkownika                       | Priorytet |
|---|-----------|
| Jako klient chce wiedzieć czy na zdjęciu    | Średni    |
| znajduję się kot                            |           |
| Jako klient chce móc wielokrotnie powielać  | Średni    |
| proces w krótkim czasie                     |           |
| Jako klient chce aby aplikacja w obiektywny | Wysoki    |
| sposób rozstrzygnęła rywalizację między     |           |
| dwiema drużynami                            |           |
|   |           |