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

**Aktor podstawowy (Primary actor): Klient/Użytkownik**

**Główni odbiorcy i oczekiwania wobec systemu:**

* Klient: oczekuje, że szybko dostanie odpowiedź na pytanie "czy na zdjęciu znajduje się kot?"
* Klient: oczekuje, że proces może powielać wielokrotnie w krótkim czasie
* Klient: oczekuje, że dzięki aplikacji w miarę zrównoważony sposób rozstrzygnie rywalizację między drużynami

**Warunki wstępne:** klient posiada aplikacje poprawnie zainstalowaną na swoim telefonie ze sprawnym aparatem.

**Warunki końcowe:** klient dostaję odpowiedź na pytanie czy na zdjęciu znajduje się kot.

**Scenariusz główny (ścieżka podstawowa):**

1. Użytkownik uruchamia aplikacje
2. Upewnia się że dane zdjęcie które chce sprawdzić znajduje się w kadrze
3. Wykonuje zdjęcie za pomocą przycisku 'spustu aparatu'
4. Na ekranie pojawia się odpowiedź twierdząca lub przecząca na pytanie "czy na zdjęciu znajduje się kot".
5. Użytkownik może wcisnąć przycisk 'zrób kolejne zdjęcie' w celu kontynuowania procesu

**Rozszerzenia (ścieżki alternatywne)**

1. Problem z aparatem: upewnić się że domyślana aplikacja 'aparat' na urządzeniu działa sprawnie

2. Aplikacja napotyka błąd przy uruchamianiu się: użytkownik powinien zamknąć wszystkie inne aplikacje uruchomione w tle i uruchomić ponownie program.

**Wymagania specjalne:**

* Telefon z systemem Android
* Stałe połączenie z internetem
* Aparat w telefonie

**Kwestie otwarte:**