iBabyMonitor

Specyfikacja uzupełniająca

Wersja <1.0>

Spis treści

[**1. Cel**](#_lv8ca51zimwe) **3**

[**2. Zakres**](#_r3vggx6vg16y) **3**

[**3. Funkcjonalność (ang. Functionality)**](#_st2vn6cl6iog) **3**

[**4. Użyteczność (ang. Usability)**](#_op9thtujb64o) **3**

[**5. Niezawodność (ang. Reliability)**](#_2tojiswrvban) **3**

[**6. Wydajność (ang. Performance)**](#_2t762wf1dr97) **3**

[**7. Zarządzalność (ang. Supportability)**](#_qm9wedstt8et) **3**

[**8. Bezpieczeństwo**](#_oqs62ttuejg0) **3**

[**9. Wymagania Projektowe (ang. Design Constraints)**](#_votgrfbbgphu) **4**

# 

# 

# **1. Cel**

Celem dokumentu jest zdefiniowanie wymagań dla systemu iBaby Monitor. Specyfikacja dodatkowa przedstawia listę wymagań, których nie da się wyrazić w modelu przypadków użycia. Specyfikacja dodatkowa i model przypadków użycia stanowią razem kompletny zbiór wymagań dla systemu.

# **2. Zakres**

Brak

# **3. Funkcjonalność (ang. Functionality)**

Brak

# **4. Użyteczność (ang. Usability)**

W celu zapisu zdjęć poza aplikacja, należy zdjecia te skopiowac do pamieci telefonu, poniewaz domyslnie aplikacja przechowuje wszystkie zdjecia w pamieci telefonu.

# **5. Niezawodność (ang. Reliability)**

Jakiekolwiek zmiany lub integracja w siec powoduje blad połączenia w systemie.

# **6. Wydajność (ang. Performance)**

Wzrost odległości pomiędzy urządzeniami systemie powoduje duże opóźnienia narastające niemal wykładniczo. System działa na maksymalnej odległości rzeczywistej wynoszącej około 20m.

# **7. Zarządzalność (ang. Supportability)**

Brak

# **8. Bezpieczeństwo**

Brak

# **9. Wymagania Projektowe (ang. Design Constraints)**

Brak