# **Specificatie**

- Sistem de Monitorizare Postură Multi-Utilizator Specificatie Iteratie
  - CERINȚE HARDWARE (Responsabilitatea Dumneavoastră)
    - Protocol Curent (Utilizator Singular)
    - Protocol Nou (Packet Multi-Utilizator)
  - FUNCTIONALITĂTI NOI APLICATIE
    - 1. Colectare Date Multi-Utilizator
    - 2. Interfață Agregator Date (Telefon Colectare Debugging Friendly)
    - 3. Sistem Denumire Persoane
    - 4. Dashboard Supervisor Îmbunătățit
    - <u>5. Vizualizare Detalii Persoană Individuală (Reutilizam vizualizarea unei singure persoane din versiunea anteriara a aplicatiei)</u>
    - 6. Performantă Îmbunătătită
  - PREZENTARE GENERALĂ ARHITECTURĂ SISTEM
    - <u>Înainte (Curent)</u>
    - După (Nou)
  - ROLURI UTILIZATORI
    - Cont "Agregator" (Colectare Date) inlocuieste fostul cont "Supervised"
    - Cont "Supervisor" (Monitorizare)
    - Copil/Persoană Monitorizată
  - REZUMAT FLUX DATE
  - TIMELINE PROIECT & INVESTITIE

# Sistem de Monitorizare Postură Multi-Utilizator - Specificație Iteratie

**Domeniu Proiect:** Actualizare Protocol Hardware & Îmbunătățire Funcționalități Aplicație Android

# CERINȚE HARDWARE (Responsabilitatea Dumneavoastră)

**Protocol Curent (Utilizator Singular)** 

Mesaj trimis via Bluetooth:

0xAB3311\n

- Un singur cod hex per transmisie
- Reprezintă postura unui singur utilizator
- Terminat cu newline

# **Protocol Nou (Packet Multi-Utilizator)**

# Format Mesaj

```
sensor001;0xAB3311\n
sensor002;0xEF0112\n
sensor003;0xBA3311\n
sensor001;0xBA3311\n
END_PACKET\n
```

### Modificări Protocol:

- 1. **Adaugă ID Copil:** Prefixați fiecare citire cu un identificator unic(UUID, hash, etc.) + punct și virgulă
  - Exemplu: 5d6d75ee-b6c8-42d4-a233-b13d137fea38;0xAB3311
  - Folosiți orice format ID preferați
- 2. **Terminator Packet:** Terminați fiecare transmisie cu <code>END\_PACKET\n</code> pe o linie nouă
  - o Aceasta este OBLIGATORIE fără ea, datele nu vor fi procesate
- 3. Citiri Multiple: Puteți trimite de la 1 la un număr nelimitat de citiri per packet
  - o Aceeași persoană poate apărea de mai multe ori dacă este necesar

## **Exemplu Transmisie Packet**

```
// Packet 1 (3 copii, 4 citiri în total)
sensor001;0xAB3311\n
                      ← Copil 001: În picioare
sensor002;0xEF0112\n
                        ← Copil 002: Căzut
sensor003;0xBA3311\n
                       ← Copil 003: Mers
sensor001;0xAB3311\n
                        ← Copil 001: Încă în picioare (copil duplicat - OK)
END PACKET\n
                        ← Terminator obligatoriu
[așteptare 2 secunde]
// Packet 2 (2 copii, 2 citiri)
sensor001;0xBA3311\n
                      ← Copil 001: Acum merge
sensor002;0xAB3311\n
                       ← Copil 002: Acum în picioare
END PACKET\n
                        ← Terminator obligatoriu
```

# FUNCȚIONALITĂȚI NOI APLICAȚIE

## 1. Colectare Date Multi-Utilizator

#### Ce face:

- Un telefon Android colectează date pentru un număr nelimitat de persoane monitorizate (anterior: doar 1 persoană)
- Fiecare persoană identificată prin ID de la hardware-ul dumneavoastră (sensor001, sensor002, etc.)
- Toate datele organizate și stocate automat per persoană

Beneficiu: Un dispozitiv de colectare poate servi o clădire/facilitate întreagă

# 2. Interfață Agregator Date (Telefon Colectare - Debugging Friendly)

## **Tab 1: Monitor Mesaje Live**

- Logare în timp real al tuturor mesajelor primite
- Vedeți ce persoană a trimis ce citire/hexa și când
- Număr de mesaje per persoană
- Alerte codificate color (roșu pentru căderi)
- Depanați instantaneu problemele de colectare

### Tab 2: Vizualizator Postură Live

- Selectați orice persoană din dropdown
- Vedeți postura lor curentă cu animație
- Depanați datele individuale ale persoanei
- Verificați citirile corecte

De ce: Vizibilitate clară asupra datelor colectate și de la cine

### 3. Sistem Denumire Persoane

## Ce face:

- Atribuiți nume prietenoase ID-urilor de senzori
- Exemplu: "5d6d75ee-b6c8-42d4-a233-b13d137fea38" devine "Ion Popescu"
- Numele se sincronizează automat pe dispozitivele supervisor

 $\bf Beneficiu:$  Monitorizare lizibilă pentru oameni în loc de ID-uri criptice

# 4. Dashboard Supervisor Îmbunătățit

### Ce face:

- Vedeți TOATE persoanele monitorizate simultan (anterior: una)
- Afișează: Nume, postură curentă, timpul ultimei actualizari

Beneficiu: Monitorizați întreaga facilitate de pe un singur ecran

# 5. Vizualizare Detalii Persoană Individuală (Reutilizam vizualizarea unei singure persoane din versiunea anteriara a aplicatiei)

### Ce face:

- Ecran complet pentru o persoană
- Animație postură live
- Timeline istoric
- Statistici (timp în picioare, așezat, mers, etc.)
- Analiza consumului energiei

Beneficiu: Analiză aprofundată a activității unei persoane specifice

# 6. Performanță Îmbunătățită

# Îmbunătățiri tehnice (invizibile pentru utilizator):

- Stocare cloud mai eficientă (upload-uri batch/pachet), in loc de linie cu linie
- Interogare unică pentru toți copiii (vs una per copil)

# PREZENTARE GENERALĂ ARHITECTURĂ SISTEM

# **Înainte (Curent)**

```
1 Telefon <-> 1 Dispozitiv Bluetooth <-> 1 Persoană
```

# După (Nou)

```
1 Telefon <-> 1 Dispozitiv Bluetooth <-> Persoane Multiple

Stocare Cloud

Supervisori Multipli (toți văd toate persoanele)
```

# **ROLURI UTILIZATORI**

# Cont "Agregator" (Colectare Date) - inlocuieste fostul cont "Supervised"

- Se conectează la hardware-ul Bluetooth
- Primește packet-uri de la toate persoanele
- Gestionează nume/metadata persoane
- Upload la cloud
- Vizualizează log date brute + vizualizare debug live

# **Cont "Supervisor" (Monitorizare)**

- Se leagă de un agregator
- Vede toate persoanele de la acel agregator
- Primeste actualizări în timp real
- Primește alerte pentru căderi
- Vizualizează detalii persoane individuale

# Copil/Persoană Monitorizată

- Nu este un cont efectiv
- Doar un ID trimis de hardware-ul dumneavoastră
- Apare în dashboard-ul supervisor cu nume prietenos

# **REZUMAT FLUX DATE**

```
Hardware-ul Dumneavoastră

↓ (trimite packet-uri cu ID-uri persoane)

Telefon Agregator

↓ (stochează local + upload)

Bază de Date Cloud

↓ (sincronizare timp real)

Telefoane Supervisor

↓ (afișare în dashboard)

Personal Îngrijire Monitorizare
```

# TIMELINE PROIECT & INVESTIȚIE

**Timeline:** 3 - 4 săptămâni

**Cost Total:** €3,000

Termeni Plată:

- 10% avans (€300) pentru a începe dezvoltarea
- 90% final ( $\ensuremath{\mathfrak{c}}$ 2700) la livrare și testare

# **Include:**

- Implementare completă a tuturor funcționalităților
- Testare și documentație
- 15 zile suport post-deployment

Aceast upgrade transformă sistemul dumneavoastră de la monitorizare single-user la monitorizare multi-user cu modificări hardware minime și îmbunătățirile software explicate mai sus.