# FICHE TECHNIQUE DE l'EQUIPEMENT CIBLE MOBILE

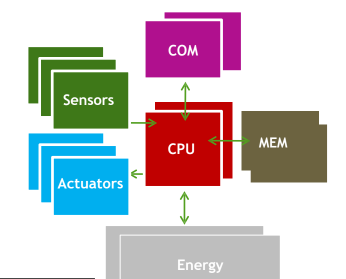
#### Noms du trinôme :

- Sasha Pourcelot
- Julien Whitfield

•

#### Constructeur et intitulé de la cible :

Samsung Galaxy Watch 4



### Alimentation:

- Batterie
- •
- •

Commentaires:

### Mémoires:

- Type 1 : Mémoire interne de la montre (1,5GB RAM + 16GB)
- Caractéristiques
  - 0
  - 0
- Type 2 :
- Caractéristiques
  - 0
  - 0
- •

| <b>CPUs</b>    |   |  |  |
|----------------|---|--|--|
| •              | Type 1: Exynos W920<br>Caractéristiques |  |  |
|                | <ul><li>0</li><li>0</li></ul>           |  |  |
|                | Type 2 : Caractéristiques               |  |  |
|                | o<br>o                                  |  |  |
| Comme          | ntaires ·                               |  |  |
| Commentaires : |   |  |  |

# Modules de Communications :

Type 1: Wi-Fi

Caractéristiques

Type 2: Bluetooth

Caractéristiques

0

0

# Capteurs:

- Type 1: GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
- Caractéristiques

0

- 0
- Type 2: Samsung Electrical Heart Sensor
- Caractéristiques

0

Samsung Pressure Sensor

Commentaires:

# Actionneurs:

- Type 1 : Écran
- Caractéristiques

0

0

- Type 2 :
- Caractéristiques

\_

0

•

#### **ENVIRONNEMENT LOGICIEL**

# **Operating System**

• Nom: Wear OS (Samsung)

o Version: 11

0

Commentaires:

# Environnement de Développement

Langage 1: Java

o Version:

o IDE associé : Android Studio

Commentaires:

### **Limitations Logiciels**

- Limitation 1 : ex. pas d'accès au capteur de température par le SDK vX
  - o Référence URL
- Solution 1:
  - o Référence URL :

#### Commentaires:

- Limitation 2 : ex. accès au capteur de température par le SDK du smartphone auquel est connecté la smartwatch
  - o Référence URL
- Solution 2 :
  - o Référence URL:

### **PROJET**

| Objectifs : Détecter la sédentarité de l'utilisateur travaillant à son bureau |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |  |
| Commentaires :  |  |  |  |  |  |  |
| Données collectées :  |  |  |  |  |  |  |
| Mouvements  |  |  |  |  |  |  |
| •   |  |  |  |  |  |  |
| •   |  |  |  |  |  |  |
| Commentaires :  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| Traitement des données collectées sur la cible :                              |  |  |  |  |  |  |
| Détection des mouvements brusques   |  |  |  |  |  |  |
| •   |  |  |  |  |  |  |
| Commentaires :  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| Transmission des données collectées à un système distant :                    |  |  |  |  |  |  |
| API Rest en Rust  |  |  |  |  |  |  |
| •   |  |  |  |  |  |  |
| Commentaires :  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
| Stockage des données collectées sur un système distant :                      |  |  |  |  |  |  |
| Base de donnée en mémoire (plus rapide et facile à prototyper)                |  |  |  |  |  |  |
| •   |  |  |  |  |  |  |
| Commentaires :  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |

# Contraintes et Solutions

| Connexions Intermittentes :             |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Détails :                               |  |  |  |
| •                                       |  |  |  |
| •                                       |  |  |  |
| Solutions:                              |  |  |  |
| •                                       |  |  |  |
| •                                       |  |  |  |
| Commentaires :                          |  |  |  |
|   |  |  |  |
| Maîtrise de la consommation d'énergie : |  |  |  |
| Détails :                               |  |  |  |
| •                                       |  |  |  |
|   |  |  |  |
| Solutions:                              |  |  |  |
| •                                       |  |  |  |
| Commentaires                            |  |  |  |
| Commentaires :                          |  |  |  |
|   |  |  |  |