Cockburn’s Use Case Template

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| USE CASE # | Invia dati | |
| Goal in Context | Invio dei dati rilevati dal sensore al server | |
| Scope & Level | <?>  <Primary task> | |
| Preconditions | Il sensore sia connesso ad un server su cui mandare i dati | |
| Success End Condition | I dati arrivano sul server | |
| Failed End Condition | I dati non arrivano sul server | |
| Primary,  Secondary Actors | Sensore  <?> | |
| Trigger | Automaticamente il sensore invia i dati | |
| DESCRIPTION | Step | Action |
|  | 1 | Il sensore invia il dato sul server |
|  | 2 | Il sistema recupera dal server i dati ed aggiorna la dashboard e li rende visibili al gestore |
|  | 3 |  |
| EXTENSIONS | Step | Branching Action |
|  | 1a |  |
| SUB-VARIATIONS |  | Branching Action |
|  | 1 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| RELATED INFORMATION | 3. Invia dati |
| Priority: | top |
| Performance | 1 secondo (?) |
| Frequency | Ogni sensore manda un dato al minuto in media |
| Channels to actors | <?> |
| OPEN ISSUES | Di quanti server abbiamo bisogno? |
| Due Date | release 1.0 |
| ...any other management information... |  |
| Superordinates |  |
| Subordinates |  |