Cockburn’s Use Case Template

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| USE CASE # | Monitora zona | |
| Goal in Context | Il gestore controlla ciò che è di sua competenza(edificio, distretto, città | |
| Scope & Level | <?>  Controllare aree | |
| Preconditions | Il gestore ha effettuato l’accesso | |
| Success End Condition | Il gestore riesce a monitorare la sua area di competenza | |
| Failed End Condition | Il gestore non riesce a monitorare la sua area | |
| Primary,  Secondary Actors | Gestore di città, Gestore di distretto, Gestore di edificio. | |
| Trigger | il gestore fa la richiesta di monitorare la zona | |
| DESCRIPTION | Step | Action |
|  | 1 | Il gestore fa il login con il suo username e password |
|  | 2 | Il sistema mostra al gestore la sua area di competenza con i valori rilevati dai sensori |
|  | 3 | Il gestore sceglie se aumentare o diminuire il livello di dettaglio (solo verso il basso, un gestore di edificio può aumentare il dettaglio da “edificio” a “corridoi e stanze”, un gestore di distretto può aumentare il dettaglio da “distretto” a “zone all’aperto” o “edificio” a “corridoi e stanze”, quello di città da “città” a “distretti” a “zone all’aperto” o “edificio” a “corridoi e stanze” |
|  | 4 | Il sistema mostra la situazione riguardante la zona selezionata |
| EXTENSIONS | Step | Branching Action |
|  | 1a |  |
| SUB-VARIATIONS |  | Branching Action |
|  | 1 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| RELATED INFORMATION | 2. Monitora zona |
| Priority: | top |
| Performance | <?> |
| Frequency | always |
| Channels to actors | not yet determined |
| OPEN ISSUES | <?> |
| Due Date | release 1.0 |
| ...any other management information... |  |
| Superordinates |  |
| Subordinates |  |