



BeeLive

Deliverable 1

Gruppo 21:
Cipriani Pietro, 226959
Orlando Dennis, 227688
Ziviani Elia, 228172

28 Marzo 2024



Indice

| | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | Descrizione dell'applicativo | 3 |
| 2 | Obiettivi | 4 |
| 3 | Attori di sistema | 5 |
| 4 | Prototipo | 6 |
| 5 | Requirements | 7 |
| 5.1 | Requirements funzionali | 7 |
| 5.2 | Requirements non funzionali | 8 |
| 6 | Grafo BPMN | 9 |
| 7 | Diagramma dei casi d'uso | 10 |
| 8 | Resoconto | 11 |



1 Descrizione dell'applicativo

Ci e' stato chiesto dall'ente comunale della citta' di Trento di pensare a quali problemi avesse la citta' e di come poterli risolvere tramite la realizzazione di un software ad-hoc.

Dopo una fase di brainstorming e' emerso che solitamente e' difficile ottenere informazioni riguardo ad eventi che modificano la viabilità stradale, le informazioni che emergono sono per la maggior parte solo testuali e inoltre per la loro ricerca e' richiesto impegno attivo, in quanto attualmente non e' presente alcun sistema di notifica che avvisa i cittadini.

L'idea che quindi abbiamo deciso di sviluppare e' un sistema composto da due interfacce. La prima e' utile agli enti pubblici per eseguire la pubblicazione di queste modifiche/news/informazioni, mentre la seconda e' utile per informare i cittadini di quanto viene pubblicato

Gli scenari in cui verrebbe utilizzato un sistema di questo tipo sono per esempio



2 Obiettivi



3 Attori di sistema



4 Prototipo



5 Requirements

5.1 Requirements funzionali



5.2 Requirements non funzionali



6 Grafo BPMN



7 Diagramma dei casi d'uso



8 Resoconto

Index

Attori di sistema, 5

Descrizione dell'applicativo, 3

Diagramma dei casi d'uso, 10

Grafo BPMN, 9

Obiettivi, 4

Prototipo, 6

Requirements funzionali, 7

Requirements non funzionali, 8

Resoconto, 11