



BeeLive Deliverable 2

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

22 Aprile 2024



Indice

1	Introduzione	3
1.1	Componenti del gruppo	3
1.2	Scopo del progetto	3
1.3	Link utili	3
2	Sezione generale	4
2.1	Strategia di Branching	4
2.2	Product Backlog	4
2.3	Definition of "Done"	4
3	Sezione Sprint #1	5
3.1	Goal dello sprint	5
3.2	Sprint Planning	5
3.3	Test cases	5
3.4	Sprint review	5
3.5	Product backlog refinement	5
3.6	Sprint retrospective	5



1 Introduzione

1.1 Componenti del gruppo

- Cipriani Pietro, matricola 226959
- Orlando Dennis, matricola 227688
- Ziviani Elia, matricola 228172

1.2 Scopo del progetto

A Trento è difficile trovare informazioni sulla viabilità, soprattutto per tutti quegli eventi che la influenzano. BeeLive risolve questo problema perchè prevede un sistema informativo che mostra visivamente le variazioni della viabilità in città, informando gli utenti di eventuali modifiche che potrebbero colpirli direttamente.

1.3 Link utili

- [Repository GitHub](#)
- Link Apiray



2 Sezione generale

2.1 Strategia di Branching

2.2 Product Backlog

2.3 Definition of "Done"



3 Sezione Sprint #1

3.1 Goal dello sprint

Breve descrizione del goal dello sprint.

3.2 Sprint Planning

Sprint Backlog con tabella e burndown chart da integrare come sezione nel report

3.3 Test cases

Tabella test cases -> Solo design è ok per Sprint #1

3.4 Sprint review

Commenti su aspetti del meeting: demo e discussione successiva

3.5 Product backlog refinement

Commenti su aspetti del meeting e variazioni al product backlog

3.6 Sprint retrospective

Commenti sulle conclusioni del meeting, cosa ha funzionato, cosa no, adozione di pratiche "agile", "design thinking", dinamiche di gruppo, spunti per il prossimo sprint, etc.