Use case: Condurre un sondaggio Scope: Sistema pianificazione eventi

Level: Summary

Intention in context: L'organizzatore vuol decidere la miglior collocazione temporale di un

incontro

Primary actor: Organizzatore Support actor: Partecipante

Stakeholders' interests: Organizzatore: definire vincoli e decidere data e ora

Partecipante: far valere le proprie preferenze Partecipante: essere informato sulla decisione

Precondition: -

Minimum guarantees:

Success guarantees: La collocazione temporale è quella che garantisce la maggior

partecipazione

I partecipanti vedono il risultato finale

Main success scenario:

1. L'organizzatore crea un sondaggio (creazione sondaggio)

2. I partecipanti esprimono la loro preferenza (esprimere preferenza)

3. L'organizzatore chiude il sondaggio e definisce il tempo dell'incontro (chiusura sondaggio)

4. I partecipanti possono consultare data e ora del meeting

(visualizzazione decisione)

Extension: 2 a In qualunque momento l'organizzatore può visualizzare lo

stato del sondaggio (visualizzazione stato)

Use case: Creazione sondaggio

Scope: Sistema pianificazione eventi

Level: User-goal

Intention in context: L'organizzatore vuol decidere la miglior collocazione temporale di un

incontro

Primary actor: Organizzatore

Support actor: - Stakeholders' interests: -

Success guarantees: Il sondaggio è aperto e disponibile attraverso link

Main success scenario:

- 1. L'organizzatore chiede la creazione di un nuovo sondaggio
- 2. Il sistema chiede un titolo ed i dettagli dell'incontro
- 3. L'organizzatore fornisce i dati richiesti
- 4. Il sistema convalida i dati e chiede le date da proporre
- 5. L'organizzatore seleziona le date
- 6. Il sistema convalida e chiede le fasce orarie
- 7. L'organizzatore fornisce le fasce orarie
- 8. Il sistema chiede la conferma dell'incontro
- 9. L'organizzatore conferma
- 10. Il sistema fornisce l'URL

Extension: 3 - 9 a In qualunque momento l'organizzatore abbandona ed il

caso d'uso termina con un fallimento

4 a dati mancanti: il sistema segnala errori ed il caso d'uso torna

al punto 3

6 a dati mancanti il sistema segnala errori ed il caso d'uso torna al

punto 5

9 a l'organizzatore annulla, il caso d'uso termina con un

fallimento

Use case: Esprimere preferenza

Scope: Sistema pianificazione eventi

Level: User-goal

Intention in context: Il partecipante vuole esprimere la propria preferenza rispetto alle

opzioni definite dall'organizzatore

Primary actor: Partecipante

Support actor: -

Stakeholders' interests: Organizzatore fa scegliere secondo le proprie preferenze

Precondition: URL Disponibile (sondaggio creato)

Minimum guarantees: -

Success guarantees: Le preferenze sono state registrate

Main success scenario:

1. Il partecipante chiede di esprimere la preferenza (opzionale se intendo l'url come link completo)

2. Il sistema mostra le alternative

3. Il partecipante seleziona un'alternativa (o più alternative)

4. Il sistema registra e conferma

Extension: 3 a Il partecipante abbandona ed il caso d'uso termina con un

fallimento

Use case: Chiusura sondaggio

Scope: Sistema pianificazione eventi

Level: User-goal

Intention in context: L'organizzatore vuole decidere la calendarizzazione di un evento in

base alle preferenze ottenute

Primary actor: Organizzatore

Support actor: - Stakeholders' interests: -

Precondition: URL Disponibile (sondaggio creato)

Minimum guarantees: -

Success guarantees: Sondaggio chiuso (non sarà più possibile esprimere le preferenze)

È decisa una data

Main success scenario:

Extensions:

1. L'organizzatore chiede di chiudere il sondaggio

2. Il sistema chiude il sondaggio, mostra le preferenze e chiede di sceglierne una

3. L'organizzatore seleziona una data e conferma

4. Il sistema salva e rende definitiva la scelta

4 a non viene selezionata una data, il sistema segnala l'errore

e riprende dal punto 3

*In qualunque momento se l'organizzatore abbandona il caso

d'uso termina con un fallimento

Use case: Visualizzazione decisione Scope: Sistema pianificazione eventi

Level: User-goal

Intention in context: Il partecipante vuole sapere quando si terrà l'incontro

Primary actor: Partecipante

Support actor: -

Stakeholders' interests: Organizzatore vuol far sapere la data dell'incontro

Precondition: URL Disponibile (sondaggio chiuso)

Minimum guarantees: -

Success guarantees: Il partecipante vede la data

Main success scenario:

1. Il partecipante chiede di visualizzare la decisione

2. Il sistema mostra la decisione

Use case: Visualizzazione stato

Scope: Sistema pianificazione eventi

Level: User-goal

Intention in context: L'organizzatore vuole sapere lo stato attuale delle preferenze

Primary actor: Organizzatore

Support actor: - Stakeholders' interests: -

Precondition: URL Disponibile (sondaggio creato)

Minimum guarantees: -

Success guarantees: L'organizzatore vede lo stato

Main success scenario:

- 1. Il partecipante chiede di visualizzare lo stato del sondaggio
- 2. Il sistema mostra le preferenze espresse fino a quel momento