

Questionario post esperimento CoDIT

La prima sezione del seguente questionario è stata creata seguendo il metodo System Usability Scale per valutare in generale l'usabilità di CoDIT.

***Campo obbligatorio**

1. Numero del partecipante *

2. Penso che mi piacerebbe usare il sistema frequentemente *

Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. Ho trovato il sistema inutilmente complesso *

Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. Penso che il sistema sia facile da usare *

Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. Penso che serva un supporto da personale tecnico per riuscire ad usare il sistema *

Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. Trovo che le funzionalità del sistema siano ben integrate *

Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Penso che ci siano molte inconsistenze nel sistema **Contrassegna solo un ovale.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. Immagino che la maggior parte delle persone imparerebbero ad usare il sistema molto velocemente **Contrassegna solo un ovale.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. Ho trovato il sistema scomodo **Contrassegna solo un ovale.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. Mi sono sentito a mio agio usando il sistema **Contrassegna solo un ovale.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. Ho dovuto imparare molte cose prima di iniziare ad usare il sistema **Contrassegna solo un ovale.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Valutazione sezioni CoDIT

In questa sezione potrai valutare le singole sezioni del sistema utilizzato.

12. L'utilizzo dei colori è stato indicativo per lo svolgimento delle operazioni da effettuare? **Contrassegna solo un ovale.*

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

13. Motiva la risposta

14. L'icona mostrata è risultata chiara per svolgere l'azione associata? *

Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. Motiva la risposta

16. L'icona mostrata è risultata chiara per svolgere l'azione associata? *

Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

17. Motiva la risposta

18. L'icona mostrata è risultata chiara per svolgere l'azione associata? *



Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

19. Motiva la risposta

20. E' risultata chiara la disposizione degli operatori? *



Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

21. Motiva la risposta

22. L'operatore iconico mostrato è risultato chiaro per svolgere l'azione associata? *



Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

23. Motiva la risposta

24. L'operatore iconico mostrato è risultato chiaro per svolgere l'azione associata? *



Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

25. Motiva la risposta

26. Dopo aver selezionato l'operatore di destra, le operazioni da effettuare in questa schermata ti sono risultate chiare ed intuitive? *

Annotazioni operatore	Annotazioni operatore				
<p>Seleziona le modalità di composizione:</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Attributi da unificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> slope_cp_0_nl0_ae2 (test_cp_0_nl0_ce0) <input type="checkbox"/> touch_cp_0_nl0_ae4 (test_cp_0_nl0_ce0) <input type="checkbox"/> measure_cp_0_nl0_ae3 (test_cp_0_nl0_ce0) </td> <td> <p>Attributo da mantenere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> measure_cp_0_nl0_ae3 (test_cp_0_nl0_ce0) </td> </tr> </table> <p>Funzione di composizione:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Concatenazione</p>	<p>Attributi da unificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> slope_cp_0_nl0_ae2 (test_cp_0_nl0_ce0) <input type="checkbox"/> touch_cp_0_nl0_ae4 (test_cp_0_nl0_ce0) <input type="checkbox"/> measure_cp_0_nl0_ae3 (test_cp_0_nl0_ce0) 	<p>Attributo da mantenere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> measure_cp_0_nl0_ae3 (test_cp_0_nl0_ce0) 	<p>Seleziona le modalità di scomposizione:</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Attributi da mantenere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> slope_cp_0_nl0_ae2 (test_cp_0_nl0_ce0) <input type="checkbox"/> touch_cp_0_nl0_ae4 (test_cp_0_nl0_ce0) <input type="checkbox"/> measure_cp_0_nl0_ae3 (test_cp_0_nl0_ce0) </td> <td> <p>Attributo da scindere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> measure_cp_0_nl0_ae3 (test_cp_0_nl0_ce0) </td> </tr> </table> <p>Funzione di scomposizione:</p> <p><input type="radio"/> Scissione</p>	<p>Attributi da mantenere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> slope_cp_0_nl0_ae2 (test_cp_0_nl0_ce0) <input type="checkbox"/> touch_cp_0_nl0_ae4 (test_cp_0_nl0_ce0) <input type="checkbox"/> measure_cp_0_nl0_ae3 (test_cp_0_nl0_ce0) 	<p>Attributo da scindere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> measure_cp_0_nl0_ae3 (test_cp_0_nl0_ce0)
<p>Attributi da unificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> slope_cp_0_nl0_ae2 (test_cp_0_nl0_ce0) <input type="checkbox"/> touch_cp_0_nl0_ae4 (test_cp_0_nl0_ce0) <input type="checkbox"/> measure_cp_0_nl0_ae3 (test_cp_0_nl0_ce0) 	<p>Attributo da mantenere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> measure_cp_0_nl0_ae3 (test_cp_0_nl0_ce0) 				
<p>Attributi da mantenere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> slope_cp_0_nl0_ae2 (test_cp_0_nl0_ce0) <input type="checkbox"/> touch_cp_0_nl0_ae4 (test_cp_0_nl0_ce0) <input type="checkbox"/> measure_cp_0_nl0_ae3 (test_cp_0_nl0_ce0) 	<p>Attributo da scindere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> measure_cp_0_nl0_ae3 (test_cp_0_nl0_ce0) 				
<p>Conferma Chiudi</p>	<p>Conferma Chiudi</p>				

Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

27. L'operatore iconico mostrato è risultato chiaro per svolgere l'azione associata? *

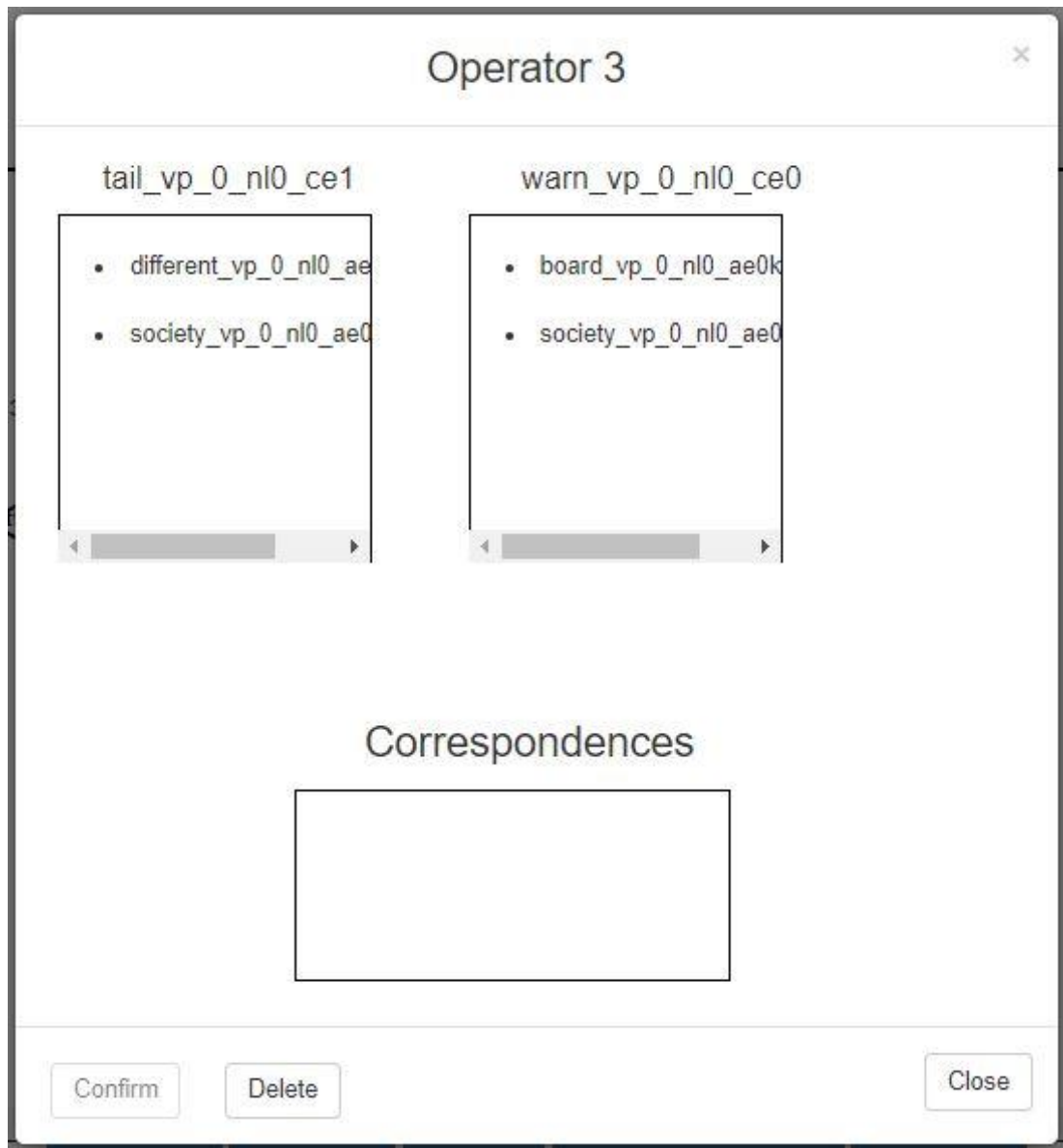


Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

28. Motiva la risposta

29. Dopo aver selezionato l'operatore di destra, le operazioni da effettuare in questa schermata ti sono risultate chiare ed intuitive? *



Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

30. Motiva la risposta

31. L'operatore iconico mostrato è risultato chiaro per svolgere l'azione associata? *



Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

32. Motiva la risposta

33. Dopo aver selezionato l'operatore di destra, le operazioni da effettuare in questa schermata ti sono risultate chiare ed intuitive? *

Annotazioni operatore

Genera matching tra attributi o crea nuovi attributi partendo da quelli esistenti
(Effettua drag and drop per attivare matching o creazione)

test_cp_0_nl0_ce0

- nut_cp_0_nl0_ae0ke0
- art_cp_0_nl0_ae1
- slope_cp_0_nl0_ae2
- measure_cp_0_nl0_ae3
- touch_cp_0_nl0_ae4

tail_vp_0_nl0_ce1	warn_vp_0_nl0_ce0
<ul style="list-style-type: none"> • different_vp_0_nl0_ae1 • society_vp_0_nl0_ae0joinattr 	<ul style="list-style-type: none"> • board_vp_0_nl0_ae0ke0 • society_vp_0_nl0_ae0joinattr

N.B. Fai doppio click sull'attributo creato per eliminarlo

Corrispondenze

Conferma Chiudi

Contrassegna solo un ovale.

1	2	3	4	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

34. Motiva la risposta

Suggerimenti e motivazioni

Se ti va, suggerisci qualche modifica oppure esprimi le tue perplessità riguardo le funzionalità provate.

35.