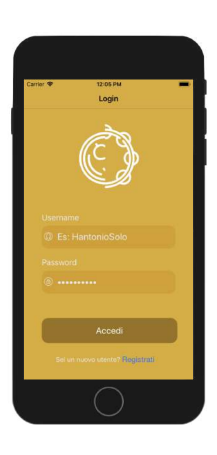


InstrIUMental

Login



Registrazione

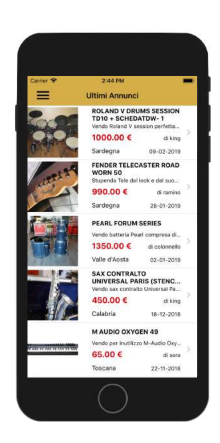




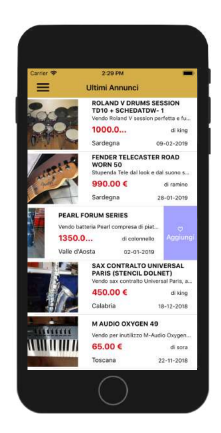
Registrazione

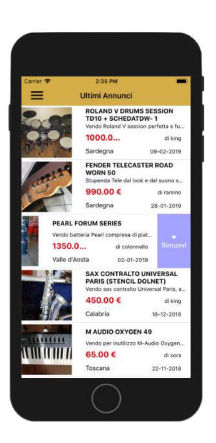


Ultimi annunci

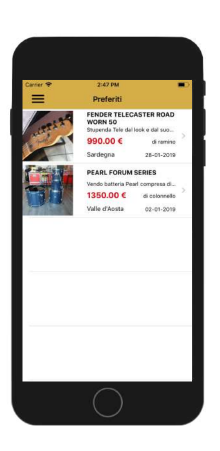


Aggiunta/rimozione preferiti





Preferiti



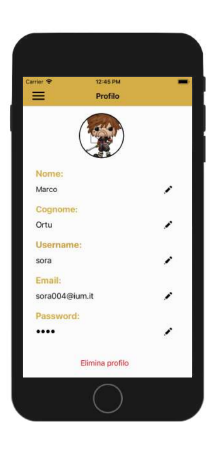
Dettaglio annuncio



Menù



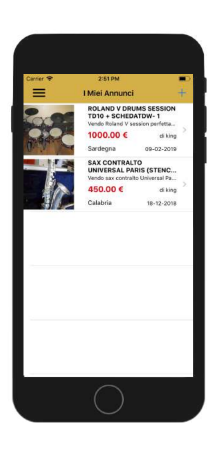
Profilo



Salvataggio modifiche profilo



I miei annunci

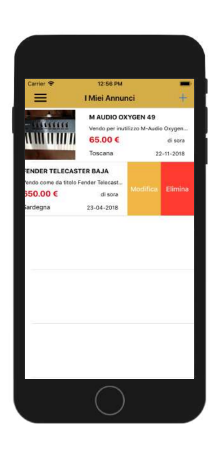


Inserimento annuncio





Modifica ed eliminazione



Modifica annuncio



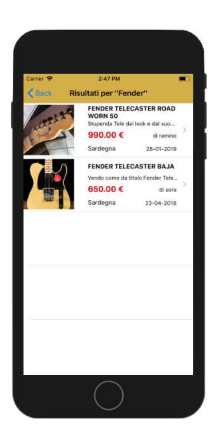
Anteprima



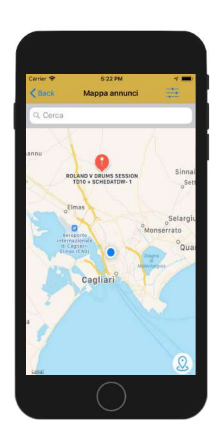
Ricerca

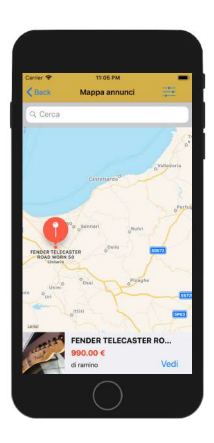


Risultati ricerca



Mappa





Filtri mappa



Log-out



Gestione errori



Gestione conferme





Test

- Preparazione
- Introduzione
- Esecuzione
- Debriefing

SUS Mercatino Musicale

UTENTE	DOMANDA 1	DOMANDA 2	DOMANDA 3	DOMANDA 4	DOMANDA 5	DOMANDA 6	DOMANDA 7	DOMANDA 8	DOMANDA 9	DOMANDA 10	TOTALE
1	1	2	1	4	1	1	1	1	3	0	37,5
2	2	2	3	4	2	1	3	2	3	4	65
3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	87,5
4	2	0	2	1	1	1	1	2	1	4	37,5
5	2	2	2	4	1	0	2	2	2	4	52,5
6	2	4	4	4	2	2	3	3	3	4	77,5
7	2	1	3	4	1	2	2	2	0	3	50
8	1	0	0	1	1	0	0	1	2	2	20
9	2	2	3	3	2	1	1	2	3	3	55
10	0	3	0	4	1	1	1	1	1	4	40
11	0	2	2	4	0	2	1	0	0	3	35
12	2	1	0	3	2	0	2	1	0	2	32,5
Media	1,58	1,83	1,92	3,25	1,50	1,25	1,75	1,75	1,83	3,00	49,17
ev.Standard	0,90	1,19	1,38	1,14	1,00	1,14	1,14	1,06	1,40	1,21	19,67

RANK F

SUS InstrIUMental

UTENTE	DOMANDA 1	DOMANDA 2	DOMANDA 3	DOMANDA 4	DOMANDA 5	DOMANDA 6	DOMANDA 7	DOMANDA 8	DOMANDA 9	DOMANDA 10	TOTAL
1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	92,5
2	4	4	3	4	3	3.	4	4	3	4	90
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97,5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	97,5
5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	95
6	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	87,5
7	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	90
8	4	4	.4	4	4	4	4.	4	4	4	100
9	2	3	4	4	3	4	3	4	4	2	82,5
10	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	90
11	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	92.5
12	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	92.5
Media	3,33	3,83	3,75	3,75	3,33	3,75	3,83	4,00	3,50	3,83	92,25
ev.Standard	0,65	0,39	0,45	0,45	0,89	0,45	0,39	0,00	0,52	0,58	5,33

RANK A+

Paired T-test

$$t = \frac{\hat{D}}{\frac{s_D}{\sqrt{n}}}$$

$$\hat{D}$$
 = 43,13

$$S_D = 21,53$$

Paired T-test

$$t = 6,94$$

$$p = 0.011$$

Possiamo affermare con una fiducia del 99% (1-p) che ci sia una differenza significativa tra le due applicazioni

Intervalli di confidenza

$$\hat{D} \pm t_a \frac{s_D}{\sqrt{n}}$$

$$t_a = 2,20$$

Intervalli di confidenza

Estremi intervallo:

inferiore 29,44 superiore 56,81

Possiamo quindi affermare che la differenza tra la valutazione di Mercatino Musicale e la nostra applicazione ricada, con una certezza del 95%, tra 29,44 e 56,81 quindi rilevante su una media di 43,13

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!



[&]quot;È possibile tornare al menù con il pulsante in alto a sinistra" [cit.]