

TSR



Documento di Test Summary Report

Gruppo 14







Team Manager:	Maria D'Arco	0510201593
Componenti :	Massimo Caruso	0510201704
	Filomena Fruncillo	0510201659
	Vincenzo D'Alessio	0510201560
	Giuseppe Valitutto	0510201191

1. Introduzione	3
1.1. Scopo.....	3
1.2. Riferimenti.....	3
2. Riepilogo dei risultati.....	4
3. Discrepanze.....	5
4. Valutazione.....	5
5. Riepilogo delle attività.....	5

1. Introduzione

1.1. Scopo

Lo scopo del presente documento è quello di documentare l'attività di Testing del software FullDent. Le funzionalità sottoposte a Testing sono relative alla:

-  Gestione Accessi;
-  Gestione Personale;
-  Gestione Sale;
-  Gestione Attrezzature;
-  Gestione Fornitore;
-  Gestione Calendario.

Tali funzionalità sono state testate dal punto di vista dell'amministratore del centro odontoiatrico e la Segretaria/o del suddetto centro. Fatta eccezione la funzionalità di Login, comune a tutti i tipi di utenti e quindi testata senza specificare l'attore.

1.2. Riferimenti

Il Test Summary Report fa riferimento ai seguenti documenti:

- Test Plan
- Test Case Specification
- Test Log

2. Riepilogo dei risultati

Sono stati realizzati tutti i test case specificati nel paragrafo 9 del documento di Test Planning. Tra i 70 casi di test eseguiti sono stati individuati:

- 56 non hanno consentito l'individuazione di errori;
- 15 hanno consentito l'individuazione di errori.

Di seguito viene riportato l'elenco degli identificatori di incident-report individuati nel documento di Test Log.

- ERRLogin_03;
- ERRInserimentoDatiAppuntamento_01;
- ERRRicercaDatiAppuntamento_01;
- ERRRicercaDatiAppuntamento_02;
- ERRInserimentoSale_01;
- ERRRicercaSale_01;
- ERRRicercaSala_04
- ERRModificaSale_01;
- ERRVisualizzaAppuntamento_01;
- ERRModificaPersonale_01;
- ERRRicercaPersonale_01;
- ERRInserimentoPersonale_01;
- ERRRicercaAttrezzatura_01;
- ERRModificaAttrezzatura_01;

Per i dettagli riguardanti errori/malfunzionamenti si consulti il documento di TestLog.

Tutti gli errori individuati sono stati corretti e, in seguito alla correzione, la riesecuzione dei test non ha evidenziato nuovi fallimenti.

3. Discrepanze

Tra gli oggetti testati e le loro specifiche non sono state individuate particolari discrepanze.

4. Valutazione

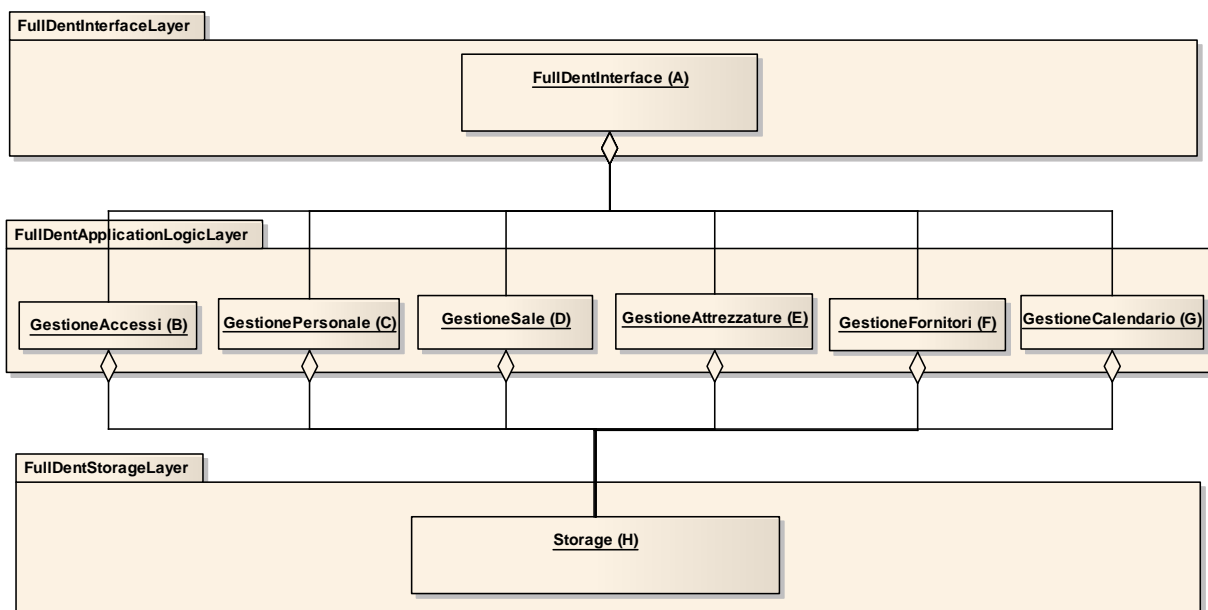
Dal paragrafo 2 del documento si evince che (*percentuale*) dei test case eseguiti hanno permesso l'individuazione di errori.

Di conseguenza si può affermare che il Testing ha avuto un esito positivo e ha risposto a tutti gli obbiettivi stabiliti.

L'implementazione, anch'essa, si può valutare positiva poiché la maggior parte degli errori rintracciati ha riguardato aspetti quasi trascurabili e facilmente correggibili. Le correzioni sono state quindi apportate con relativa facilità da parte degli implementatori.

5. Riepilogo delle attività

Viene di seguito riportato lo schema già descritto nel paragrafo 10 del documento di Test Planning, in cui vengono identificati i sottosistemi testati.



L'attività si è svolta nei 3 giorni:

- 28 Maggio 2009, testing dei sottosistemi A,B,H con A,C,H e A,G,H
- 29 Maggio 2009, testing dei sottosistemi A,C,D con A,E,H e A,F,H
- 30 Maggio 2009, testing dei sottosistemi A,B,C,D,E,F,G,H

Come già accennato nel Test Planning, le risorse impiegate sono state:

- Risorse umane: Vincenzo D'Alessio, Filomena Fruncillo, Valitutto Giuseppe, Nicolao, coordinati dal team manager Maria D'Arco.
- Risorse hardware: Personal Computer dei componenti del team impegnati nel testing;
- Tempo le ore distribuite in tre giorni, senza contare il tempo impiegato per la pianificazione