

TSR

Test Summary Report

Afeltra Angelo

Amato Adriano

Fucile Andrea

Rapa Giovanni

MedQueue

Sommario

1. **Introduzione**
   1. Scopo
   2. Riferimenti
2. **Risultati di JUnit**
3. **Risultati Selenium**
4. **Riepilogo del testing**
5. **Glossario**
6. **INTRODUZIO**

Questo documento ha lo scopo di riportare i risultati dell’esecuzione dei test case relativi al sistema MedQueue e MedQueueDesktop.

In particolare, sono stati testati i sottosistemi del layer di business e persistenza utilizzando JUnit e successivamente è stato effettuato il System Testing con Selenium.

* 1. **Scopo**

Lo scopo di questo documento è quello di fornire una presentazione dei casi di test. I vari membri del team si sono impegnati nel verificare che le singole unita abbiano il comportamento atteso.

* 1. **Riferimenti**
* NC12\_RAD\_v1.1.1
* NC12\_SDD\_v1.3
* NC12\_ODD
* NC12\_TP
* NC12\_TCS
* NC12\_TER
* NC12\_TIR
* NC12\_TCID

1. **Risultati di JUnit**

Di seguito sono riportati i risultati dei test d’unità

* 1. **Feature testate**

1. **Classe DataAcces**
2. **Classe Accesso**
3. **Classe FacadeClassBusiness**
4. **Classe Gestione**
5. **Classe AmbulatorioController**
6. **Classe LoginController**
7. **Classe OperazioneController**
8. **Classe PrenotazioneController**
9. **Classe StrutturaController**
10. **Classe UtenteController**
11. **Classe ViewCoda**
12. **Classe AmbulatorioDao**
13. **Classe OperazioneDao**
14. **Classe PrenotazioneDao**
15. **Classe StrutturaDao**
16. **Classe UtenteDao**
    1. **Panoramica dei risultati del test delle classi**

In nessuna classe sono stati riscontrati errori e/o failure. Di seguito sono riportati i risultati dell’esecuzione di ogni classe

1. DataAcces
2. Accesso
3. FacadeClassBusiness
4. Gestione
5. AmbulatorioController
6. LoginController
7. OperazioneController
8. PrenotazioneController
9. StrutturaController
10. UtenteController
11. ViewCoda
12. AmbulatorioDao
13. OperazioneDao
14. PrenotazioneDao
15. StrutturaDao
16. UtenteDao