**.**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO**

**ANNO ACCADEMICO 2019/2020**

**UNIT TEST REPORT DOCUMENT**

**Version 2.0**

**TOP MANAGER**

**Prof. Andrea De Lucia**

**PROJECT MANAGER**

**Giuseppe De Michele**

**Partecipanti**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Matricola** |
| Mario Balbi | 0512102944 |
| Giuseppe De Michele | 0512102642 |
| Singh Karanbir | 0512104924 |

**Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versione** | **Descrizione** | **Autore** |
| 12/11/2019 | 1.0 | Introduzione:  Scopo del sistema;  Ambito del sistema;  Obiettivi e criteri di successo del progetto; Panoramica; | De Michele Giuseppe |

**Indice**

1. Introduzione
   1. Descrizione del Problema
   2. Design Goals
      1. DG\_0 Criteri di Performance
      2. DG\_1 Criteri di Affidabilità
      3. DG\_2 Criteri di Costo
      4. DG\_2 Criteri di Mantenimento
      5. DG\_2 Criteri di Utente
   3. Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni
   4. Riferimenti
   5. Panoramica

**1. Introduzione**

**1.1 Definizioni ed acronimi**

Il testing di unità rappresenta la fase di testing in cui si assicura che le componenti sviluppate funzionino in isolamento. Questo documento ha il compito di identificare la strategia di testing di unità per il sistema Nashira Custom Guitars. In particolare, saranno specificate le componenti da testare e il modo in cui il testing dovrà essere eseguito. Lo scopo del documento è quello di riportare l’esecuzione del testing unitario.

## **Relazione con altri documenti**

Per verificare il corretto funzionamento del sistema Nashira Custom Guitars saranno utilizzati i test cases. I test cases sono basati sulle funzionalità individuate nel documento di raccolta ed analisi dei requisiti (RAD).

I documenti a cui facciamo riferimento sono:

C2\_RAD: Requirement Analysis document

C2\_SDD: System Design Document

C2\_ODD: Object Design Document

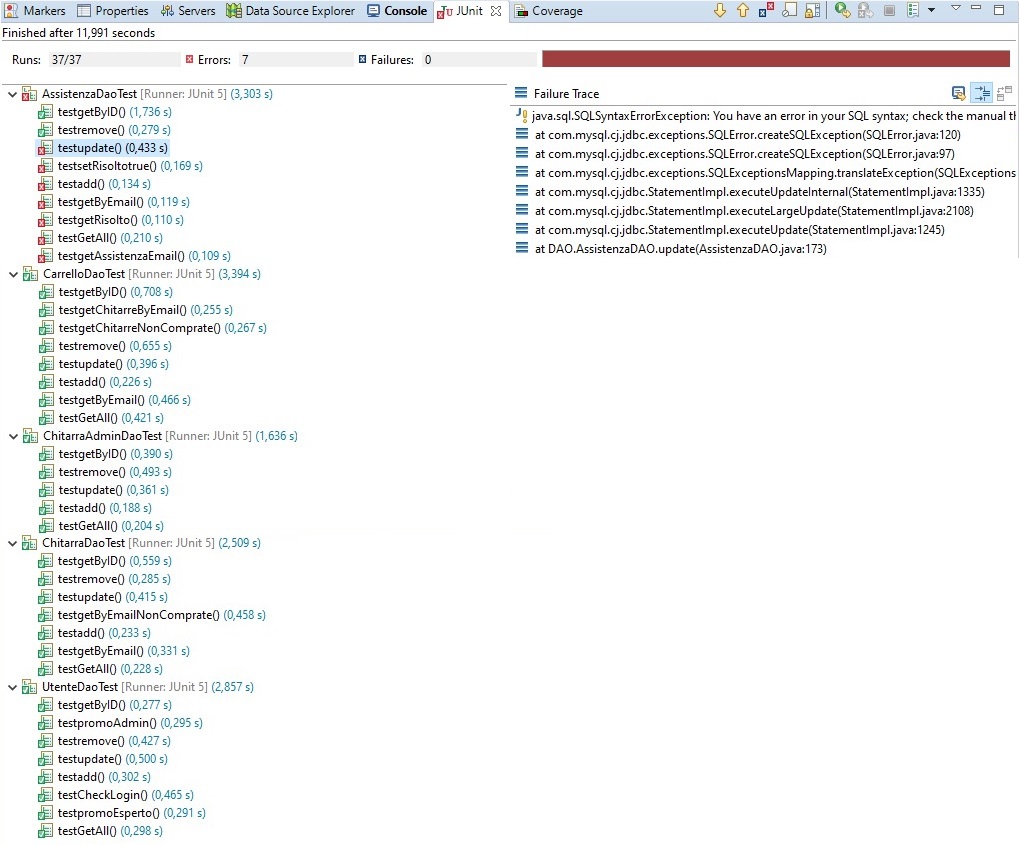
## **Details**

### **Overview dei risultati dei test**

Non sono stati riscontrati fault nelle componenti del sistema Nashira Custom Guitars eccetto per l’inserimento nella tabella Assistenza del DB . Per informazioni dettagliate sugli item testati e sui risultati si faccia riferimento al paragrafo successivo.

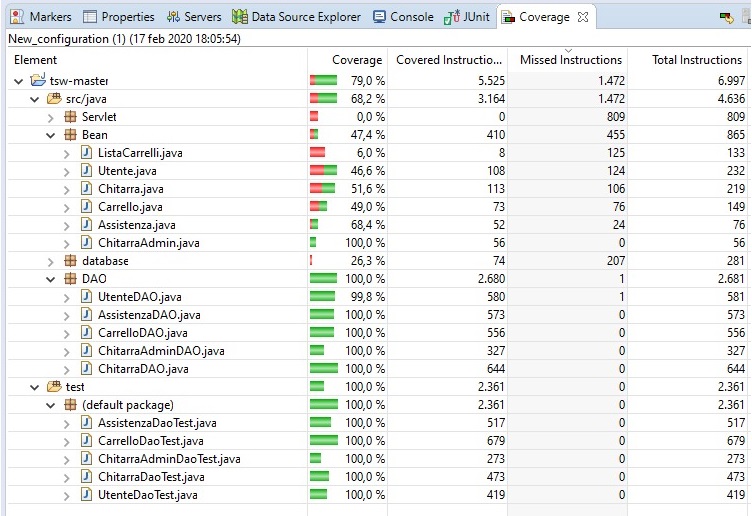
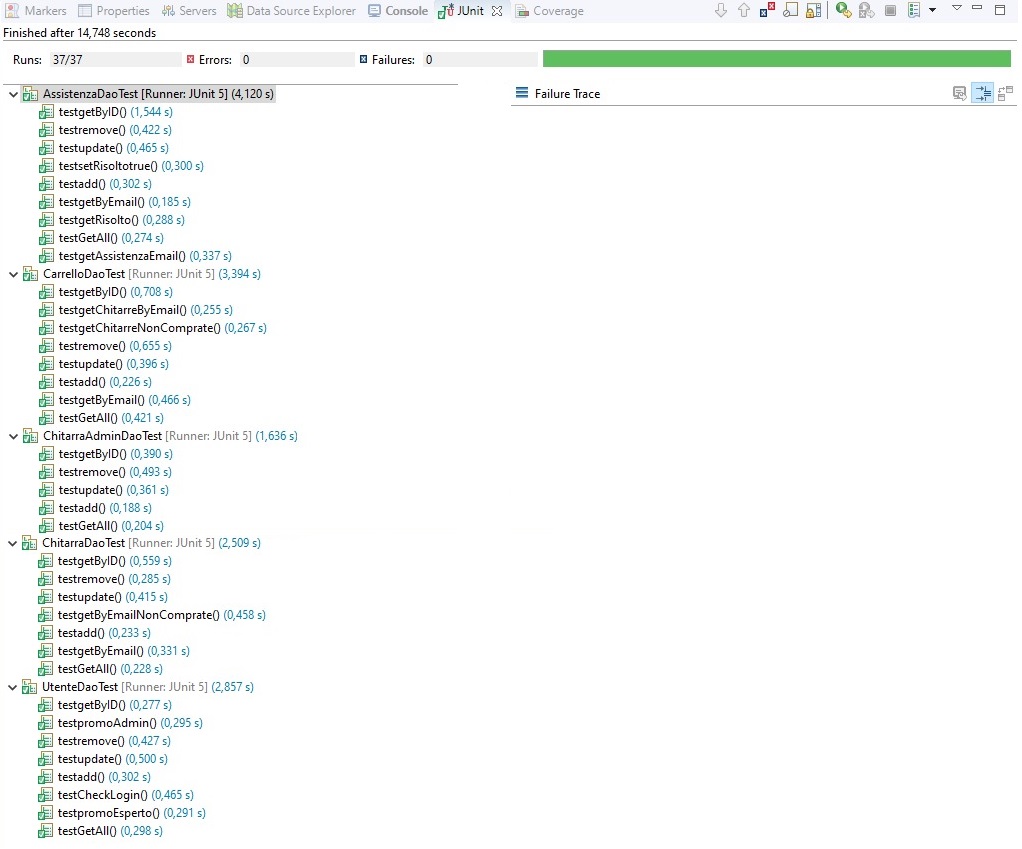
**3.2 Dettagli dei risultati dei test**

**3.2.1 Fault durante il test**

****

Il test di unità ha riscontrato un fault nella query update della tabella Assistenza del DB, abbiamo quindi provveduto a modificare la query assicurando il corretto funzionamento del sistema .

**3.2.2 Test completato senza fault**



L’Integration Testing e il System Testing sono test che mirano a correggere fault a livello di componenti e di sistema. Nel caso in cui fossero presenti dei fault nel codice (e quindi uno o più metodi della classe fossero stati realizzati in maniera scorretta), questi sarebbero difficilmente individuabili durante l’IT, poiché non vengono testati i singoli metodi.

**4 Dettagli dei risultati dei tes**

I risultati ottenuti mostrano che non ci sono errori. Si può passare alla fase di testing successiva.

**5 Glossario**

**ASSISTENZA:** Un qualsiasi messaggio di assistenza inviato nel sistema.

**DAO:** Il Data Access Object è un pattern architetturale per la gestione dei dati persistenti.

**ODD:** Il documento di Object Design chiude il gap tra oggetti di applicazione e componenti

off-the-shelf identificando oggetti di soluzione e raffinando gli oggetti esistenti.

**RAD:** Il documento dell’analisi dei requisiti è un’attività preliminare allo sviluppo di un sistema software. Lo scope principale di tale documento è di definire le funzionalità del sistema.

**SDD:** Il documento del System Design è un’attività preliminare allo sviluppo di un sistema software. Gli scopi del documento sono quelli di definire gli obiettivi di progettazione del sistema e di decomporre il sistema in sottosistemi più piccoli.

**UNISA:** Università degli Studi di Salerno.

**UTENTE:** Un qualsiasi utilizzatore della piattaforma.