

### Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software

Time-Platform Test Summary Report Versione 1.0



Progetto: Time-Platform	Versione: 1.0
Documento: Test plan	<b>Data</b> : 20/01/2016

### Partecipanti:

Nome	Matricola
Angellotti Fabio [AF]	0512103314
Angellotti Francesco [AFR]	0512101988
Milito Mariano [MM]	0512101430

Scritto da:	Angellotti Fabio	

# **INDICE**

- 1. Introduzione
  - 1.1. Panoramica del sistema
- 2. Scopo dei test
- 3. Test Environment
- 4. Riepilogo dei risultati

## INTRODUZIONE

Questo documento descrive i risultati dell'esecuzione di ogni caso di test realizzato e le eventuali anomalie riscontrate.

I risultati di tutti i test eseguiti sono stati confrontati con gli output attesi (black-box).

#### 1 1 Panoramica del sistema

Il sistema che l'azienda ha richiesto è una piattaforma web-based per la gestione dei turni di lavoro dei propri dipendenti, che in particolare permette ad ogni utente del servizio di accedere al sistema,previa autenticazione,e gli permetta di controllare i turni e gli orari lavorativi. Così facendo si ottiene la possibilità di interagire istantaneamente con l'amministrazione affinché vi sia una corretta e veloce gestione dei turni onde evitare perdite di tempo e probabili gap amministrativi.

### SCOPO DEI TEST

I test sono stati utilizzati per verificare il corretto funzionamento della form di login e delle varie richieste che un utente può inviare.

### TEST ENVIRONMENT

Application URL	http://www.timeplatform.altervista.org/	
Web Server	Apache	
Database	MySQL 5.1.71	

## RIEPILOGO DEI RISULTATI

Gli errori riscontrati dopo la prima esecuzione dei casi di test sono dovuti ad errori di programmazione. Quest'ultimi sono stati corretti con molta facilità, e rieseguendo i casi di test non ne sono stati rilevati di ulteriori.

Ingegneria del Software	Pagina 4 di 4
-------------------------	---------------