



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	Data : 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.