



EasyAgreement

ITPD Integration Test Plan Document

Versione	1.1			
Data	11/12/2019			
Destinatario	Prof. Carmine Gravino, Prof.ssa Filomena Ferrucci			
Presentato da	PM, TM			
Approvato da	Francesco Califano, Domenico Marino			



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
8/12/2019	1.0	Prima stesura	PM e TM
11/12/2019	1.1	Correzione formattazione del documento	Veronica Volpicelli

E A _ ITP D _ V _ 1 . 1 Pag. 2 | 10



Team composition

Role	Name	Position	Contact
Top manager	Filomena Ferrucci	Cliente	f.ferrucci@unisa.it
Project Manager	Francesco Califano	Project Manager	f.califano20@studenti.unisa.it
Project Manager	Domenico Marino	Project Manager	d.marino20@studenti.unisa.it
Team Member	Alessio Ambruoso	Team Member	a.ambruoso1@studenti.unisa.it
Team Member	Salvatore Amideo	Team Member	s.amideo@studenti.unisa.it
Team Member	Marco Borrelli	Team Member	m.borrelli18@studenti.unisa.it
Team Member	Marco Ciano	Team Member	m.ciano4@studenti.unisa.it
Team Member	Luigi Pasetti	Team Member	I.pasetti@studenti.unisa.it
Team Member	Armando Soddisfatto	Team Member	a.soddisfatto@studenti.unisa.it
Team Member	Roberto Veneruso	Team Member	r.veneruso1@studenti.unisa.it
Team Member	Veronica Volpicelli	Team Member	v.volpicelli4@studenti.unisa.it



Sommario

Revision History	2
Team composition	
1. Introduzione	5
1.1 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni	5
1.1.1 Definizioni	5
1.1.2 Acronimi e Abbreviazioni	6
1.2 Riferimenti	6
2. Test di Integrazione	6
2.1 Approccio di Integration Testing	6
2.1.1 Componenti da testare	6
3. Pass/Fail Criteria	10
4 Glossario	10



1. Introduzione

Il testing di integrazione rappresenta una delle fasi di testing più importanti, in quanto consiste nella verifica delle interazioni tra due o più componenti. L'obiettivo del testing è la verifica della corretta interazione tra le componenti nonché il rispetto delle interfacce, secondo quanto stabilito nelle specifiche di Integrazione. Questo documento ha il compito di identificare la strategia di testing di integrazione per il sistema EasyAgreement (EA).

1.1 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni

1.1.1 Definizioni

- **Branch Converage:** Misura utilizzata per descrivere il grado di copertura del codice sorgente di un programma quando viene eseguita una particolare suite di test;
- Travis CI: Servizio di continuous delivery distribuito e hosted utilizzato per costruire e testare progetti software hostati su GitHub;
- Bottom-up: Parti individuali del sistema sono specificate in dettaglio, e poi connesse tra loro in modo da formare componenti più grandi, a loro volta interconnesse fino a realizzare un sistema completo;
- Testing di Integrazione: Fase di test del software in cui i singoli moduli software vengono combinati e testati come gruppo;
- Category Partition: Una tecnica di test Black Box che formalizza le specifiche del dominio di
 input del sistema in prova. Una specifica CP è guidata dall'esperienza del tester e comprende
 parametri, categorie (caratteristiche dei parametri) e scelte (valori accettabili per le categorie)
 richiesti;
- Test Case Specification: descrive lo scopo di uno specifico test, identifica gli input richiesti e i
 risultati previsti, fornisce procedure dettagliate per l'esecuzione del test e delinea i criteri di
 pass/fail per determinare l'accettazione;
- Test Plan: documento che dettaglia gli obiettivi, le risorse e i processi per un test specifico;
- System Design Document: descrive il sistema a livello di architettura, inclusi i sottosistemi e i loro servizi, la mappatura hardware, la gestione dei dati, il controllo degli accessi, la struttura di controllo del software globale e le boundary condition;



1.1.2 Acronimi e Abbreviazioni

- EA_ITPD_Vers.1.1: Acronimo utilizzato per indicare il documento Integration Test Plan;
- EA: Acronimo utilizzato per indicare il progetto EasyAgreement;
- **TP:** Acronimo utilizzato per indicare il Test Plan;
- TCS: Acronimo utilizzato per indicare il Test Case Specification;
- **CP:** Acronimo utilizzato per indicare la Category Partition;
- SDD: Acronimo utilizzato per indicare il System Design Document;

1.2 Riferimenti

- Kathy Schwalbe, "Information Technology Project Management", International Edition 7E,
 Cengage Learning, 2014;
- Bernd Bruegge, Allen H. Dutoit, "Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns and Java", Third Ed., Pearson, 2010;

 ☐ Sommerville, "Software Engineering", Addison Wesley;
- PMBOK® Guide and Software Extention to the PMBOK® Guide, Fifth Ed., Project Management Institute, 2013;
- Documentazione di Progetto:
 - o EA_TP_Vers1.1;
 - o EA_TCS_Vers1.1;
 - o EA_CP_Vers1.1;
 - o EA_SDD_Vers1.1;

2. Test di Integrazione

2.1 Approccio di Integration Testing

È stata scelta la strategia bottom-up, che permette di poter iniziare l'attività di testing non appena il primo modulo è stato specificato. Per eseguire il testing di integrazione sarà utilizzato Mocha il quale sfrutta il tool Travis CI per il continuous integration.

2.1.1 Componenti da testare

Per quanto riguarda il layer Model, le componenti da testare sono:



- Student
- AcademicTutor
- ExternalTutor
- Administrator
- LearningAgreement
- HostOrganization
- Notification
- Request
- Message
- IdentityCard
- CurriculumVitae

Per quanto riguarda il layer Controller, le componenti da testare sono:

- registerControl
- loginControl
- studentControl
- academicTutorControl
- externalTutorControl
- adminControl
- documentControl
- tutorControl
- messageControl
- notificationControl
- learningAgreementControl
- requestControl
- viewListControl

Per quanto riguarda il layer View, le componenti da testare sono:

GENERIC:

- login.html
- signup.html
- index.html



- vieworg.html
- viewtutor.html
- viewinfo.html

STUDENT:

- compileLA.html
- editLA.html
- viewLA.html
- profileStudent.html
- dochandler.html

ACADEMIC TUTOR:

- compileLAAcademicTutor.html
- viewrequest.html
- request.html
- profileAcademicTutor.html

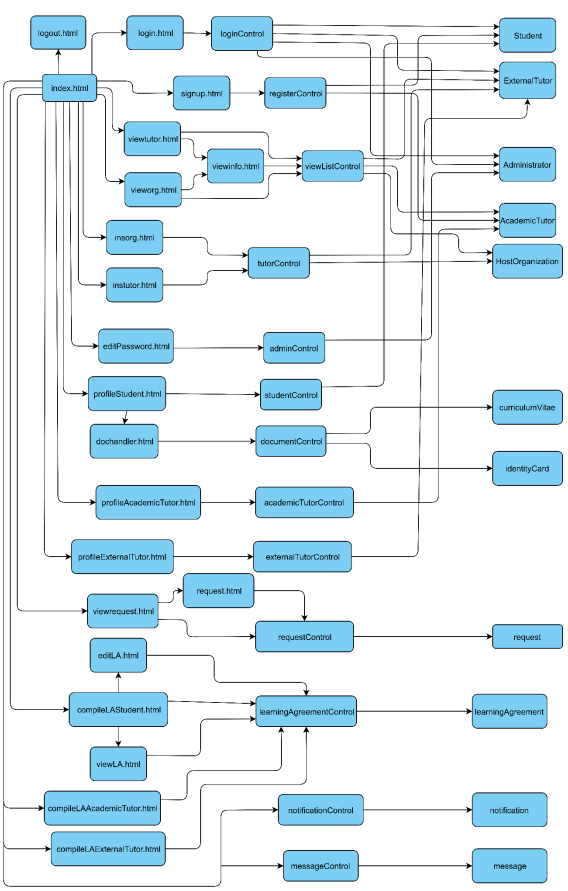
EXTERNAL TUTOR:

- compileLAExternalTutor.html
- viewrequest.html
- request.html
- profileExternalTutor.html

ADMINISTRATOR:

- instutor.html
- insorg.html
- editPassword.html







3. Pass/Fail Criteria

Il testing avrà SUCCESSO se:

- risulterà una Branch coverage maggiore o uguale al 75%;
- la build di Travis avrà successo;

Avremo un INSUCCESSO se:

- risulterà una Branch coverage minore del 75%;
- fallisce anche un solo dei casi di test, invalidando la build di Travis;

4. Glossario

- Build: Versione precedente in merito al rilascio sul mercato, identificata da un numero;
- Chat: 'conversazione' fra più interlocutori costituita da uno scambio di messaggi scritti che appaiono in tempo reale sul monitor di ciascun partecipante;
- Componente: un blocco di programma riutilizzabile anche in combinazione con altre componenti;
- Criterio: Norma su cui si fondano le distinzioni, i giudizi, le diverse linee d'azione o di condotta;
- Errore: Una misura della differenza stimata tra il valore osservato o calcolato e il suo valore reale;
- Fail: Fallimento in una o più fasi di test;
- Insuccesso: Esito negativo;
- Pass: Successo in una o più fasi di test;
- Software: Insieme delle procedure e delle istruzioni in un sistema di elaborazione dati;
- Specifica: Nota distinta in cui sono specificati uno per uno elementi utili a un determinato fine;
- **Successo:** Esito positivo;
- **Test:** Esperimento espletato allo scopo di valutare, mediante determinate reazioni, la correttezza di un software;
- Verifica: Operazione di controllo per mezzo della quale si procede all'accertamento di determinati risultati.