



Laurea Triennale in Informatica - Università di Salerno
Corso di *Ingegneria del Software* - Prof C. Gravino



Responsability Document Easy Pass

Riferimento	
Versione	1.0
Data	16/01/2022
Destinatario	Prof. C. Gravino
Presentato da	Montefusco Alberto Mulino Martina Rinaldi Viviana Spina Gennaro
Approvato da	

Scopo del Documento

Lo scopo di questo documento è individuare il contributo lavorativo che ogni membro del team G26 ha dato per il completamento del progetto, dalla stesura della documentazione al codice scritto per l'implementazione delle funzionalità.

È dunque indicato per ogni artefatto il lavoro svolto.

Documento	Montefusco	Mulino	Rinaldi	Spina
RAD	<ul style="list-style-type: none"> Requisiti di Sistema SC_3 SC_4 UC_RicercaReport UC_FormatoReport Oggetti Boundary SD_EsecuzioneSessione SD_RicercaReport Class Diagram 	<ul style="list-style-type: none"> Requisiti di Sistema SC_1 SC_5 SC_6 UC_EsecuzioneSessione UC_DownloadReport UC_EliminaReport Oggetti Control SD_EsecuzioneSessione SD_EliminaReport Class Diagram SCD_Esito 	<ul style="list-style-type: none"> Requisiti di Sistema SC_2 UC_IGP AD_EsecuzioneSessione Oggetti Entity SD_EsecuzioneSessione SD_IGP Class Diagram 	<ul style="list-style-type: none"> Requisiti di Sistema SC_1 UC_EsecuzioneSessione SD_EsecuzioneSessione SD_FormatoReport Class Diagram Mock-up Matrice di tracciabilità
SDD	<ul style="list-style-type: none"> Design Goals Trade-Off Gestione dei Dati Persistenti Dizionario dei dati Controllo flusso globale Condizione limite 	<ul style="list-style-type: none"> Design Goals Trade-Off Architettura Sistema corrente e Sistema proposto Mapping Hardware/Software Dizionario dei dati Decomposizione in sottosistemi con diagrammi UML 	<ul style="list-style-type: none"> Design Goals Trade-Off Dizionario dei dati Controllo degli accessi e sicurezza Controllo flusso globale Condizione limite Servizi offerti dai sottosistemi 	<ul style="list-style-type: none"> Design Goals Trade-Off Dizionario dei dati



Laurea Triennale in Informatica - Università di Salerno
Corso di *Ingegneria del Software* - Prof C. Gravino

ODD	<ul style="list-style-type: none"> Linee guida Design Pattern Interfacce classi Esito, Dipartimento, Formato 	<ul style="list-style-type: none"> Package Class Diagrams Design Pattern Interfacce classi PersonaleUnisa, Docente, DirettoreDiDipartimento 	<ul style="list-style-type: none"> Design Goals Trade-Off Design Pattern Interfacce classi ConnectionSingleton e Validator 	<ul style="list-style-type: none"> Components off-the-shelf Design Pattern Interfacce classi Report e SessioneDiValidazione
TPD	<ul style="list-style-type: none"> TC_4 (Ricerca Report) 	<ul style="list-style-type: none"> TC_1 (Registrazione Docente) TC_2 (Inserimento numero Studenti) 	<ul style="list-style-type: none"> TC_3 (Invio Green Pass) 	<ul style="list-style-type: none"> TC_5 (Seleziona Formato Report)
TCSD	<ul style="list-style-type: none"> TC_4 (Ricerca Report) 	<ul style="list-style-type: none"> TC_1 (Registrazione Docente) TC_2 (Inserimento numero Studenti) 	<ul style="list-style-type: none"> TC_3 (Invio Green Pass) 	<ul style="list-style-type: none"> TC_5 (Seleziona Formato Report)
Implementazione	<ul style="list-style-type: none"> Package Interface Ricerca e cancellazione report Login e registrazione Anteprima Report 	<ul style="list-style-type: none"> Package Storage Gestione Formato Visualizzazione elenco Esiti 	<ul style="list-style-type: none"> Package Storage Invio Green Pass Creazione file Report 	<ul style="list-style-type: none"> Package Interface Validazione Green Pass Avvio Sessione Controllo Studenti connessi alla Sessione
White-box Testing	<ul style="list-style-type: none"> DocenteValidatorTest DipartimentoDAOTest SessioneDiValidazioneDAOTest 	<ul style="list-style-type: none"> RicercaReportTest DipartimentoBeanTest DirettoreBeanTest EsitoDAOTest FormatoDAOTest 	<ul style="list-style-type: none"> DirettoreDAOTest DocenteDAOTest ReportDAOTest 	<ul style="list-style-type: none"> FormatoTest CheckGPTTest



Laurea Triennale in Informatica - Università di Salerno
Corso di *Ingegneria del Software* - Prof C. Gravino

Testing di Sistema	<ul style="list-style-type: none">• TC_1 (Registrazione Docente)• TC_2 (Inserimento numero Studenti)• TC_4 (Ricerca Report)	<ul style="list-style-type: none">• TC_5 (Selezione Formato Report)• TC_3 (Invio Green Pass)		
MDI, MU			Stesura	