

Master Document EasyPlan

Riferimento	
Versione	1.1
Data	01/07/2023
Destinatario	Prof. Andrea De Lucia
Presentato da	Francesco Aurilio Oscar Granese
Approvato da	

Sommario

K	evisi	sion History	3
1.	S	Scopo del documento	4
2.	R	Relazioni con altri documenti	4
	3.	Requisiti Funzionali	4
4.	D	Database	5
5.	C	Casi d'uso	5
	5.1	1. Formulazione piano di studi	6
	5.2	2. Login Amministratore	7
	5.3	3. Login Utente	8
	5.4	4. Carica Piano	10
	5.5	5. Salva piano	11
6.	S	Sequence diagram	12
	6.1	1. Login Amministratore	12
	6.2	2. Login Utente	13
	6.3	3. Carica Piano	14
	6 1	1 Salva Piano	15

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
27/06/2023	1.0	Prima stesura	Francesco Aurilio Oscar Granese
01/07/2023	1.1	Correzioni su Salva Piano	Francesco Aurilio Oscar Granese

PP_EasyPlan Pag. 3 | 15

1. Scopo del documento

In questo documento verranno illustrate alcune caratteristiche del sistema EasyPlan e in particolare verranno mostrati i nuovi requisiti funzionali aggiunti dalle modifiche che saranno effettuate, la nuova struttura del database, i casi d'uso e i sequence diagram d'interesse.

2. Relazioni con altri documenti

Il documento in questione farà riferimento al "Requirement Analysis Document" prodotto durante l'esame di Ingegneria del Software e che è possibile trovare all'interno del repository nella cartella /Documentazione/IS/Requirement_Analysis_Document_v3.0_-_EasyPlan.pdf.

3. Requisiti Funzionali

Avendo già a disposizione i requisiti funzionali all'interno del RAD (e avendoli riportati anche all'interno del documento "Project Proposal"), per evitare di appesantire il documento introducendo inutili ridondanze, si è scelto di mostrare solo i requisiti funzionali che verranno modificati o aggiunti. Gli altri requisiti che non subiranno modifiche sono visibili all'interno del "Requirement Analysis Document" a partire da pagina 10.

RF[1]: Un utente dovrà poter formulare un piano di studi valido in base all'anno accademico, al corso di laurea e al curricula desiderato. L'utente dovrà essere in grado di selezionare sia gli esami opzionali che quelli a scelta separatamente.

RF[16]: Un utente dovrà poter effettuare il login al sistema tramite un apposita pagina di login.

RF[17]: Un utente dovrà poter effettuare il logout dal sistema tramite un apposita pagina di logout.

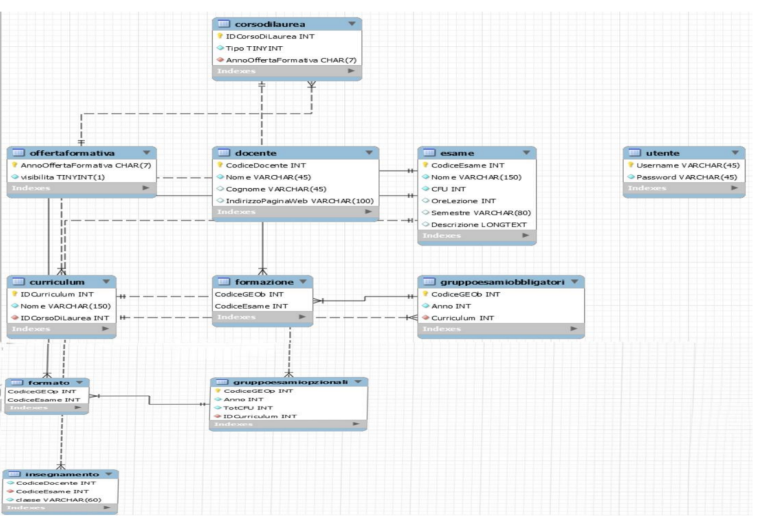
RF[18]: Un utente dovrà poter salvare i piani di studi che ha iniziato a compilare senza terminarli.

RF[19]: Un utente dovrà poter caricare i piani di studi che ha precedentemente salvato e riprendere la formulazione dal punto in cui l'aveva lasciata prima del salvataggio.

PP_EasyPlan Pag. 4 | 15

4. Database

Per quanto riguarda il database le modifiche che verranno effettuate andranno ad alterare la tabella "amministratore" facendola diventare la tabella utente riferita quindi sia agli utenti normali che all'amministratore.



Shema E-R del database post CRs

5. Casi d'uso

Verranno mostrati solo i casi d'uso che hanno subito modifiche o che sono stati aggiunti a causa delle modifiche che verranno implementate. I restati casi d'uso sono reperibili nel RAD a partire da pagina 19.

PP_EasyPlan Pag. 5 | 15

5.1. Formulazione piano di studi

Identi	ficativo	Nome del caso d'uso	Data	24/06/2023		
			Vers	1.1		
UC_E	P_FP3	Formulazione piano di studi	Autore	Aurilio Francesco,		
			Autore	Granese Oscar		
				Granese Oscar		
Descri	izione	Lo UC fornisce la funzionalità di formulare un	piano di studi su	EasyPlan		
Attore	e Principale	Studente				
		È interessato a formulare un piano di studi su				
	Condition	Lo studente si trova sulla pagina principale de				
	ondition	Lo studente è riuscito a formulare il suo piano	o di studi su Easy	Plan e visualizza il piano		
On su		appena formulato				
	ondition	Lo studente non è riuscito a formulare il suo	piano di studi su l	EasyPlan		
On fai						
	nza/User Priority	Elevata.				
Frequ	enza stimata	15/giorno				
Extens	sion point	NONE				
FLUSS	O DI EVENTI PRINCI	PALE/MAIN SCENARIO				
1	Studente	Clicca sul pulsante "Formula il tuo Piano di St	udi".			
2	Sistema:	Mostra una schermata con una lista di tutte l	e offerte formati	ve disponibili.		
3	Studente:	Seleziona una delle offerte formative disponi	bili.			
4	Sistema:	Mostra una schermata dove offre la possibilit	à di selezionare '	'Laurea Triennale" o "Laurea		
		Magistrale".				
5	Studente:	Seleziona uno dei due corsi di laurea.				
6	Sistema:	Mostra una schermata dove offre la possibilit	à di selezionare i	uno dei curricula disponibili.		
7	7 Studente: Seleziona uno dei curricula disponibili.					
_	Sistema:	Mostra una lista di tutti gli esami obbligatori	e dei gruppi opzi	onali e a scelta relativi al		
9	Studente:	curriculum selezionato.	annoi a contra di	into		
		Formula il suo piano di studi selezionando gli	esami a sceita di	suo interesse.		
10	Studente:	Clicca sul pulsante "Fine".		di taballa antta la suela		
11	Sistema:	Il sistema mostra l'intero piano di studi formo sono mostrati i due pulsanti "Scarica piano" e				
LScen	 ario/Flusso di event	ti Alternativo: L'utente clicca sul nome di un es		piano sa Esseo .		
9.1	Sistema:	Mostra una tabella contenente le seguenti in		same selezionato:		
2.2	3.512	- Descrizione:				
		- Ore di lezione;				
		- Nome del professore (link alla pagina personale di Ateneo);				
		- Lingua insegnamento;				
		- Ambito;				
		- Settore;				
		- Conoscenze di base per poter sostenere l'es	ame.			
		Ritorna al punto 9 del flusso d'eventi principale				
I Scen	ario/Flusso di event	t i Alternativo: I crediti degli esami selezionati ir		raggiungono la soglia		
richies		-		-		
10.1 Sistema:		Mostra una schermata che indica che il totale	dei crediti degli	esami selezionati all'interno		
10.1	Sistema:					
10.1	Sistema.	di un gruppo non raggiunge la soglia specifica	ita.			

PP_EasyPlan Pag. 6 | 15

Scena	Scenario/Flusso di eventi Alternativo: L'utente clicca sul bottone "Salva per dopo"			
11.1	Salva il piano di studi fin ora formulato nella pagina dedicata ai piano di studi salvati da quell'utente.			
	Ritorna al punto 8 del flusso d'eventi principale			

5.2. Login Amministratore

Ident	ificativo	Login Amministratore	Data	24/06/2023	
UC_EP_LGA		Login Annininstrutore	Vers.	1.0	
			Autori	Aurilio Francesco	
			Autori	Oscar Granese	
				Oscar Granese	
Desci	rizione	Lo UC fornisce la funzionalità di login per l'am	ministrator	re	
Attor	e Principale	Amministratore			
	•	È interessato ad accedere all'area amministra	tore della p	piattaforma Easy Plan	
Attor	i secondari	NA		-	
Entry	Condition	L'amministratore è registrato sulla piattaform	a e si trova	sulla pagina iniziale di EasyPlan	
Exit o	ondition	L'amministratore accede all'area amministrat	ore		
On su	iccess				
Exit o	ondition	L'amministratore riceve un messaggio dal sistema che indica l'impossibilità di accedere			
On failure		al sito			
Rilevanza/User Priority		Elevata			
Frequenza stimata		10 usi/giorno			
Extension point		NA NA			
Generalization of		NA NA			
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SO	ENARIO		
1	Amministratore:	Clicca sul pulsante "Login".			
2	Sistema:	Reindirizza alla pagina di login, mostrando un form con i campi "Username" e			
"Password".					
3	Amministratore:	Inserisce il suo username e la sua password e clicca su "Accedi".			
4	Sistema:	Verifica la correttezza dei dati immessi dall'amministratore e reindirizza all'area			
		amministratore.			
Scena	ario/Flusso di eventi Al	ternativo: Username o password immessi non	sono corret	ti	
3.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'amministratore che l'username o la			
		password inseriti non sono corretti.			
		Continua dal punto 3 del flusso di eventi princ	ipale.		

PP_EasyPlan Pag. 7 | 15

5.3. Login Utente

		I		
Identificativo		Login Utente	Data	24/06/2023
UC_EP_LGU			Vers.	1.0
			Autori	Aurilio Francesco
				Oscar Granese
Desc	rizione	Lo UC fornisce la funzionalità di login per l'uten	ite	
Atto	re Principale	Utente		
		È interessato ad loggare nel sistema		
Atto	ri secondari	NA NA		
Entry	/ Condition	L'utente è registrato sulla piattaforma.		
Exit	ondition	Viene effettuato il login dell'utente con success	50	
	ıccess			
	ondition	Viene mostrato un messaggio all'utente che indica l'errore avvenuto durante il login.		
On fa				
Rilev	Rilevanza/User Priority Elevata			
Frequ	enza stimata 10 usi/giorno			
Exter	xtension point NA			
Generalization of NA				
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCE	NARIO	
1	Utente:	Clicca sul pulsante "Login".		
2	Sistema:	Reindirizza alla pagina di login, mostrando un f	orm con i d	campi "Username" e
		"Password".		
3	Utente:	Inserisce il suo username e la sua password e clicca su "Accedi".		
4	Sistema:	Verifica la correttezza dei dati immessi dall'ute		
		ternativo: Username o password immessi non so		
3.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala all'utente che l'username o la		
	password inseriti non sono corretti.			
	Continua dal punto 3 del flusso di eventi principale.			

PP_EasyPlan Pag. 8 | 15

PP_EasyPlan Pag. 9 | 15

5.4. Carica Piano

11 .	!r!!	Tourism stars		24/05/2022
	tificativo	Carica piano	Data	24/06/2023
UC_E	P_CP		Vers.	1.0
			Autori	Aurilio Francesco
				Oscar Granese
Desc	rizione	Lo UC fornisce la funzionalità di caricare un	piano salvato	in precedenza.
Attor	e Principale	Utente		
		È interessato a caricare un piano che avev	a salvato.	
Attor	i secondari	NA		
Entry	Condition	L'utente è registrato sulla piattaforma e h	a precedenten	nente salvato uno o più piani.
Exit	Exit condition Viene mostrata la pagina di formulazione del piano di studi con gli esami che l'utente			di con gli esami che l'utente
On su	ıccess	aveva già selezionato prima di procedere al salavataggio del piano di studi.		
Exit condition				
On failure				
Rilevanza/User Priority Elevata				
Frequ	Frequenza stimata 1 usi/giorno			
Exter	nsion point	NA NA		
Gene	ralization of	NA NA		
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO		
1	Utente: Clicca sul pulsante "Carica piano".			
2	Sistema:	Reindirizza alla pagina dove sono presenti tutti i piani che l'utente ha salvato.		
3	Utente: Sceglie uno dei piani presenti nella pagina.			
4	Sistema:	Reindirizza l'utente alla pagina di formula:		
		in cui era quando l'utente aveva salavato	il piano di stud	i.

5.5. Salva piano

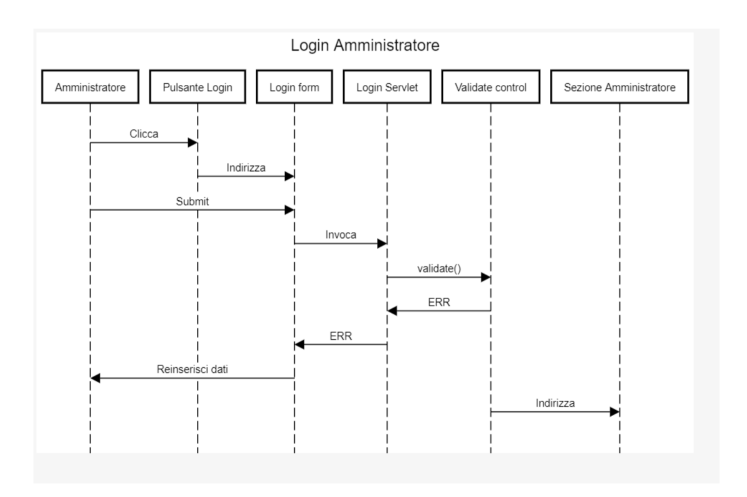
Ident	tificativo	Salva Piano	Data	01/07/2023
UC E	FP_SP		Vers.	1.1
-	-		Autori	Aurilio Francesco
				Oscar Granese
Desc	rizione	Lo UC fornisce la funzionalità di salvare un pio	no durante	la compilazione
Attor	re Principale	Utente		
		È interessato a salvare un piano parzialment	e compilato	
Attor	ri secondari	NA		
Entry	try Condition L'utente si trova sulla pagina di formulazione del piano di studi.			
Exit condition L'utente salva correttamente il piano di studi.				
On su	uccess			
Exit o	condition			
On fa	ilure			
Rilevanza/User Priority Elevata				
Frequ	uenza stimata	1 usi/giorno		
Exter	nsion point	NA NA		
Generalization of		NA NA		
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN S	CENARIO	
1	Utente:	Clicca sul pulsante "Salva per dopo".		
2	Sistema:	Mostra il popup che consente all'utente di s	cegliere il no	me del piano
3	Utente:	Sceglie il nome desiderato e preme sul pulsante Salva		
4	Sistema: Salva il piano correttamente			

PP_EasyPlan Pag. 11 | 15

6. Sequence diagram

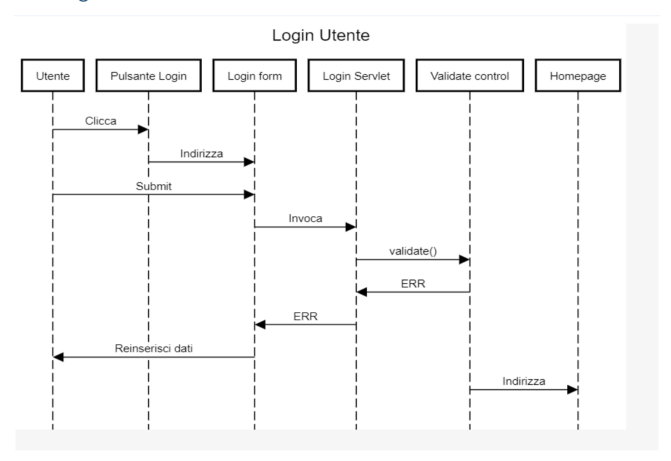
Per quanto riguarda i sequence diagram verranno mostrati solo i diagrammi che hanno subito dei cambiamenti o delle aggiunte in seguito alle modifiche che saranno apportate. I squence diagram che non sono stati modificati o aggiunti sono visibili a partire da pagina 48 del RAD.

6.1. Login Amministratore

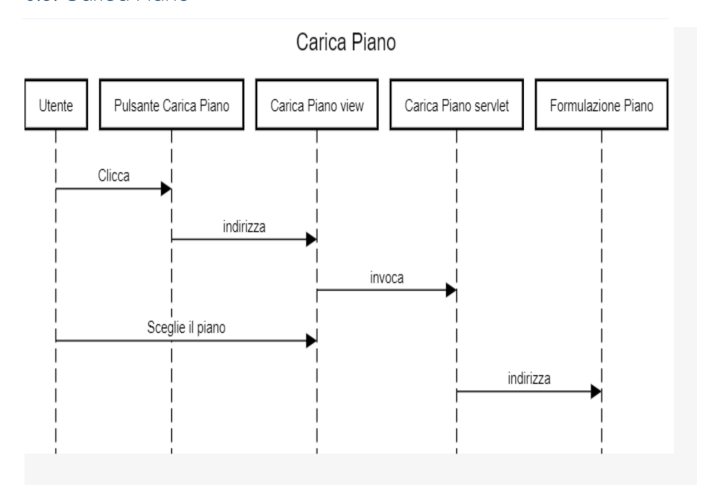


PP_EasyPlan Pag. 12 | 15

6.2. Login Utente



6.3. Carica Piano



6.4. Salva Piano

Salva Piano

