

Master Document EasyPlan

Riferimento	
Versione	1.0
Data	27/06/2023
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.	C	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	9
	5.5	5. Salva piano	10
6.	S	Sequence diagram	11
	6.1	1. Login Amministratore	11
	6.2	2. Login Utente	12
	6.3	3. Carica Piano	12
	6 1	1 Salva Diano	12

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
27/06/2023	1.0	Prima stesura	Francesco Aurilio Oscar Granese

PP_EasyPlan Pag. 3 | 13

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.

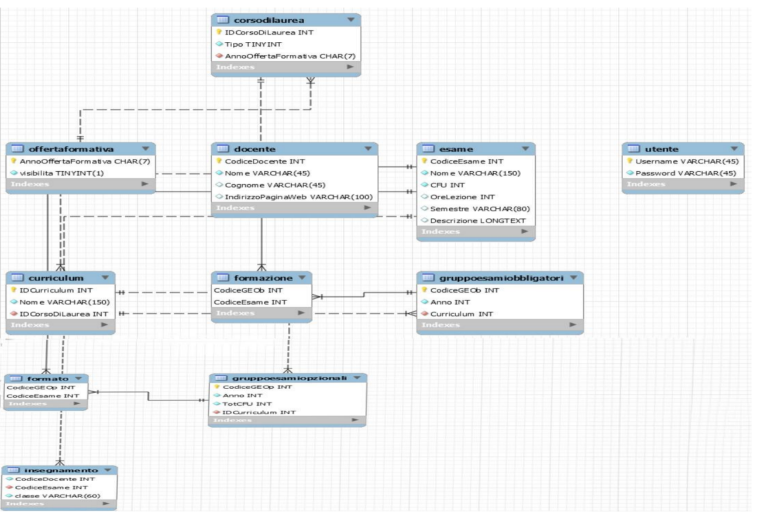
RF[18]: Un utente dovrà poter salvare i piani di studi che ha iniziato a compilare senza terminarli.

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 | 13

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 | 13

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	Studente:	Seleziona uno dei curricula disponibili.				
_	Sistema: Mostra una lista di tutti gli esami obbligatori e dei gruppi opzionali e a scelta relativi al			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'esame.				
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:	di un gruppo non raggiunge la soglia specificata.				
10.1	Sistema.	1	ita.			

PP_EasyPlan Pag. 6 | 13

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 11.1 Sistema: 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

	tet .t	I	Ι	24/25/2022	
Identificativo UC_EP_LGA		Login Amministratore	Data	24/06/2023	
			Vers.	1.0	
			Autori	Aurilio Francesco	
				Oscar Granese	
Desc	rizione	Lo UC fornisce la funzionalità di login per l'amministratore			
Attor	e Principale	Amministratore			
		È interessato ad accedere all'area amministra	tore della p	iattaforma 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 amministrate	ore		
On su	ıccess				
Exit o	ondition	L'amministratore riceve un messaggio dal sistema che indica l'impossibilità di accedere			
On fa		al sito			
	anza/User Priority	Elevata			
Frequ	uenza stimata	10 usi/giorno			
Exter	nsion point	NA			
Gene	ralization of	NA NA			
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SC	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			
4	4 Sistema: Verifica la correttezza dei dati immessi dall'amministratore e reindirizza all'area			re e reindirizza all'area	
		amministratore.			
Scen	ario/Flusso di eventi Al	ternativo: Username o password immessi non s	ono corret	ti	
3.1	Sistema:	Visualizza un messaggio di errore che segnala	all'ammini:	stratore che l'username o la	
		password inseriti non sono corretti.			
		Continua dal punto 3 del flusso di eventi princ	ipale.		
	<u> </u>				

PP_EasyPlan Pag. 7 | 13

5.3. Login Utente

lden	tificativo	Login Utente	Data	24/06/2023	
	EP_LGU		Vers.	1.0	
			Autori	Aurilio Francesco	
				Oscar Granese	
Desc	rizione	Lo UC fornisce la funzionalità di login per l'u	tente	•	
Atto	re Principale	Utente			
		È interessato ad loggare nel sistema			
Atto	ri secondari	NA			
Entr	y Condition	L'utente è registrato sulla piattaforma.			
Exit (condition	Viene effettuato il login dell'utente con succ	Viene effettuato il login dell'utente con successo		
On s	uccess				
Exit condition Viene mostrato un messaggio all'utente che indica l'errore avvenuto durante il lo				re avvenuto durante il login.	
	ailure				
Rilevanza/User Priority Elevata					
Freq	uenza stimata	10 usi/giorno			
Exte	nsion point	sion point NA			
Gene	eralization of	NA			
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN S	SCENARIO		
1	Utente:	Clicca sul pulsante "Login".			
2	Sistema:	Reindirizza alla pagina di login, mostrando u	n form con i	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'utente e lo reindirizza all'homepage.			
Scen	ario/Flusso di eventi A	Iternativo: Username o password immessi nor	sono corret	ti	
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 | 13

5.4. Carica Piano

Ident	tificativo	Carica piano	Data	24/06/2023
	EP_CP	curred plano	Vers.	10
00_2	.r_cr		Autori	Aurilio Francesco
			Autori	
				Oscar Granese
Desc	rizione	Lo UC fornisce la funzionalità di caricare un pia	no salvato	l in precedenza.
Atto	re Principale	Utente		
		È interessato a caricare un piano che aveva sa	lvato.	
Atto	ri secondari	NA		
Entry	Intry Condition L'utente è registrato sulla piattaforma e ha precedentemente salvato uno o più piani.			
Exit	xit condition Viene mostrata la pagina di formulazione del piano di studi con gli esami che l'utente			
On su	On success aveva già selezionato prima di procedere al salavataggio del piano di studi.			
Exit	Exit condition			
On failure				
Rilev	anza/User Priority	Elevata		
Frequ	Frequenza stimata 1 usi/giorno			
Exter	nsion point	NA		
Gene	eralization of	NA		
		FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SO	ENARIO	
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 formulazione piano di studi con la formulazione				
		in cui era quando l'utente aveva salavato il pi	ano di studi	i

PP_EasyPlan Pag. 9 | 13

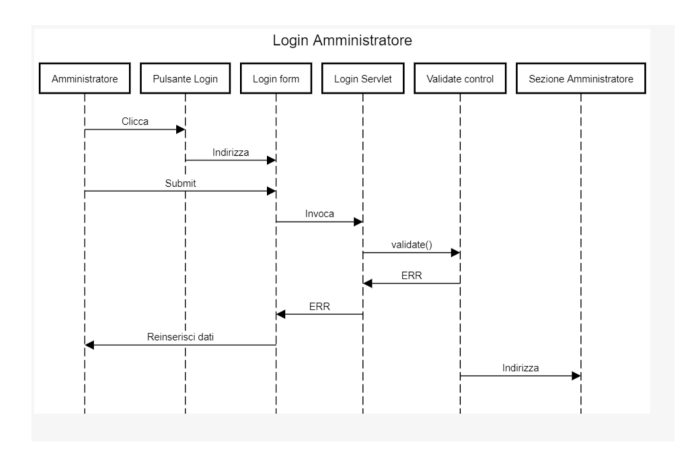
5.5. Salva piano

Iden	tificativo	Salva Piano	Data	24/06/2023		
	EP_SP		Vers.	1.0/		
			Autori	Aurilio Francesco		
				Oscar Granese		
Des	crizione	Lo UC fornisce la funzionalità di salvare un piano	durante l	a compilazione		
Atto	re Principale	Utente				
		È interessato a salvare un piano parzialmente d	compilato			
Atto	ri secondari	econdari NA				
Entr	y Condition	Condition L'utente si trova sulla pagina di formulazione del piano di studi.				
Exit	Exit condition L'utente salva correttamente il piano di studi.					
On s	On success					
Exit	Exit condition					
On f	On failure					
Rile	vanza/User Priority	Elevata				
Freq	juenza stimata	1 usi/giorno				
Exte	Extension point NA					
Gen	Generalization of NA					
	FLUSSO DI EVENTI PRINCIPALE/MAIN SCENARIO					
1	Utente: Clicca sul pulsante "Salva per dopo".					
2	2 Sistema: Salva il piano che l'utente ha parzialmente compilato					

6. Sequence diagram

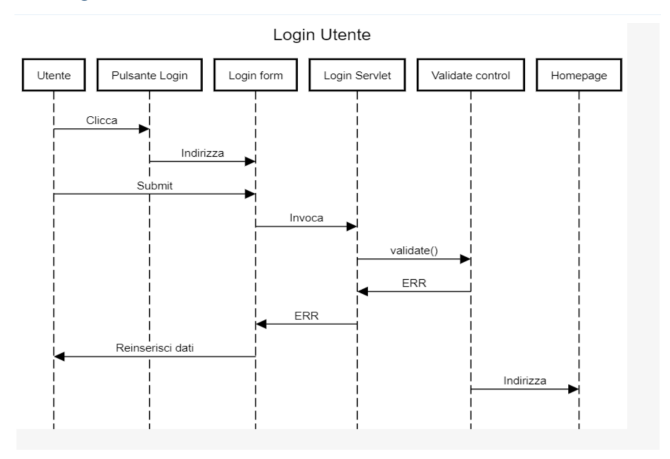
Per quanto riguarda i sequence diagram verranno mostrati solo i diagrammi che hanno subito dei cambiamenti o delle aggiunte in seguito alle modifiche che saranno apportate. I squence diagram che non sono stati modificati o aggiunti sono visibili a partire da pagina 48 del RAD.

6.1. Login Amministratore

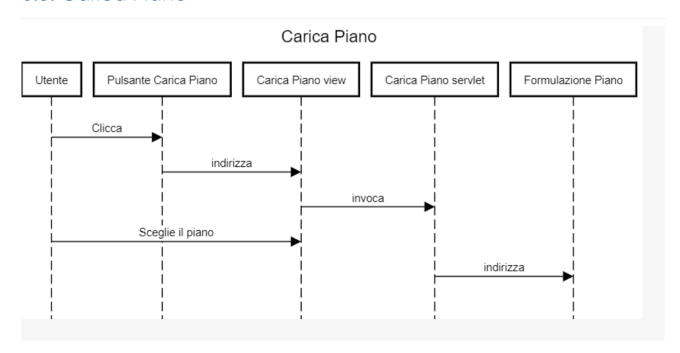


PP_EasyPlan Pag. 11 | 13

6.2. Login Utente



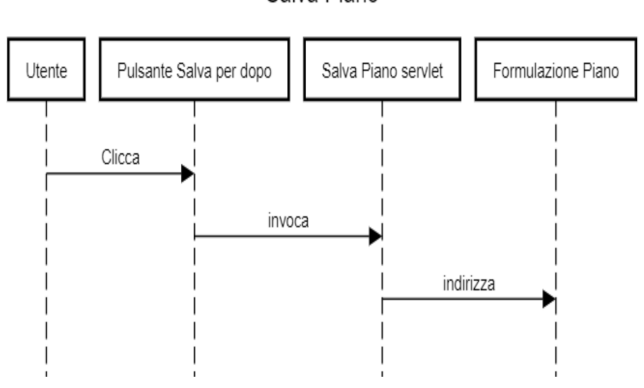
6.3. Carica Piano



PP_EasyPlan Pag. 12 | 13

6.4. Salva Piano

Salva Piano



PP_EasyPlan Pag. 13 | 13