

# Università degli studi del Molise Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Corsi di Studio in

### Informatica e Sicurezza dei sistemi software

Corsi di Ingegneria del Software e Gestione progetti software

# Applicazione $Studenti\ Unimol:$ Requirement Analysis Document (RAD)

Docente Versione 3.0

Chiar.mo Prof. Fausto Fasano 31/05/2019

Anno Accademico 2018/2019

# Indice

1	Doı	minio del problema	4
	1.1	Introduzione al RAD	4
	1.2	Scope	4
	1.3	Contesto e panoramica del sistema	5
	1.4	Manager di progetto e sviluppatori	5
	1.5	Glossario	5
2	Ana	alisi dei requisiti - gruppo 1	7
	2.1	Requisiti funzionali	7
	2.2	Requisiti non funzionali	7
	2.3	Pseudorequisiti e vincoli	7
3	Ana	alisi dei requisiti - gruppo 2	8
	3.1	Requisiti funzionali	8
	3.2	Requisiti non funzionali	8
	3.3	Pseudorequisiti e vincoli	8
4	Ana	alisi dei requisiti - gruppo 3	9
	4.1	Requisiti funzionali	9
	4.2	Requisiti non funzionali	9
	4.3	Pseudorequisiti e vincoli	9
5	Ana	alisi dei requisiti - gruppo 4	10
	5.1	Requisiti funzionali	10
	5.2	Requisiti non funzionali	10

	5.3	Pseudorequisiti e vincoli	10
6	Ana	disi dei requisiti - gruppo 5	11
	6.1	Requisiti funzionali	11
	6.2	Requisiti non funzionali	11
	6.3	Pseudorequisiti e vincoli	11
7	Ana	disi dei requisiti - gruppo 6	12
	7.1	Requisiti funzionali	12
	7.2	Requisiti non funzionali	12
	7.3	Pseudorequisiti e vincoli	12
8	Mod	dello del sistema - gruppo 1	13
	8.1	Attori	13
	8.2	Casi d'uso	13
	8.3	Diagramma dei casi d'uso	14
	8.4	Scenari	15
	8.5	Diagramma di sequenza	15
	8.6	Diagramma delle attività	16
	8.7	Screen mockups	17
9	Mod	dello del sistema - gruppo 2	19
	9.1	Attori	19
	9.2	Casi d'uso	19
	9.3	Diagramma dei casi d'uso	20
	9.4	Scenari	21
	9.5	Diagramma di sequenza	21
	9.6	Diagramma delle attività	22
	9.7	Screen mockups	23
10	Mod	dello del sistema - gruppo 3	<b>25</b>
	10.1	Attori	25
	10.2	Casi d'uso	25
	10.3	Diagramma dei casi d'uso	26

10.6 10.7	Diagramma di sequenza Diagramma delle attività Screen mockups										•		•				
10.7																	28
	Screen mockups																
Mod					•	•											29
	dello del sistema - gruppo	4															31
11.1	Attori																31
11.2	Casi d'uso																31
11.3	Diagramma dei casi d'uso .																32
11.4	Scenari																33
11.5	Diagramma di sequenza																33
11.6	Diagramma delle attività																34
11.7	Screen mockups																35
Mod	lello del sistema - gruppo	5															37
12.1	Attori																37
12.2	Casi d'uso																37
12.4	Scenari																39
12.5	Diagramma di sequenza																39
12.6	Diagramma delle attività																40
12.7	Screen mockups																41
Mod	dello del sistema - gruppo	6															43
13.1	Attori																43
	Casi d'uso																
																	1.1
13.3	Diagramma dei casi d'uso .		•											•			44
	Diagramma dei casi d'uso . Scenari																$\frac{44}{45}$
13.4	Diagramma dei casi d'uso .  Scenari												•				
13.4 13.5	Scenari																45
	11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 <b>Moo</b> 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 <b>Moo</b> 13.1	11.2 Casi d'uso 11.3 Diagramma dei casi d'uso 11.4 Scenari 11.5 Diagramma di sequenza 11.6 Diagramma delle attività 11.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 5 12.1 Attori 12.2 Casi d'uso 12.3 Diagramma dei casi d'uso 12.4 Scenari 12.5 Diagramma di sequenza 12.6 Diagramma delle attività 12.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 6 13.1 Attori	11.2 Casi d'uso	11.2 Casi d'uso  11.3 Diagramma dei casi d'uso  11.4 Scenari  11.5 Diagramma di sequenza  11.6 Diagramma delle attività  11.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 5  12.1 Attori  12.2 Casi d'uso  12.3 Diagramma dei casi d'uso  12.4 Scenari  12.5 Diagramma di sequenza  12.6 Diagramma di sequenza  12.6 Diagramma delle attività  12.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 6  13.1 Attori	11.2 Casi d'uso	11.2 Casi d'uso  11.3 Diagramma dei casi d'uso  11.4 Scenari  11.5 Diagramma di sequenza  11.6 Diagramma delle attività  11.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 5  12.1 Attori  12.2 Casi d'uso  12.3 Diagramma dei casi d'uso  12.4 Scenari  12.5 Diagramma di sequenza  12.6 Diagramma delle attività  12.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 6  13.1 Attori	11.2 Casi d'uso 11.3 Diagramma dei casi d'uso 11.4 Scenari 11.5 Diagramma di sequenza 11.6 Diagramma delle attività 11.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 5 12.1 Attori 12.2 Casi d'uso 12.3 Diagramma dei casi d'uso 12.4 Scenari 12.5 Diagramma di sequenza 12.6 Diagramma delle attività 12.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 6 13.1 Attori	11.2 Casi d'uso 11.3 Diagramma dei casi d'uso 11.4 Scenari 11.5 Diagramma di sequenza 11.6 Diagramma delle attività 11.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 5 12.1 Attori 12.2 Casi d'uso 12.3 Diagramma dei casi d'uso 12.4 Scenari 12.5 Diagramma di sequenza 12.6 Diagramma delle attività 12.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 6 13.1 Attori	11.2 Casi d'uso 11.3 Diagramma dei casi d'uso 11.4 Scenari 11.5 Diagramma di sequenza 11.6 Diagramma delle attività 11.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 5 12.1 Attori 12.2 Casi d'uso 12.3 Diagramma dei casi d'uso 12.4 Scenari 12.5 Diagramma di sequenza 12.6 Diagramma delle attività 12.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 6 13.1 Attori	11.2 Casi d'uso 11.3 Diagramma dei casi d'uso 11.4 Scenari 11.5 Diagramma di sequenza 11.6 Diagramma delle attività 11.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 5 12.1 Attori 12.2 Casi d'uso 12.3 Diagramma dei casi d'uso 12.4 Scenari 12.5 Diagramma di sequenza 12.6 Diagramma delle attività 12.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 6 13.1 Attori	11.2 Casi d'uso 11.3 Diagramma dei casi d'uso 11.4 Scenari 11.5 Diagramma di sequenza 11.6 Diagramma delle attività 11.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 5 12.1 Attori 12.2 Casi d'uso 12.3 Diagramma dei casi d'uso 12.4 Scenari 12.5 Diagramma di sequenza 12.6 Diagramma delle attività 12.7 Screen mockups  Modello del sistema - gruppo 6 13.1 Attori						

# Dominio del problema

Sezione comune a tutti i gruppi: la curerà qualcuno di noi. Non rivolta ai singoli gruppi.

#### 1.1 Introduzione al RAD

Questo Requirement Analysis Document ha lo scopo di descrivere la fase di raccolta e analisi dei requisiti funzionali, non funzionali e pseudo-requisiti dell'applicazione Studenti Unimol quale sistema da sviluppare per gli esami di Ingegneria del software e laboratorio e Gestione progetti software previsti dai piani di studio del Corso di studio unificato in Informatica. Tale documento funge da contratto tra il prof. Fausto Fasano che ha commissionato il sistema e i team di progettazione e sviluppo che lo realizzeranno. Esso fornisce una panoramica astratta del sistema che gli studenti si accingeranno ad implementare.

Lorem ipsum dolor sit amet...

#### 1.2 Scope

Lorem ipsum dolor sit amet...

#### 1.3 Contesto e panoramica del sistema

Il corso di Ingegneria del software e laboratorio all'Università degi Studi del Molise prevede la suddivisione degli studenti in gruppi di lavoro ai quali è chiesto di progettare, documentare e sviluppare alcune funzinalità interne all'applicazione Studenti Unimol utilizzata dagli studenti per la gestione semplificata della loro carriera accademica. Sarà rilasciata una versione aggiornata di quella attuale previa revisione della versione già esistente. Essa sarà resa disponibile a tutti gli studenti regolarmente iscritti all'Università degli Studi del Molise.

#### 1.4 Manager di progetto e sviluppatori

L'app Studenti Unimol è stata documentata e implementata nel 2017 dagli studenti del corso di Ingegneria del Software, coordinati da gruppi di manager del corso magistrale in Sicurezza dei sistemi software, operanti nell'ambito dell'insegnamento di Gestione progetti software. Successivamente l'applicazione è stata manutenuta dal prof. Fausto Fasano, il quale, nel 2019, ha chiesto agli studenti di triennale e magistrale di manutenere e far evolvere l'attuale applicazione per produrre la versione 3.0. Ogni team è supervisionato da alcuni manager che si occuperanno della comunicazione e dell'organizzazione dell'intero progetto, coordinando i gruppi a loro assegnati e gestendo le relazioni orizzontali tra i gruppi che lavorano in parallelo su funzionalità diverse dell'app.

//TO DO: descrizione dei gruppi e allocazione sulle funzionalità.

#### 1.5 Glossario

Di seguito è riportata una tabella degli acronimi e dei termini tecnici utilizzati nel documento:

Termine o sigla	Descrizione
RAD	Requirement Analysis Document, documento di analisi
	dei requisiti (trattandosi di una sigla, conviene scrivere
	il corrispondente esatto dell'acronimo inglese e dopo la
	traduzione in italiano)
TO DO 2	TO DO
TO DO 3	TO DO

# Analisi dei requisiti - gruppo 1

### 2.1 Requisiti funzionali

Requisito 1 (sostituire con nome requisito)

Lorem ipsum dolor sit amet...

### 2.2 Requisiti non funzionali

Requisito 1 (sostituire con nome requisito)

Lorem ipsum dolor sit amet...

### 2.3 Pseudorequisiti e vincoli

# Analisi dei requisiti - gruppo 2

### 3.1 Requisiti funzionali

Requisito 1 (sostituire con nome requisito)

Lorem ipsum dolor sit amet...

### 3.2 Requisiti non funzionali

Requisito 1 (sostituire con nome requisito)

Lorem ipsum dolor sit amet...

### 3.3 Pseudorequisiti e vincoli

# Analisi dei requisiti - gruppo 3

### 4.1 Requisiti funzionali

Requisito 1 (sostituire con nome requisito)

Lorem ipsum dolor sit amet...

### 4.2 Requisiti non funzionali

Requisito 1 (sostituire con nome requisito)

Lorem ipsum dolor sit amet...

### 4.3 Pseudorequisiti e vincoli

# Analisi dei requisiti - gruppo 4

### 5.1 Requisiti funzionali

Requisito 1 (sostituire con nome requisito)

Lorem ipsum dolor sit amet...

# 5.2 Requisiti non funzionali

Requisito 1 (sostituire con nome requisito)

Lorem ipsum dolor sit amet...

### 5.3 Pseudorequisiti e vincoli

# Analisi dei requisiti - gruppo 5

### 6.1 Requisiti funzionali

Requisito 1 (sostituire con nome requisito)

Lorem ipsum dolor sit amet...

### 6.2 Requisiti non funzionali

Requisito 1 (sostituire con nome requisito)

Lorem ipsum dolor sit amet...

### 6.3 Pseudorequisiti e vincoli

# Analisi dei requisiti - gruppo 6

### 7.1 Requisiti funzionali

Requisito 1 (sostituire con nome requisito)

Lorem ipsum dolor sit amet...

### 7.2 Requisiti non funzionali

Requisito 1 (sostituire con nome requisito)

Lorem ipsum dolor sit amet...

### 7.3 Pseudorequisiti e vincoli

# Modello del sistema - gruppo 1

#### 8.1 Attori

Descrivere gli attori che partecipano ai seguenti caso d'uso.

#### 8.2 Casi d'uso

Per ogni caso d'uso inserire descrizione e tabella. Se il tuo caso d'uso prevede più attori di quelli che sono nella tabella sottostante di esempio, aggiungi una colonna nella sezione flusso degli eventi!

#### Caso d'uso 1 (sostituire con nome caso d'uso)

Lorem ipsum dolor sit amet... (sostituire con descrizione caso d'uso)

Nome caso	Logi	n							
d'uso									
Attori parte-	Inizializzato da <b>Utente</b> .								
cipanti									
Condizioni	L'ute	L'utente ha cliccato sul bottone di login.							
d'ingresso									
Flusso degli	#	Utente Sistema							
eventi									
	1		Propone una schermata						
			per l'inserimento dei dati						
			necessari per il login, e-						
			mail e password dell'utente						
	2	Inserisce i dati e sottomet-							
		te la richiesta							
	3	3 Controlla che sia							
			inseriti entrambi i campi						
			e avvia le operazioni di						
	visualizzazione								
Eccezioni	3.1 Uno o entrambi i campi sono vuoti.								
	3.2	Le credenziali inserite non	sono valide (una o						
	entrambe).								
Condizioni	Il sis	tema completa la login e dà a	ccesso all'app o, in caso						
d'uscita	conti	cario, visualizza un messaggio	o di errore se non sono						
	stati	inseriti tutti i dati obbligato	ri, se le credenziali non						
	sono	sono corrette o se si verifica un insuccesso dell'operazione.							

# 8.3 Diagramma dei casi d'uso

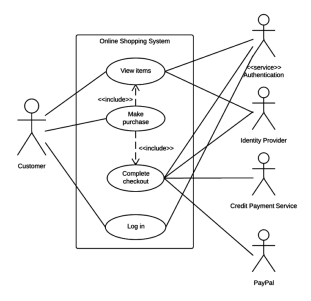


Figura 8.1: Inserire descrizione

#### 8.4 Scenari

Inserire qui gli scenari che sono un'istanza dei casi d'uso: gli scenari danno dei valori al flusso degli eventi dei casi d'uso. Esempio di caso d'uso "visualizza libretto": l'utente Antonio - che ha effettuato il login con username "Antonio" e password "antonioilmigliore" - accede alla sezione "libretto" e visualizza gli esami sostenuti Programmazione e Inglese con le votazioni rispettive di 25 e 30.

### 8.5 Diagramma di sequenza

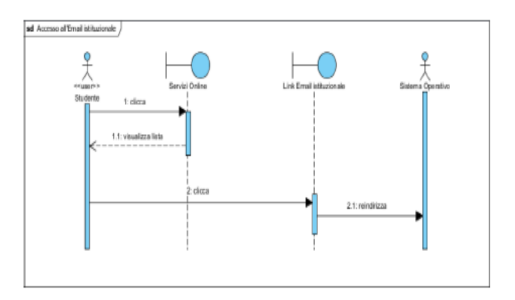


Figura 8.2: Inserire descrizione

# 8.6 Diagramma delle attività

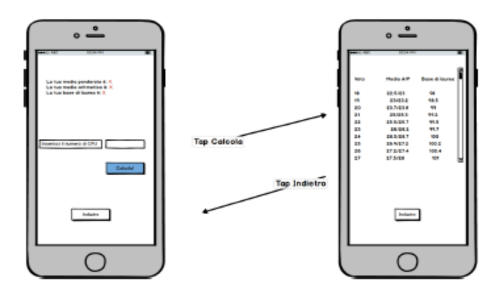
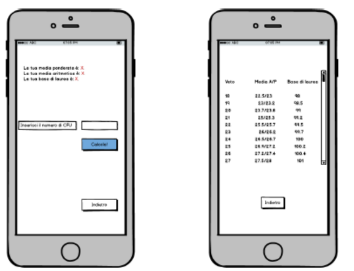


Figura 8.3: Inserire descrizione

# 8.7 Screen mockups



I numeri inseriti nel mockup a destra sono puramente illustrativi e non frutto di calcoli precisi

Figura 8.4: Inserire descrizione

# Modello del sistema - gruppo 2

#### 9.1 Attori

Descrivere gli attori che partecipano ai seguenti caso d'uso.

#### 9.2 Casi d'uso

Per ogni caso d'uso inserire descrizione e tabella. Se il tuo caso d'uso prevede più attori di quelli che sono nella tabella sottostante di esempio, aggiungi una colonna nella sezione flusso degli eventi!

#### Caso d'uso 1 (sostituire con nome caso d'uso)

Lorem ipsum dolor sit amet... (sostituire con descrizione caso d'uso)

Nome caso	Logi	n							
d'uso									
Attori parte-	Inizializzato da <b>Utente</b> .								
cipanti									
Condizioni	L'ute	L'utente ha cliccato sul bottone di login.							
d'ingresso									
Flusso degli	#	Utente	Sistema						
eventi									
	1		Propone una schermata						
			per l'inserimento dei dati						
			necessari per il login, e-						
			mail e password dell'utente						
	2	Inserisce i dati e sottomet-							
		te la richiesta							
	3	Controlla che siano stati							
			inseriti entrambi i campi						
			e avvia le operazioni di						
		visualizzazione							
Eccezioni	3.1 Uno o entrambi i campi sono vuoti.								
	3.2	Le credenziali inserite non	sono valide (una o						
	entrambe).								
Condizioni	Il sis	tema completa la login e dà a	ccesso all'app o, in caso						
d'uscita	conti	cario, visualizza un messaggio	o di errore se non sono						
	stati	inseriti tutti i dati obbligato	ri, se le credenziali non						
	sono	corrette o se si verifica un ins	uccesso dell'operazione.						

# 9.3 Diagramma dei casi d'uso

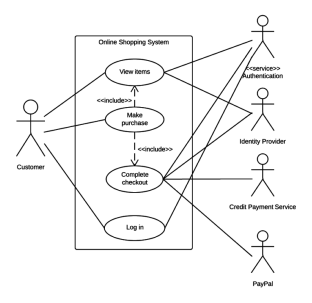


Figura 9.1: Inserire descrizione

#### 9.4 Scenari

Inserire qui gli scenari che sono un'istanza dei casi d'uso: gli scenari danno dei valori al flusso degli eventi dei casi d'uso. Esempio di caso d'uso "visualizza libretto": l'utente Antonio - che ha effettuato il login con username "Antonio" e password "antonioilmigliore" - accede alla sezione "libretto" e visualizza gli esami sostenuti Programmazione e Inglese con le votazioni rispettive di 25 e 30.

### 9.5 Diagramma di sequenza

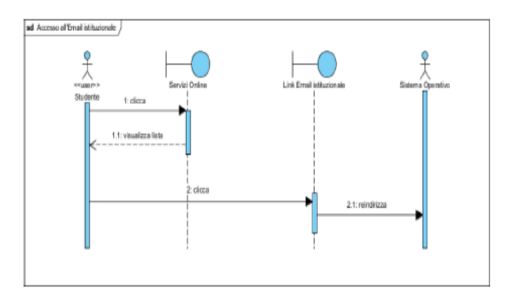


Figura 9.2: Inserire descrizione

# 9.6 Diagramma delle attività

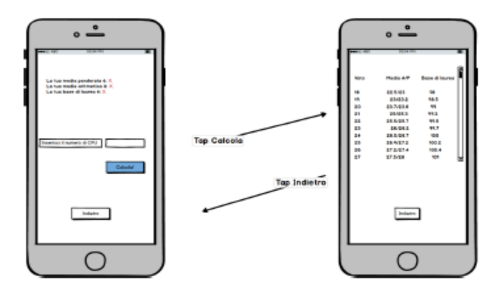


Figura 9.3: Inserire descrizione

### 9.7 Screen mockups

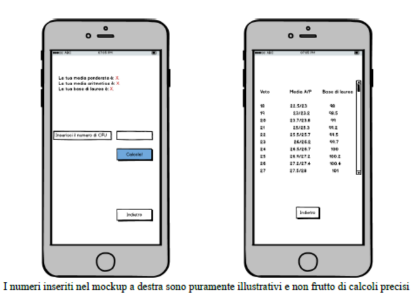


Figura 9.4: Inserire descrizione

# Modello del sistema - gruppo 3

#### 10.1 Attori

Descrivere gli attori che partecipano ai seguenti caso d'uso.

#### 10.2 Casi d'uso

Per ogni caso d'uso inserire descrizione e tabella. Se il tuo caso d'uso prevede più attori di quelli che sono nella tabella sottostante di esempio, aggiungi una colonna nella sezione flusso degli eventi!

#### Caso d'uso 1 (sostituire con nome caso d'uso)

Lorem ipsum dolor sit amet... (sostituire con descrizione caso d'uso)

Nome caso	Logi	n							
d'uso									
Attori parte-	Inizializzato da <b>Utente</b> .								
cipanti									
Condizioni	L'ute	L'utente ha cliccato sul bottone di login.							
d'ingresso									
Flusso degli	#	Utente	Sistema						
eventi									
	1		Propone una schermata						
			per l'inserimento dei dati						
			necessari per il login, e-						
			mail e password dell'utente						
	2	Inserisce i dati e sottomet-							
		te la richiesta							
	3	Controlla che siano stati							
			inseriti entrambi i campi						
			e avvia le operazioni di						
		visualizzazione							
Eccezioni	3.1 Uno o entrambi i campi sono vuoti.								
	3.2	Le credenziali inserite non	sono valide (una o						
	entrambe).								
Condizioni	Il sis	tema completa la login e dà a	ccesso all'app o, in caso						
d'uscita	conti	cario, visualizza un messaggio	o di errore se non sono						
	stati	inseriti tutti i dati obbligato	ri, se le credenziali non						
	sono	corrette o se si verifica un ins	uccesso dell'operazione.						

# 10.3 Diagramma dei casi d'uso

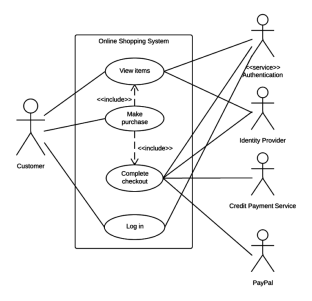


Figura 10.1: Inserire descrizione

#### 10.4 Scenari

Inserire qui gli scenari che sono un'istanza dei casi d'uso: gli scenari danno dei valori al flusso degli eventi dei casi d'uso. Esempio di caso d'uso "visualizza libretto": l'utente Antonio - che ha effettuato il login con username "Antonio" e password "antonioilmigliore" - accede alla sezione "libretto" e visualizza gli esami sostenuti Programmazione e Inglese con le votazioni rispettive di 25 e 30.

### 10.5 Diagramma di sequenza

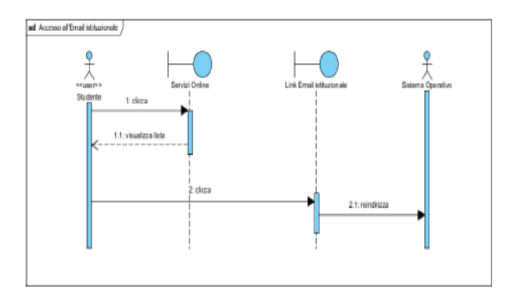


Figura 10.2: Inserire descrizione

# 10.6 Diagramma delle attività

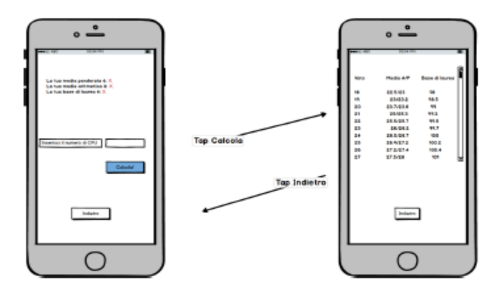
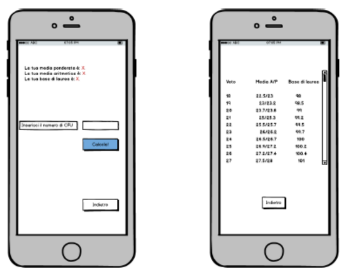


Figura 10.3: Inserire descrizione

### 10.7 Screen mockups



I numeri inseriti nel mockup a destra sono puramente illustrativi e non frutto di calcoli precisi

Figura 10.4: Inserire descrizione

# Modello del sistema - gruppo 4

#### 11.1 Attori

Descrivere gli attori che partecipano ai seguenti caso d'uso.

#### 11.2 Casi d'uso

Per ogni caso d'uso inserire descrizione e tabella. Se il tuo caso d'uso prevede più attori di quelli che sono nella tabella sottostante di esempio, aggiungi una colonna nella sezione flusso degli eventi!

#### Caso d'uso 1 (sostituire con nome caso d'uso)

Lorem ipsum dolor sit amet... (sostituire con descrizione caso d'uso)

Nome caso	Logi	n							
d'uso									
Attori parte-	Inizializzato da <b>Utente</b> .								
cipanti									
Condizioni	L'ute	L'utente ha cliccato sul bottone di login.							
d'ingresso									
Flusso degli	#	Utente	Sistema						
eventi									
	1		Propone una schermata						
			per l'inserimento dei dati						
			necessari per il login, e-						
			mail e password dell'utente						
	2	Inserisce i dati e sottomet-							
		te la richiesta							
	3	Controlla che siano stati							
			inseriti entrambi i campi						
			e avvia le operazioni di						
		visualizzazione							
Eccezioni	3.1 Uno o entrambi i campi sono vuoti.								
	3.2	Le credenziali inserite non	sono valide (una o						
	entrambe).								
Condizioni	Il sis	tema completa la login e dà a	ccesso all'app o, in caso						
d'uscita	conti	cario, visualizza un messaggio	o di errore se non sono						
	stati	inseriti tutti i dati obbligato	ri, se le credenziali non						
	sono	corrette o se si verifica un ins	uccesso dell'operazione.						

# 11.3 Diagramma dei casi d'uso

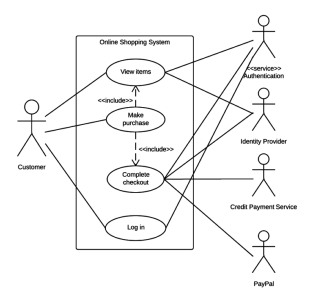


Figura 11.1: Inserire descrizione

#### 11.4 Scenari

Inserire qui gli scenari che sono un'istanza dei casi d'uso: gli scenari danno dei valori al flusso degli eventi dei casi d'uso. Esempio di caso d'uso "visualizza libretto": l'utente Antonio - che ha effettuato il login con username "Antonio" e password "antonioilmigliore" - accede alla sezione "libretto" e visualizza gli esami sostenuti Programmazione e Inglese con le votazioni rispettive di 25 e 30.

### 11.5 Diagramma di sequenza

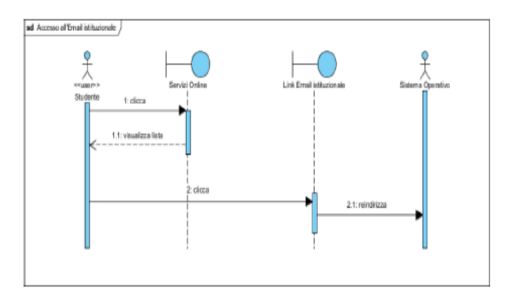


Figura 11.2: Inserire descrizione

# 11.6 Diagramma delle attività

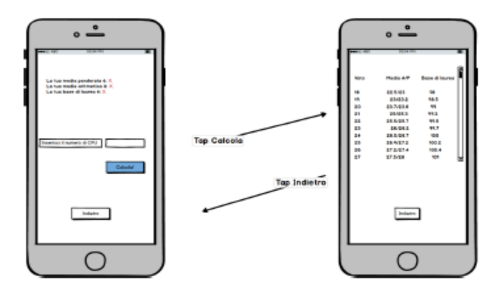
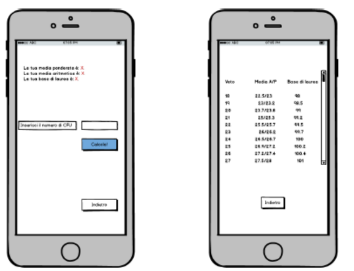


Figura 11.3: Inserire descrizione

## 11.7 Screen mockups



I numeri inseriti nel mockup a destra sono puramente illustrativi e non frutto di calcoli precisi

Figura 11.4: Inserire descrizione

# Capitolo 12

# Modello del sistema - gruppo 5

### 12.1 Attori

Descrivere gli attori che partecipano ai seguenti caso d'uso.

### 12.2 Casi d'uso

Per ogni caso d'uso inserire descrizione e tabella. Se il tuo caso d'uso prevede più attori di quelli che sono nella tabella sottostante di esempio, aggiungi una colonna nella sezione flusso degli eventi!

#### Caso d'uso 1 (sostituire con nome caso d'uso)

Lorem ipsum dolor sit amet... (sostituire con descrizione caso d'uso)

Nome caso	Login			
d'uso				
Attori parte-	Inizializzato da <b>Utente</b> .			
cipanti				
Condizioni	L'utente ha cliccato sul bottone di login.			
d'ingresso				
Flusso degli	#	Utente	Sistema	
eventi				
	1		Propone una schermata	
			per l'inserimento dei dati	
			necessari per il login, e-	
			mail e password dell'utente	
	2	Inserisce i dati e sottomet-		
		te la richiesta		
	3		Controlla che siano stati	
			inseriti entrambi i campi	
			e avvia le operazioni di	
			visualizzazione	
Eccezioni	3.1 Uno o entrambi i campi sono vuoti.			
	3.2 Le credenziali inserite non sono valide (una o			
	entrambe).			
Condizioni	Il sistema completa la login e dà accesso all'app o, in caso			
d'uscita	contrario, visualizza un messaggio di errore se non sono			
	stati inseriti tutti i dati obbligatori, se le credenziali non			
	sono corrette o se si verifica un insuccesso dell'operazione.			

## 12.3 Diagramma dei casi d'uso

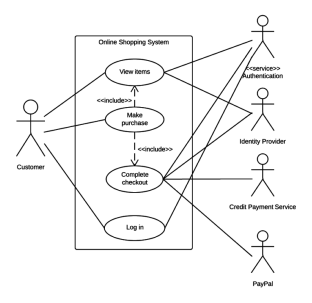


Figura 12.1: Inserire descrizione

### 12.4 Scenari

Inserire qui gli scenari che sono un'istanza dei casi d'uso: gli scenari danno dei valori al flusso degli eventi dei casi d'uso. Esempio di caso d'uso "visualizza libretto": l'utente Antonio - che ha effettuato il login con username "Antonio" e password "antonioilmigliore" - accede alla sezione "libretto" e visualizza gli esami sostenuti Programmazione e Inglese con le votazioni rispettive di 25 e 30.

### 12.5 Diagramma di sequenza

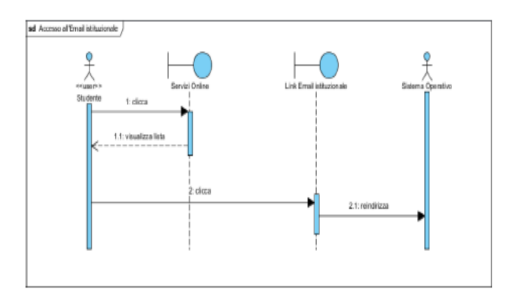


Figura 12.2: Inserire descrizione

## 12.6 Diagramma delle attività

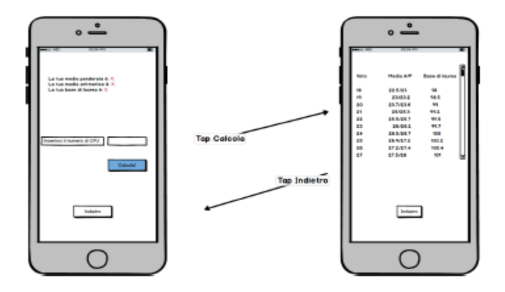
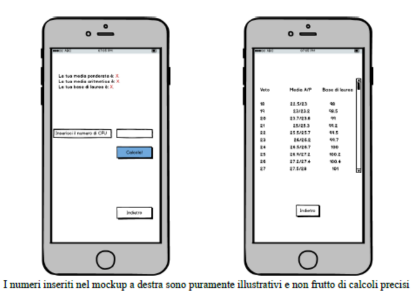


Figura 12.3: Inserire descrizione

## 12.7 Screen mockups



ramental market and the state of the state o

Figura 12.4: Inserire descrizione

# Capitolo 13

# Modello del sistema - gruppo 6

### 13.1 Attori

Descrivere gli attori che partecipano ai seguenti caso d'uso.

### 13.2 Casi d'uso

Per ogni caso d'uso inserire descrizione e tabella. Se il tuo caso d'uso prevede più attori di quelli che sono nella tabella sottostante di esempio, aggiungi una colonna nella sezione flusso degli eventi!

#### Caso d'uso 1 (sostituire con nome caso d'uso)

Lorem ipsum dolor sit amet... (sostituire con descrizione caso d'uso)

Nome caso	Login			
d'uso				
Attori parte-	Inizializzato da <b>Utente</b> .			
cipanti				
Condizioni	L'utente ha cliccato sul bottone di login.			
d'ingresso				
Flusso degli	#	Utente	Sistema	
eventi				
	1		Propone una schermata	
			per l'inserimento dei dati	
			necessari per il login, e-	
			mail e password dell'utente	
	2	Inserisce i dati e sottomet-		
		te la richiesta		
	3		Controlla che siano stati	
			inseriti entrambi i campi	
			e avvia le operazioni di	
			visualizzazione	
Eccezioni	3.1 Uno o entrambi i campi sono vuoti.			
	3.2 Le credenziali inserite non sono valide (una o			
	entrambe).			
Condizioni	Il sistema completa la login e dà accesso all'app o, in caso			
d'uscita	contrario, visualizza un messaggio di errore se non sono			
	stati inseriti tutti i dati obbligatori, se le credenziali non			
	sono corrette o se si verifica un insuccesso dell'operazione.			

## 13.3 Diagramma dei casi d'uso

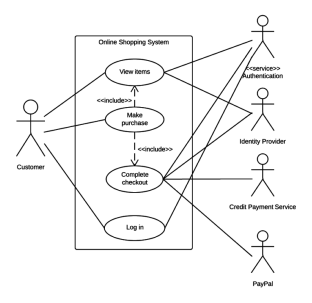


Figura 13.1: Inserire descrizione

### 13.4 Scenari

Inserire qui gli scenari che sono un'istanza dei casi d'uso: gli scenari danno dei valori al flusso degli eventi dei casi d'uso. Esempio di caso d'uso "visualizza libretto": l'utente Antonio - che ha effettuato il login con username "Antonio" e password "antonioilmigliore" - accede alla sezione "libretto" e visualizza gli esami sostenuti Programmazione e Inglese con le votazioni rispettive di 25 e 30.

### 13.5 Diagramma di sequenza

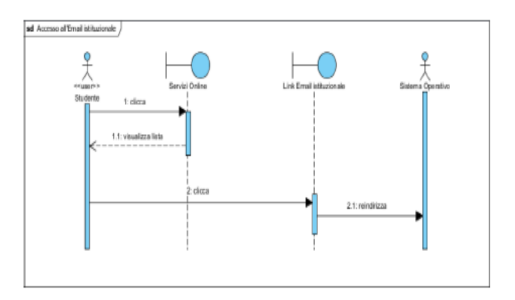


Figura 13.2: Inserire descrizione

## 13.6 Diagramma delle attività

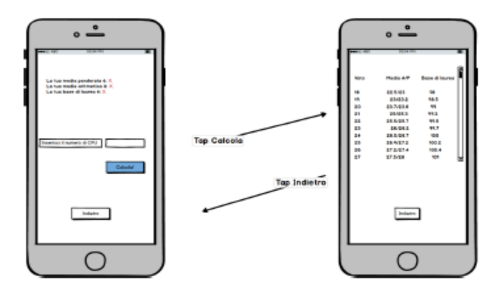
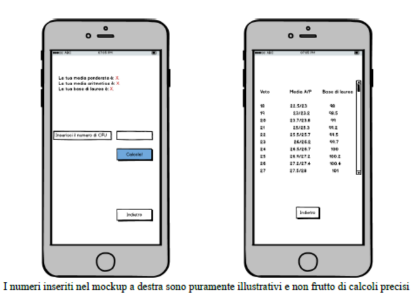


Figura 13.3: Inserire descrizione

## 13.7 Screen mockups



•

Figura 13.4: Inserire descrizione