Indice

1	Intr	roduzione	3
2	Glo	ssario	4
3	Use	r Requiments Definition	5
	3.1	Use Case Giudice	5
		3.1.1 Diagramma	5
		3.1.2 Documentazione	5
	3.2	Use Case Organizzatore	9
		3.2.1 Diagramma	9
		3.2.2 Documentazione	9
	3.3	Use Case Utente Registrato	11
		3.3.1 Diagramma	11
		3.3.2 Documentazione	11
	3.4	Use Case Utente Non Registrato	13
		3.4.1 Diagramma	13
		3.4.2 Documentazione	13
	3.5	Use Case Squadra	16
		3.5.1 Diagramma	16
		3.5.2 Documentazione	16
4	Svs	tem Requiments	19
		Requisiti Funzionali	
	4.2	Requisiti Non Funzionali	
	4.3	Requisiti di Dominio	
	1.0	Tecquisia di Bommio	21
5	\mathbf{Sys}	tem Architectural Models	22
	5.1	Activity Diagrams	22
		5.1.1 Activity Diagrams Giudice	22
		5.1.2 Activity Diagrams Organizzatore	27
		5.1.3 Activity Diagrams Utente Registrato	29
		5.1.4 Activity Diagrams Utente Non Registrato	33
		5.1.5 Activity Diagrams Team	35
	5.2	Sequence Diagrams	38

6	Design Pa	atterns	48
	5.2.5	Sequence Diagrams Team	45
	5.2.4	Sequence Diagrams Utente Non Registrato	44
	5.2.3	Sequence Diagrams Utente Registrato	41
	5.2.2	Sequence Diagrams Organizzatore	40
	5.2.1	Sequence Diagrams Giudice	38

HACKATHON

Giugno, 2025

Nome	Email	Matricola
Giorgia Pazienza	giorgia.pazienza@students.uniroma2.eu	0327936
Mario Chiappini	mario. chiappini@students. uniroma 2.eu	0322135
Pietro Galotto	pietro.galotto@students.uniroma 2.eu	0325553
Francesco Cosciotti	francesco.cosciotti@students.uniroma2.eu	0323545
Ionut Georgian Zbriciog	ionutgeorgian.zbirciog@students.uniroma2.eu	0308984

1 Introduzione

Nel corso dei nostri studi in Informatica, abbiamo avuto l'opportunità di confrontarci con sfide che mettono davvero alla prova le nostre capacità di problem solving e programmazione. Uno tra questi è l'hackathon, una competizione della durata di 18 ore in modalità full immersion, durante la quale i partecipanti, suddivisi in team, devono risolvere problemi complessi, mettendo alla prova le proprie capacità in ambito problem solving.

Alla base di questo evento vi è un'organizzazione dettagliata e strutturata, finalizzata a garantire il corretto svolgimento della competizione. Al fine di migliorare e semplificare la gestione degli hackathon universitari, si propone lo sviluppo di un software dedicato, capace di supportare l'intero processo organizzativo in modo efficiente ed efficace.

Il software è progettato per creare un sistema completo, dove il comitato organizzatore può definire le sfide, gestire le iscrizioni, monitorare in tempo reale i progressi dei team e valutare le soluzioni grazie all'intervento di giudici esperti.

All'interno di questa piattaforma software si avrà una una classifica dinamica, dove ogni aggiornamento modifica le sorti della classifica. La competizione si svolge una volta all'anno e vede la partecipazione di diversi attori, ciascuno con un ruolo preciso.

- Gli organizzatori della competizione, singole persone ognuna con un ruolo specifico (chi si occupa stesura delle sfide, gestione della giornata, relazioni con gli sponsor). Durante l'evento questi si occuperanno della gestione generale del campionato e coordina le attività.
- I partecipanti alla competizione, devono confermare la propria partecipazione all'evento iscrivendosi e formando un team. In caso di assenza possono ritirare l'iscrizione al team, permettendo agli organizzatori di attuare eventuali sostituzioni.
- I partecipanti alla competizione, devono confermare la propria partecipazione all'evento iscrivendosi e formando un team. In caso di assenza possono ritirare l'iscrizione al team, permettendo agli organizzatori di attuare eventuali sostituzioni.
- Le squadre sono formate da un certo numero di utenti registrati che collaborano tra loro per classificarsi nella competizione.
- Gli utenti non registrati possono accedere ad una sezione pubblica, in cui possono consultare il calendario degli hackathon, i risultati degli eventi passati e seguire in diretta streaming alcune fasi cruciali dell'evento.

• Il giudice ha il compito della convalida della competizione, con la facoltà di annullarle o richiederne la riprogrammazione. Possono inoltre emettere sanzioni in caso di infrazioni, assegnando penalità ai team. L'obiettivo principale della piattaforma è quello di automatizzare le principali attività organizzative, riducendo il rischio di errori e rendendo l'evento più fluido e coinvolgente. Infatti, la piattaforma offrirà la possibilità di monitorare in tempo reale i progressi e la posizione in classifica, incentivando così la partecipazione attiva e competitiva.

2 Glossario

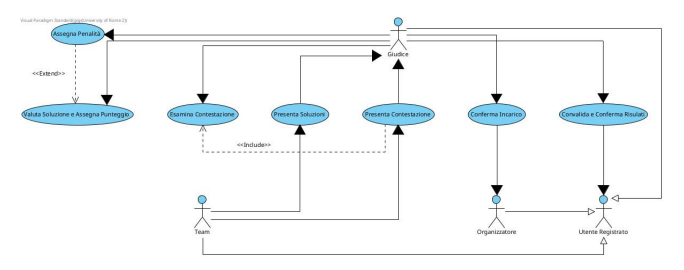
Termine	Descrizione

Tabella 1: Glossario dei termini utilizzati nel documento

3 User Requiments Definition

3.1 Use Case Giudice

3.1.1 Diagramma



3.1.2 Documentazione

Use Case: Valutazione soluzione del team

Use case	Valutazione soluzione del team		
Descrizione	Il giudice valuta la soluzione proposta da un team e assegna un punteggio		
	in base ai crit	eri stabiliti. Questo processo è fondamentale per aggiornare la	
	classifica e pre	emiare le soluzioni migliori.	
Attori	Giudice, Team	1	
Precondizioni	Il team ha presentato la propria soluzione. Il giudice ha effettuato l'autentica-		
	zione sulla pia	ttaforma.	
Scenario principale	Passo	Azione	
	1	Il giudice effettua il login; il sistema verifica le credenziali e con-	
		sente l'accesso alla dashboard.	
	2	Il giudice visualizza la lista dei team in gara e seleziona il team	
		da valutare.	
	3	Il sistema mostra i dettagli della soluzione; il giudice analizza il	
		contenuto, verificando i criteri tecnici e qualitativi.	
	4	Il giudice inserisce il punteggio; il sistema registra il punteggio e	
		aggiorna la classifica.	
	5 Il sistema notifica al team l'esito della valutazione.		
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	1	Il team non ha presentato la soluzione, il sistema visualizza un	
		messaggio d'errore o avvisa il giudice.	
Post-condizioni	Il punteggio del team viene aggiornato e memorizzato. La classifica viene mo-		
	dificata in bas	se alla nuova valutazione. La valutazione viene registrata per	
	eventuali controlli futuri.		

Use Case: Assegnazione di penalità

Use case	Assegnazione di penalità		
Descrizione	Il giudice rileva comportamenti scorretti o infrazioni alle regole da parte di un		
	team e, di conseguenza, assegna una penalità che riduce il punteggio del team		
Attori	Giudice, Tear	n	
Precondizioni	Il team è attiv	vo nella competizione. Il giudice ha accesso alle informazioni sulle	
	attività e le s	oluzioni del team.	
Scenario principale	Passo	Azione	
	1	Il giudice accede al profilo e alla cronologia delle at-	
		tività del team.	
	2	Durante l'analisi, il giudice rileva un comportamento	
		non conforme (es. uso di codice non autorizzato).	
	3	Il giudice seleziona l'opzione per assegnare una pe-	
		nalità.	
	4	Il giudice inserisce il valore della penalità e specifica	
		il motivo dell'infrazione.	
	5	Il sistema registra la penalità, sottrae punti dal pun-	
		teggio del team e aggiorna la classifica.	
	6	Il team riceve una notifica riguardo l'assegnazione	
		della penalità.	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	1	Se il giudice ritiene necessario approfondire la situa-	
		zione, può sospendere temporaneamente l'assegna-	
		zione della penalità e avviare una procedura di rie-	
		same, notificando il team dell'avvio della verifica.	
Post-condizioni Il punteggio del team viene aggiornato in base alla penalità. La pen			
	registrata nel sistema per eventuali contestazioni future. Il team è informa		
	ufficialmente della penalità.		

Use Case: Riesame delle contestuazioni

Riesame delle contestuazioni		
Il giudice gestisce le richieste di riesame presentate dai team che contestano le		
decisioni (sia di valutazione che di penalità), garantendo una revisione traspa-		
rente e oggetti	va.	
Giudice, Team	1	
Un team ha fo	rmalmente presentato una contestazione tramite la piattaforma.	
La richiesta co	ontiene motivazioni ed evidenze.	
Passo	Azione	
1	Il team invia la richiesta di riesame. il giudice riceve	
	una notifica.	
2 Il giudice esamina attentamente le eviden		
3	Il giudice decide se mantenere la decisione o modifi-	
	carla (eventualmente aggiornando il punteggio o ri-	
	muovendo la penalità).	
4	Il sistema aggiorna la valutazione/penalità e notifica	
	il team dell'esito.	
5 La documentazione del processo viene archiviata per future verifiche.		
		Scenari alternativi Passo Descrizione
1	Se la contestazione è ritenuta infondata, il giudice	
	respinge la richiesta; il sistema registra il rigetto e	
	notifica il team.	
La decisione i	finale viene registrata e integrata nel sistema. Il team riceve	
una comunicazione ufficiale dell'esito. La documentazione è conservat		
garantire trasparenza e tracciabilità.		
	Il giudice gesti decisioni (sia de rente e oggetti Giudice, Team Un team ha fo La richiesta co Passo 1 2 3 4 5 Passo 1 La decisione funa comunica	

Use Case: Conferma Incarico

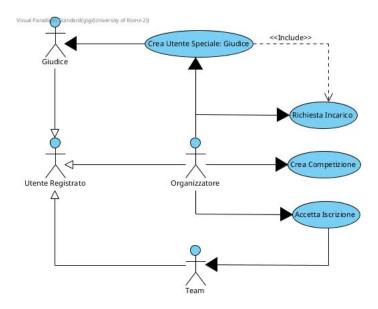
Use case	Conferma I	ncarico		
Descrizione	Il giudice m	Il giudice manifesta la propria disponibilità e accetta l'incarico di operare du-		
	rante una s	pecifica giornata in cui si svolge la competizione, formalizzando il		
	proprio imp	pegno a coprire l'evento.		
Attori	Giudice, Or	ganizzatori		
Precondizioni	Il giudice h	a ricevuto la richiesta di incarico per una determinata data e com-		
	petizione. I	l giudice ha accesso alla piattaforma e può visualizzare il calendario		
	degli eventi			
Scenario principale	Passo	Azione		
	1	Il sistema invia una notifica o invito contenente data,		
		orario e dettagli della competizione.		
	2	Il giudice consulta il proprio calendario per verificare		
		la disponibilità.		
	3	Il giudice conferma la propria disponibilità e accetta		
		l'incarico, eventualmente aggiungendo note.		
	4	Il sistema registra la conferma, aggiornando lo stato		
		dell'evento e associando il giudice all'incarico.		
	5	Il sistema invia una notifica agli organizzatori con-		
		fermando la copertura dell'evento.		
Scenari alternativi	Passo	Descrizione		
Scenario 1	1	Se il giudice non è disponibile, può rifiutare l'inca-		
		rico; il sistema notifica il rifiuto agli organizzatori,		
		che potranno cercare un sostituto o riorganizzare la		
		copertura.		
Post-condizioni	L'incarico v	L'incarico viene registrato come confermato per la data indicata. Gli organiz-		
	zatori ricev	ono la conferma e pianificano l'evento in base alla disponibilità del		
	giudice.			

Use Case: Pubblicazione dei risultati

Use case	Pubblicazione dei risultati		
Descrizione	Dopo aver completato le valutazioni e le eventuali penalità, il giudice autorizza		
	la pubblicazio	one dei risultati della competizione, rendendoli disponibili agli	
	utenti registra	ıti.	
Attori	Giudice, Uten	ti	
Precondizioni	Tutte le valuta	azioni, penalità e contestazioni sono state completate e registrate.	
	Il giudice ha v	verificato la correttezza dei dati e approvato la pubblicazione	
Scenario principale	Passo	Azione	
	1	Il giudice esamina il riepilogo finale delle valutazioni	
		e penalità.	
	2	Il giudice seleziona l'opzione per pubblicare i risulta-	
		ti, eventualmente allegando commenti.	
	3	Il sistema pubblica i risultati, crea la classifica finale	
		e ne evidenzia i dettagli.	
	4	Il sistema invia una notifica a tutti gli utenti regi-	
		strati.	
	5	Gli utenti registrati possono accedere alla piattafor-	
		ma per visualizzare la classifica e i dettagli delle va-	
		lutazioni	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	1	Se vengono riscontrate discrepanze, la pubblicazio-	
		ne viene sospesa e il giudice avvia una procedura di	
		revisione, bloccando temporaneamente la visualizza-	
		zione dei risultati.	
Post-condizioni	I risultati son	o ufficialmente pubblicati e consultabili. Il sistema registra data	
	e ora della pubblicazione. Gli utenti possono accedere a una docume		
	dettagliata dei punteggi e delle penalità.		

3.2 Use Case Organizzatore

3.2.1 Diagramma



3.2.2 Documentazione

Use Case: Crea Utente Speciale: Giudice

Use case	Crea Utente Speciale: Giudice			
Descrizione	L'organizzatore crea nel sistema l'account speciale del giudice.			
Attori	Organizzatore	, Giudice		
Precondizioni	È stata inviata	a la richiesta di incarico ed il giudice scelto ha confermato l'incarico.		
Scenario principale	Passo	Azione		
	1	L'organizzatore genera le credenziali del giudice e le		
		aggiunge nel sistema.		
	2	Il sistema registra l'account del giudice.		
	3	Viene inviata una notifica al giudice che le sue cre-		
		denziali.		
Scenari alternativi	Passo	Descrizione		
Scenario 1	1	Viene creato l'account senza i privilegi del utente		
		Giudice. In questo caso l'organizzatore elimina l'ac-		
		count e lo ricrea in modo corretto.		
Post-condizioni	Il giudice è stato inserito nel sistema ed è stata inviata la mail di notifica con			
	le credenziali.			

Use Case: Crea Competizione

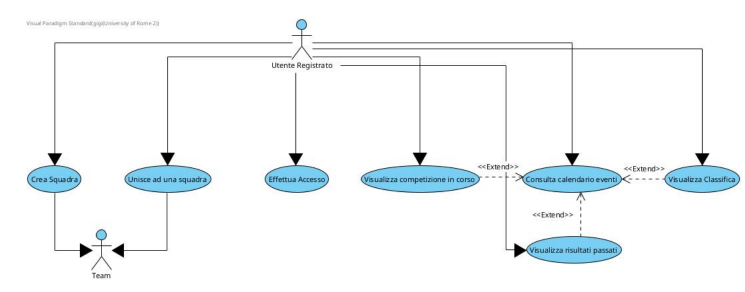
Use case	Crea Competi	zione		
Descrizione	L'organizzator	L'organizzatore crea una nuova edizione della competizione		
Attori	Organizzatore	, Team		
Precondizioni	Deve essere cr	eata una nuova competizione.		
Scenario principale	Passo	Azione		
	1	L'organizzatore inserisce nel sistema una nuova edi-		
		zione dell'hackathon assegnandogli un nome.		
	2	L'organizzatore registra la data della competizione.		
	3	L'organizzatore registra la location della competizio-		
		ne.		
	4	L'organizzatore registra i problemi per la competi-		
		zione.		
Scenari alternativi	Passo	Descrizione		
Scenario 1	1	L'organizzatore assegna all'edizione un nome già uti-		
		lizzato. Il sistema quindi restituisce un messaggio di		
		errore.		
Post-condizioni	Competizione	creata, le squadre possono richiedere l'iscrizione.		

Use Case: Accetta Iscrizione

Use case	Accetta Iscrizione			
Descrizione	L'organizzatore accetta o meno la richiesta di una squadra di partecipare.			
Attori	Organizzatore, Team			
Precondizioni	Una squadra l	na inviato una richiesta di partecipazione.		
Scenario principale	Passo	Azione		
	1	L'organizzatore accetta la richiesta di partecipazione		
		da parte della squadra.		
	2 Il sistema registra la squadra nella competizione.			
	Wiene inviata una notifica alla squadra .			
Scenari alternativi	Passo Descrizione			
Scenario 1 1		L'organizzatore rifiuta la richiesta di partecipazione		
		da parte della squadra.		
Post-condizioni	La squadra è iscritta alla competizione e viene inviata una notifica a ciascun membro.			

3.3 Use Case Utente Registrato

3.3.1 Diagramma



3.3.2 Documentazione

Use Case: Effettua Accesso

Use case	Effettua Ac	Effettua Accesso	
Descrizione	L'utente reg	L'utente registrato effettua l'accesso con le proprie credenziali sulla piattafor-	
	ma.	ma.	
Attori	Utente Reg	istrato	
Precondizioni	L'utente reg	gistrato, durante la registrazione, ha acconsentito al trattamento dei	
	dati person	ali.	
Scenario principale	Passo	Azione	
2	1	L'utente richiede la pagina principale.	
	2	Il sistema visualizza la pagina di accesso. L'utente	
		registrato può selezionare la voce "login".	
	3	L'utente registrato effettua il login con le proprie cre-	
		denziali.	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	1	L'utente inserisce delle credenziali d'accesso errate,	
		gli vengono forniti altri due tentativi prima che ven-	
		ga messo in "timeout" dal servizio per 15 minuti di	
		tempo.	
Scenario 2	2	L'utente seleziona la voce "recupera password", un	
		messaggio di recupero verrà inviato all'indirizzo	
		email associato al suo account	
Post-condizioni	L'utente eff	ettua con successo il login nell'applicazione, l'utente già loggato può	
	effettuare il	effettuare il logout.	

Use Case: Crea Squadra

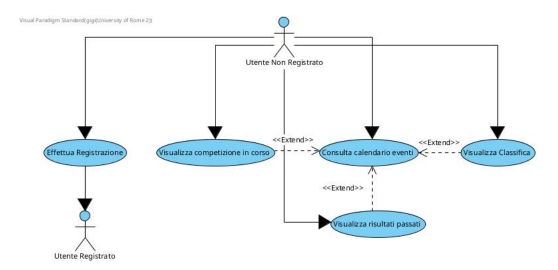
Use case	Crea Squadra	Crea Squadra	
Descrizione	L'utente registrato crea una propria squadra per poter partecipare alla compe-		
	tizione.	tizione.	
Attori	Utente Registr	rato, Team	
Precondizioni	L'utente è aut	enticato nel sistema.	
Scenario principale	Passo	Azione	
	1	L'utente richiede la pagina per creazione della squa-	
		dra.	
	2 Il sistema mostra il form di creazione squadra.		
	3	L'utente inserisce il nome della squadra e conferma.	
	4	Il sistema verifica la disponibilità del nome e crea la	
		squadra.	
	5	Il sistema conferma all'utente l'avvenuta creazione	
		della squadra.	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	4	Il nome della squadra è già esistente. Il sistema mo-	
		stra un messaggio di errore.	
Scenario 2	3	L'utente lascia il campo del nome vuoto. Il sistema	
		richiede di completarlo.	
Post-condizioni	La squadra è registrata nel sistema e associata all'utente registrato		

Use Case: Unisce ad una squadra

Use case	Unisce ad una squadra		
Descrizione	L'utente riceve un'invito per unirsi ad una squadra e accetta.		
Attori	Utente Regist	rato, Team	
Precondizioni	L'utente è aut	tenticato nel sistema e non fa parte già di un'altra squadra.	
Scenario principale	Passo	Azione	
	1	Il sistema notifica all'utente che ha ricevuto un invito	
		per unirsi a una squadra.	
	2	2 L'utente apre la notifica e visualizza i dettagli del-	
		l'invito.	
	3 L'utente accetta l'invito.		
	4 Il sistema aggiunge l'utente alla squadra e aggiorna		
	lo stato del team.		
	5	5 Il sistema conferma l'avvenuta unione all'utente.	
Scenari alternativi	Passo Descrizione		
Scenario 1	3	L'utente rifiuta l'invito. Il sistema registra il rifiuto	
		e non modifica la squadra.	
Scenario 2	4	L'invito è scaduto o non più valido. Il sistema noti-	
		fica l'utente dell'impossibilità di unirsi.	
Post-condizioni	L'utente fa parte della squadra a cui ha accettato di unirsi.		

3.4 Use Case Utente Non Registrato

3.4.1 Diagramma



3.4.2 Documentazione

Use Case: Effettua registrazione

Use case	Effettua regist	Effettua registrazione	
Descrizione	Un utente non registrato esegue il processo di registrazione.		
Attori	Utente non re	gistrato	
Precondizioni	L'utente deve	accettare il trattamento dei dati.	
Scenario principale	Passo	Azione	
	1	L'utente sceglie di registrarsi.	
	2	Il sistema mostra il form di registrazione.	
	3	L'utente inserisce i dati personali richiesti.	
	4	Il sistema verifica i dati e li memorizza.	
	5	L'utente diventa registrato e ottiene i privilegi.	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	1	L'utente inserisce dati non validi. Il sistema mostra	
		un errore e richiede la correzione.	
Scenario 2	1	Il sistema rileva che l'email è già registrata e avvisa	
		l'utente.	
Post-condizioni	L'utente è ora	registrato nel sistema.	

Use Case: Consulta calendario eventi

Use case	Consulta caler	Consulta calendario eventi	
Descrizione	L'utente visualizza gli eventi disponibili.		
Attori	Utente non reg	gistrato	
Precondizioni	Il sistema deve	e contenere eventi programmati.	
Scenario principale	Passo	Azione	
	1	L'utente accede alla funzione di consultazione eventi.	
	2	Il sistema mostra il calendario degli eventi disponi-	
		bili.	
	3	L'utente può selezionare un evento per visualizzarne	
		i dettagli.	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	1	Non ci sono eventi disponibili nel calendario. Il si-	
		stema mostra un messaggio di avviso.	
Scenario 2	1	L'utente seleziona un evento che è stato rimosso. Il	
		sistema notifica che l'evento non è più disponibile.	
Post-condizioni	L'utente ha vi	L'utente ha visualizzato il calendario eventi.	

Use Case: Visualizza competizione in corso

Use case	Visualizza competizione in corso		
Descrizione	L'utente visualizza le informazioni sulla competizione attuale.		
Attori	Utente non reg	gistrato	
Precondizioni	Deve essere in	corso almeno una competizione.	
Scenario principale	Passo	Passo Azione	
	1	L'utente seleziona la funzione "Visualizza competi-	
		zione in corso".	
	2	Il sistema mostra i dettagli della competizione attua-	
		le.	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	1	Non ci sono competizioni attive. Il sistema informa	
		l'utente.	
Scenario 2	1	L'utente perde la connessione durante la visualizza-	
		zione. Il sistema prova a ricaricare i dati.	
Post-condizioni	L'utente ha ot	L'utente ha ottenuto informazioni sulla competizione attuale.	

Use Case: Visualizza risultati passati

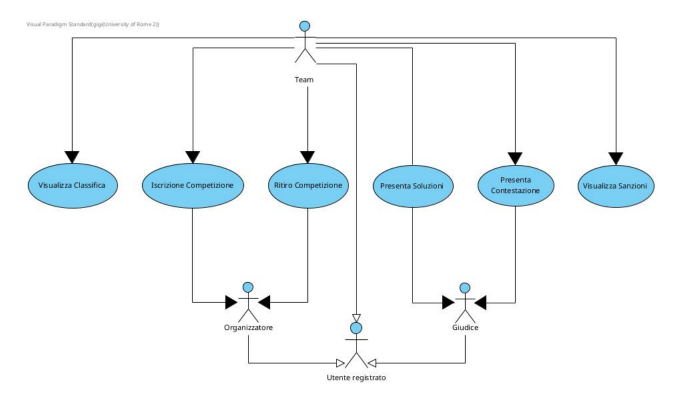
Use case	Visualizza risultati passati	
Descrizione	L'utente visualizza gli eventi passati.	
Attori	Utente non re	gistrato
Precondizioni	Il sistema deve	e contenere eventi passati.
Scenario principale	Passo	Azione
	1	L'utente accede alla funzione di consultazione eventi
		passati.
	2	Il sistema mostra il calendario degli eventi disponi-
		bili.
	3	L'utente può selezionare un evento per visualizzarne
		i dettagli.
Scenari alternativi	Passo	Descrizione
Scenario 1	1	Non ci sono eventi disponibili nel calendario. Il si-
		stema mostra un messaggio di avviso.
Scenario 2	1	L'utente seleziona un evento che è stato rimosso. Il
		sistema notifica che l'evento non è più disponibile.
Post-condizioni	L'utente ha visualizzato il calendario eventi.	

Use Case: Visualizza classifica

Use case	Visualizza clas	Visualizza classifica	
Descrizione	L'utente visua	L'utente visualizza le varie classifiche.	
Attori	Utente non re	gistrato	
Precondizioni	Il sistema dev	e contenere le classifiche.	
Scenario principale	Passo	Azione	
	1	L'utente accede alla funzione di visualizzazione delle	
		classifiche.	
	2	Il sistema mostra le classifiche disponibili.	
	3	L'utente può selezionare una classifica per visualiz-	
		zarne i dettagli.	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	1	Non ci sono classifiche disponibili nel calendario. Il	
		sistema mostra un messaggio di avviso.	
Scenario 2	1	L'utente seleziona una classifica che è stato rimosso.	
		Il sistema notifica che l'evento non è più disponibile.	
Post-condizioni	L'utente ha vi	isualizzato le classifiche.	

3.5 Use Case Squadra

3.5.1 Diagramma



3.5.2 Documentazione

Use Case: Visualizza classifica

Use case	Visualizza classifica		
Descrizione	Il team visuali	Il team visualizza la classifica in tempo reale.	
Attori	Team		
Precondizioni	Il team è iscri	tto alla competizione.	
Scenario principale	Passo Azione		
	1	Il team accede alla funzione di visualizzazione delle	
		classifiche.	
	2	Il sistema mostra le classifiche disponibili.	
	3	Il team può selezionare una classifica per visualizzar-	
		ne i dettagli.	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
//	//	//	
Post-condizioni	Il team ha visualizzato le classifiche.		

Use Case: Iscrizione Competizione

Use case	Iscrizione Competizione	
Descrizione	Il team si iscri	ve alla competizione.
Attori	Team, Organiz	zzatore
Precondizioni	Il team è regis	strato nel sistema.
Scenario principale	Passo	Azione
	1	Il team accede alla funzione di iscrizione.
	2	Sceglie a quale competizione iscriversi.
	3	Manda richiesta d'iscrizione.
Scenari alternativi	Passo	Descrizione
Scenario 1	2	La competizione selezionata non è più disponibile
		(esaurimento posti o scadenza): il sistema mostra
		un messaggio di errore.
Post-condizioni	La richiesta viene inviata all'organizzatore.	

Use Case: Ritiro Competizione

Use case	Ritiro Competizione		
Descrizione	Il team comun	Il team comunica il ritiro dalla competizione.	
Attori	Team, Organiz	zzatore	
Precondizioni	Il team è attiv	ramente iscritto alla competizione.	
Scenario principale	Passo	Azione	
	1	Il team accede al portale.	
	2	Effettua il ritiro dalla competizione.	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	2	Il ritiro non è consentito perché si è superata la da-	
		ta limite prevista dal regolamento: il sistema blocca	
		l'azione e notifica il team.	
Post-condizioni	Il team non compare più tra i partecipanti.		

Use Case: Visualizza Sanzioni

Use case	Visualizza Sanzioni		
Descrizione	Il team visuali	Il team visualizza le sanzioni ricevute.	
Attori	Team		
Precondizioni	Il team ha rice	Il team ha ricevuto sanzioni precedentemente.	
Scenario principale	Passo	Azione	
	1	Il team accede al portale.	
	2	Accede alla sezione "Visualizza Sanzioni".	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	1	Nessuna sanzione da visualizzare	
Post-condizioni	Le sanzioni sono visualizzate.		

Use Case: Presenta Soluzioni

Use case	Presenta Soluzioni		
Descrizione	La squadra presenta le soluzioni dei problemi al Giudice.		
Attori	Team, Giudice		
Precondizioni	La squadra deve essere iscritta alla competizione.		
Scenario principale	Passo	Azione	
	1	Uno dei membri della squadra accede alla pagina de-	
		dicata.	
	2	Le soluzioni vengono caricate sulla piattaforma	
	3	Il sistema ha registrato le soluzioni della squadra.	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	1	Le soluzioni non vengono caricate correttamente e il	
		sistema restituisce un messaggio di errore.	
Post-condizioni	Le soluzioni della squadra sono state inviate al giudice.		

Use Case: Presenta Contestazione

Use case	Presenta Contestazione		
Descrizione	La squadra non è d'accordo con il giudizio/sanzione del giudice, e decide di fare ricorso.		
Attori	Team, Giudice		
Precondizioni	La squadra ha ricevuto un giudizio o una sanzione.		
Scenario principale	Passo	Azione	
	1	Dopo aver analizzato il contenuto del giudizio, la	
		squadra valuta di non essere d'accordo con la de-	
		cisione.	
	2	Il team compila un modulo di ricorso, indicando chia-	
		ramente le motivazioni e le eventuali prove a sostegno	
		della propria posizione.	
	3	Il ricorso viene inviato formalmente al giudice attra-	
		verso il sistema.	
Scenari alternativi	Passo	Descrizione	
Scenario 1	2	Il modulo di ricorso risulta incompleto o contiene er-	
		rori formali: il sistema lo rifiuta e chiede alla squadra	
		di correggerlo e ripresentarlo.	
Scenario 2	2	Il termine per la presentazione del ricorso è scaduto:	
		il sistema blocca l'invio e notifica alla squadra che	
		non è più possibile fare ricorso.	
Post-condizioni	Il giudice riceve il ricorso e ne conferma l'avvenuta ricezione.		

4 System Requiments

4.1 Requisiti Funzionali

Attore	ID	Requisiti funzionali	Descrizione	
Giudice	1.1	Valuta soluzione del team	Esamina le soluzioni proposte e assegna punteggi in base alla qualità, originalità e coerenza.	
	1.2	Assegna penalità	Applica penalità in caso di violazioni delle regole definite per l'evento.	
	1.3	Annulla o riprogramma la competizione	Consente di annullare o rinviare la competizione per cause tecniche o organizzative.	
	1.4	Riesame delle contestazioni	Riesamina eventuali reclami per assicurare equità e trasparenza.	
	1.5	Conferma incarico	Conferma ufficialmente la sua partecipazione come giudice all'evento.	
	1.6	Pubblica i risultati	Rende pubblici i risultati finali dopo le valutazioni.	
Organizzatore	2.1	Nomina e crea credenziali giudice	Seleziona e assegna credenziali di accesso ai giudici.	
	2.2	Ricerca sito e struttura evento	Trova location e definisce la struttura organizzativa dell'hackathon.	
	2.3	Programma evento	Definisce il calendario dell'evento, scadenze e attività principali.	
	2.4	Sponsorship e premi	Firma accordi con sponsor e definisce premi per i vincitori.	
Utente Registrato	3.1	Effettua accesso	Accede alla piattaforma utilizzando credenziali valide.	
	3.2	Visualizza risultati passati	Consulta i risultati di hackathon precedenti.	
	3.3	Consulta calendario eventi	Visualizza la programmazione degli eventi futuri.	
	3.4	Visualizza evento in corso	Accede alle informazioni sull'evento attualmente attivo.	
	3.5	Consulta classifica aggiornata	Visualizza la classifica aggiornata dei team.	
	3.6	Crea squadra	Crea una nuova squadra per partecipare all'hackathon.	
	3.7	Unisce a squadra esistente	Richiede di entrare in una squadra già creata.	
Utente Non Registrato	4.1 Effettua registrazione		Compila il modulo di iscrizione per creare un account.	
	4.2	Consulta calendario eventi	Visualizza liberamente il calendario delle competizioni.	
	4.3	Visualizza evento in corso	Accede alle informazioni base sull'evento corrente.	
	4.4	Visualizza risultati passati	Può consultare i risultati di hackathon passati senza login.	
	4.5	Visualizza classifica	Osserva la classifica generale pubblica dei team.	
Team	5.1	Iscrizione alla competizione	Effettua l'iscrizione del team alla gara tramite la piattaforma.	
	5.2	Visualizza classifica	Controlla la propria posizione nella classifica.	
	5.3	Visualizza sanzioni	Consulta le eventuali penalità assegnate.	
	5.4	Ritiro competizione	Permette al team di ritirarsi ufficialmente dalla competizione.	
	5.5	Fornisce soluzione al giudice	Invia la soluzione tecnica da sottoporre alla valutazione del giudice.	
	5.6	Presenta ricorso al giudice	Inoltra reclami formali contro decisioni ritenute non corrette.	

4.2 Requisiti Non Funzionali

Requisito	Descrizione
Performance	Le operazioni principali (come l'iscrizione, il caricamento degli eventi e i punteggi in tempo reale) devono essere eseguite in maniera rapida. Il sistema deve essere in grado di supportare fino a 500 utenti per ora e fornire le pagine richieste in meno di 2 secondi, includendo la formattazione del testo e la visualizzazione delle immagini, per garantire un'esperienza fluida durante l'evento.
Scalabilità	In prospettiva, l'organizzazione degli hackathon potrebbe richie- dere l'aggiunta di nuove funzionalità (ad esempio, integrazioni con API di social media o sistemi di ranking in tempo reale), un in- cremento del traffico e la gestione di un volume maggiore di dati, mantenendo invariata la qualità delle prestazioni. L'obiettivo è facilitare questi ampliamenti senza stravolgere il codice già esi- stente.
Portabilità	Il sistema deve essere facilmente accessibile sia tramite sito web che tramite app mobile. Quest'ultima dovrà essere compatibile con Android e iOS (le versioni correnti e le ultime tre versioni), mentre il sito garantirà la compatibilità con i principali browser (Chrome, Firefox, Opera, Safari, Edge) per assicurare l'accesso a tutti i partecipanti, indipendentemente dal dispositivo utilizzato.
Affidabilità	Il sistema deve operare senza guasti nel 98% dei casi, assicurando il regolare svolgimento dell'evento e la gestione stabile dei processi di partecipazione e valutazione.
Manutenibilità	La struttura modulare del sistema deve consentire una manutenzione semplice, agevolando l'aggiunta di nuove funzionalità o l'automatizzazione di procedure correlate in futuro. In caso di guasti, il ripristino del sistema deve avvenire entro poche ore, minimizzando l'impatto sull'evento.
Disponibilità	Le funzionalità del sistema devono essere operative per il 90% del tempo durante le fasi dell'hackathon, garantendo un accesso continuo e affidabile a tutti i partecipanti.
Usabilità	Dato che non tutti gli utenti avranno competenze informatiche avanzate, l'interfaccia deve essere intuitiva e semplice da utilizzare senza necessità di formazione approfondita. Il design, inoltre, dovrà essere responsive, adattandosi automaticamente a diverse dimensioni e tipologie di dispositivi, e prevedere un supporto tecnico dedicato. L'obiettivo è mantenere il tasso di errore degli utenti sotto il 10% durante i test.
Sicurezza	La gestione dei dati sensibili (come email e numeri di telefono) e delle operazioni critiche (quali l'invio dei progetti e il voto dei giudici) deve essere strettamente protetta. Ogni account dovrà essere autenticato tramite username e password, e le funzionalità critiche saranno accessibili esclusivamente a personale autorizzato, al fine di prevenire accessi non autorizzati e garantire l'integrità delle competizioni.

4.3 Requisiti di Dominio

In questa sezione vengono elencati i principali requisiti normativi e regolamentari che devono essere considerati nell'ambito dello sviluppo del progetto. Tali requisiti sono fondamentali per garantire la conformità legale, organizzativa e procedurale dell'iniziativa.

1. Conformità al Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR).

È richiesto il rispetto del Regolamento (UE) 2016/679, che disciplina il trattamento dei dati personali delle persone fisiche e ne garantisce la libera circolazione all'interno dell'Unione Europea. Il progetto dovrà pertanto adottare tutte le misure necessarie per assicurare la protezione dei dati, in conformità agli obblighi previsti dalla normativa vigente.

Link di riferimento: https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2016/679/oj

2. Esempio di Regolamento di Campionato

A supporto dell'organizzazione di eventi competitivi, viene fornito un esempio pratico di regolamento di campionato. Questo documento può essere utilizzato come modello per definire le regole di partecipazione, i criteri di valutazione e le modalità di gestione delle competizioni.

Link di riferimento: https://www.example.com/regolamento-campionato

3. Esempio di Circolare Normativa

Per la definizione di procedure organizzative interne e per la gestione efficace dell'Hackathon, viene messo a disposizione un esempio di circolare normativa. Questo documento rappresenta un utile riferimento per l'impostazione di criteri, modalità operative e linee guida procedurali.

Link di riferimento: https://www.example.com/circolare-normativa

5 System Architectural Models

5.1 Activity Diagrams

5.1.1 Activity Diagrams Giudice

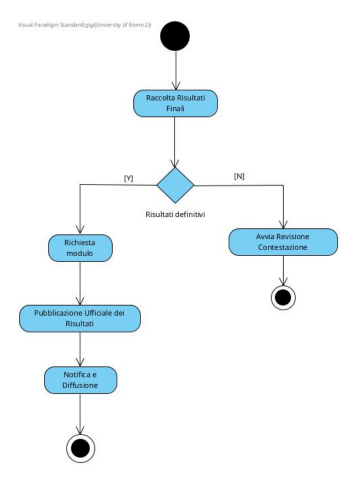


Figura 1: Activity Diagram "Pubblicazione Risultati"

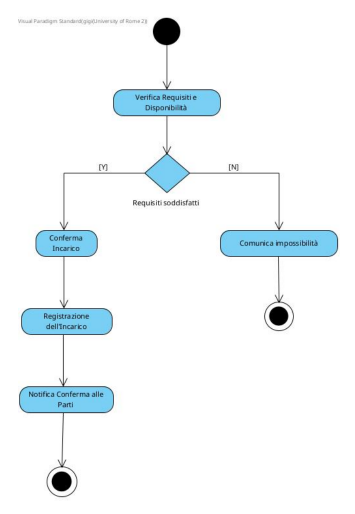


Figura 2: Activity Diagram "Conferma Incarico"

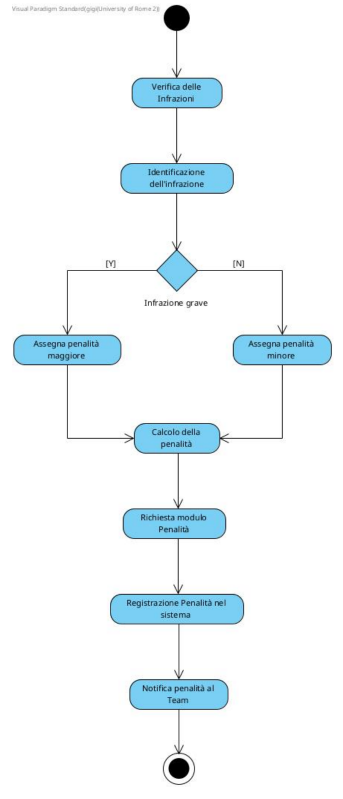


Figura 3: Activity Diagram "Assegnazione Penalità"

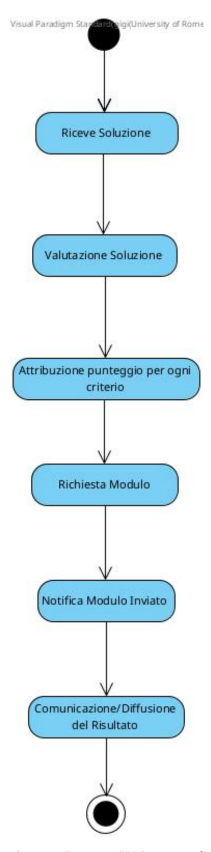


Figura 4: Activity Diagram "Valutazione Soluzione"

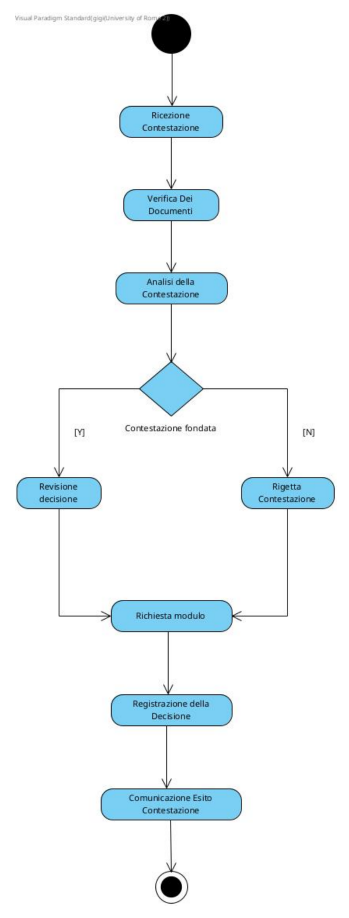


Figura 5: Activity Diagram "Riesame Contestazioni"

5.1.2 Activity Diagrams Organizzatore

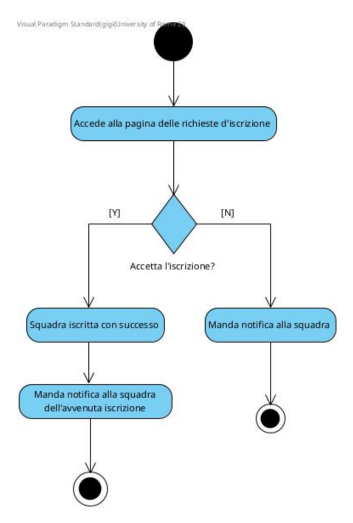


Figura 6: Activity Diagram "Accetta Iscrizione"

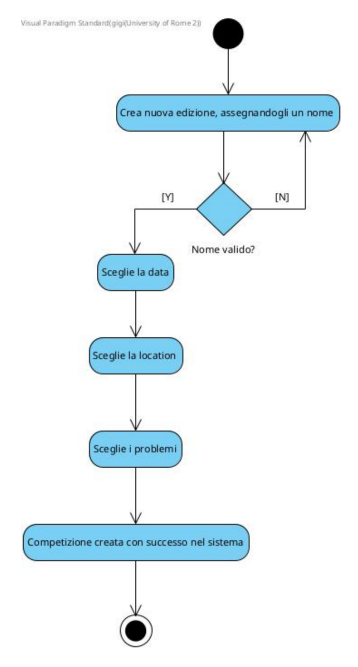


Figura 7: Activity Diagram "Crea Competizione"

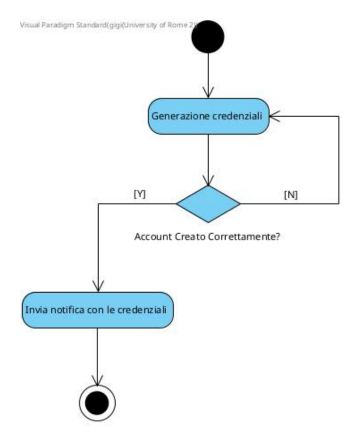


Figura 8: Activity Diagram "Crea Utente Giudice"

5.1.3 Activity Diagrams Utente Registrato

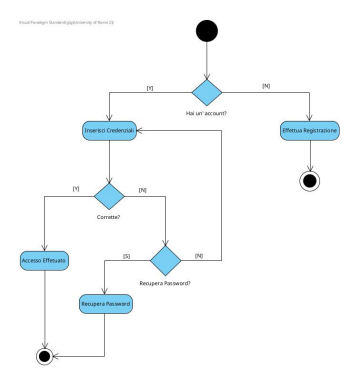


Figura 9: Activity Diagram "Login"

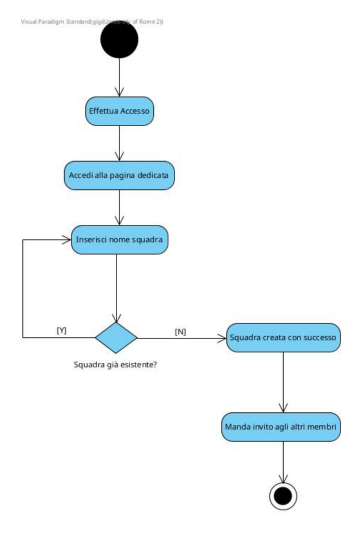


Figura 10: Activity Diagram "Crea Squadra"

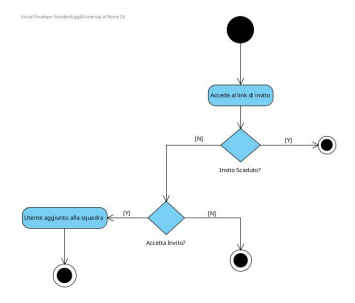


Figura 11: Activity Diagram "Unisce Squadra"



Figura 12: Activity Diagram "Consulta Calendario Eventi"

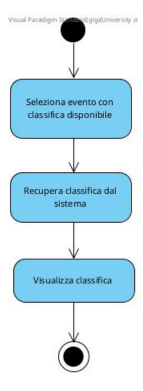


Figura 13: Activity Diagram "Visualizza Classifica"

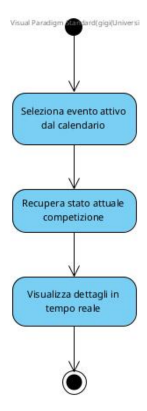


Figura 14: Activity Diagram "Visualizza Competizione in Corso"

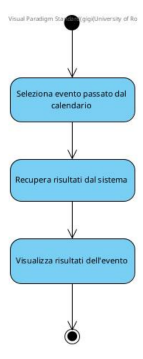


Figura 15: Activity Diagram "Visualizza Risultati Passati"

5.1.4 Activity Diagrams Utente Non Registrato



Figura 16: Activity Diagram "Resitrazione Utente"



Figura 17: Activity Diagram "Consulta Calendario Eventi"

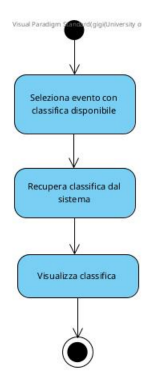


Figura 18: Activity Diagram "Visualizza Classifica"

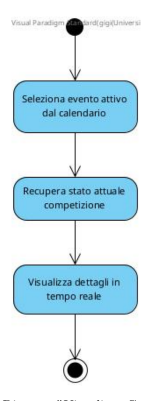


Figura 19: Activity Diagram "Visualizza Competizione in Corso"



Figura 20: Activity Diagram "Visualizza Risultati Passati"

5.1.5 Activity Diagrams Team

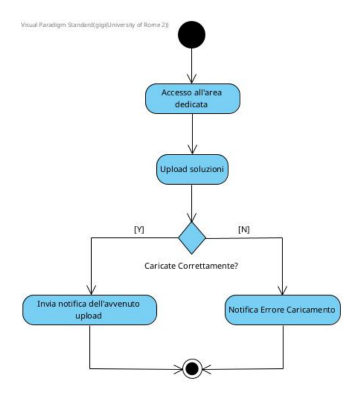


Figura 21: Activity Diagram "Fornisce Soluzioni"

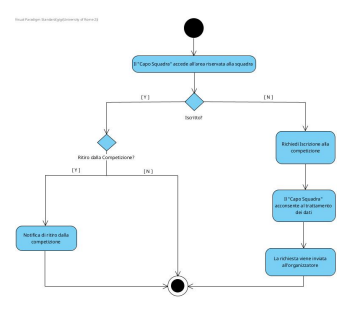


Figura 22: Activity Diagram "Iscrizione o Ritiro dalla Competizione"

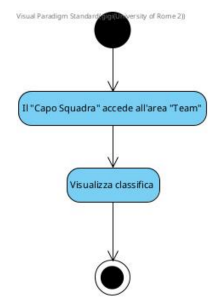


Figura 23: Activity Diagram "Visualizza Classifica"

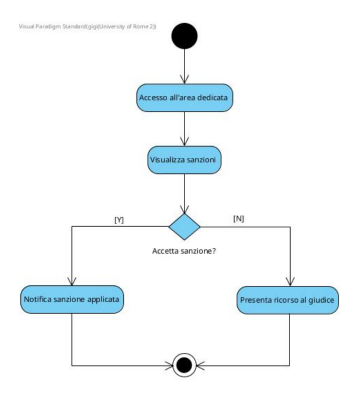


Figura 24: Activity Diagram "Visualizza Sanzioni"

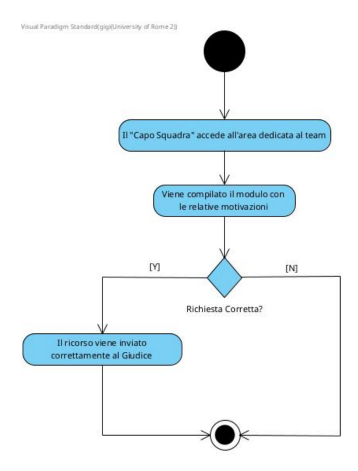


Figura 25: Activity Diagram "Presenta Ricorso"

5.2 Sequence Diagrams

5.2.1 Sequence Diagrams Giudice

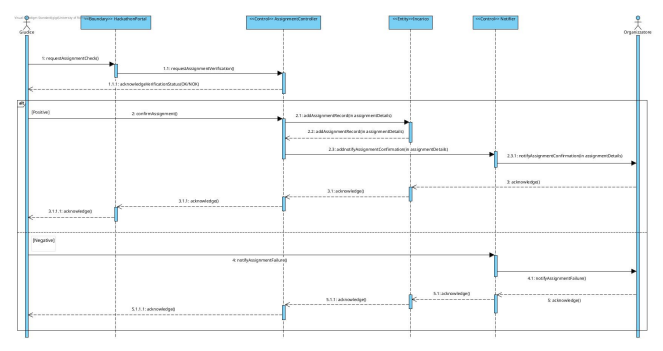


Figura 26: Sequence Diagram "Conferma Incarico"

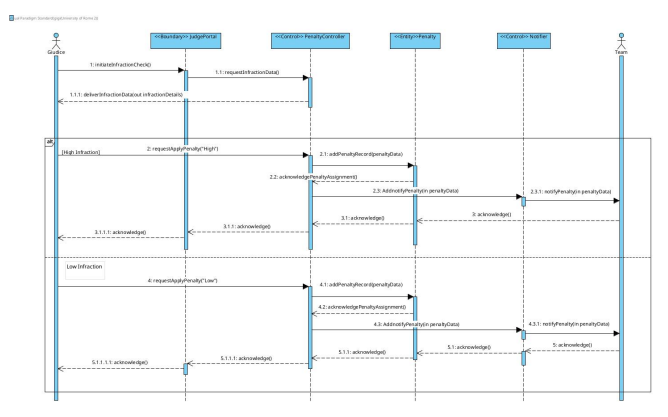


Figura 27: Sequence Diagram "Assegnazione Penalità"

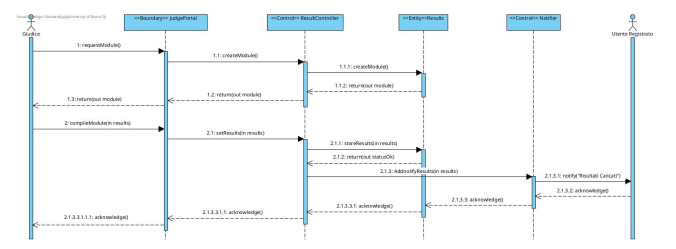


Figura 28: Sequence Diagram "Pubblicazione Risultati"

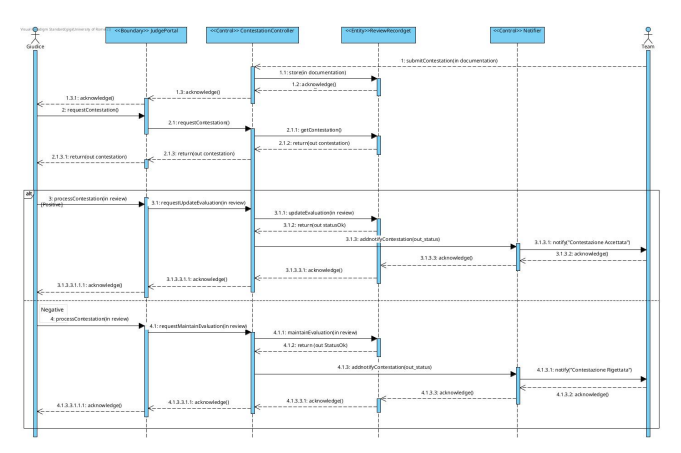


Figura 29: Sequence Diagram "Riesame Contestazione"

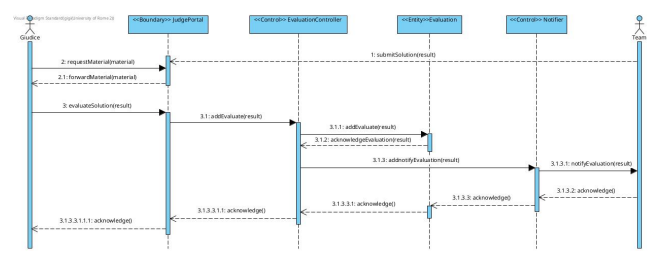


Figura 30: Sequence Diagram "Valutazione Soluzione"

5.2.2 Sequence Diagrams Organizzatore

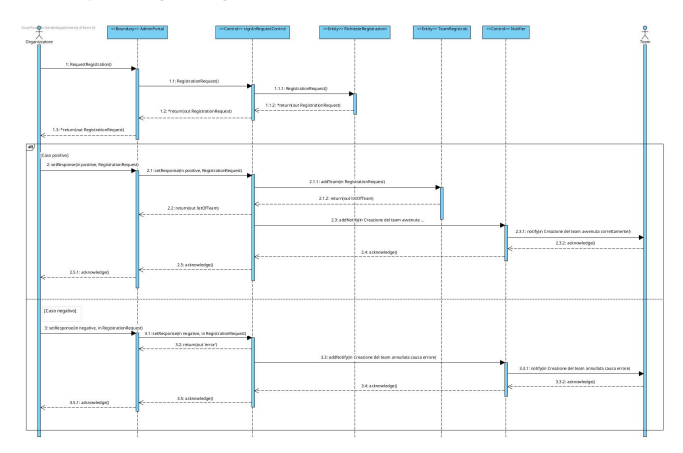


Figura 31: Sequence Diagram "Accetta Iscrizione"

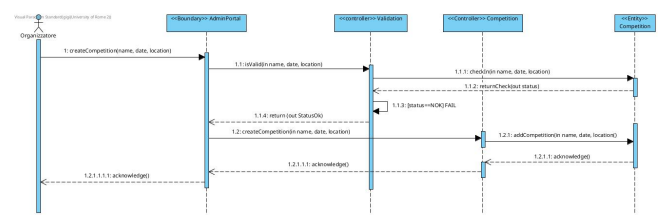


Figura 32: Sequence Diagram "Crea Evento"

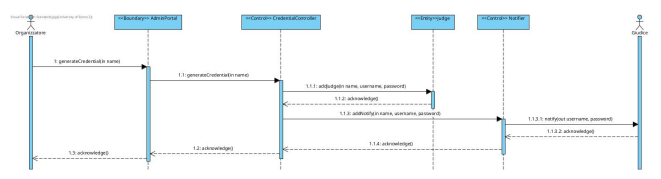


Figura 33: Sequence Diagram "Crea Utente Speciale: Giudice"

5.2.3 Sequence Diagrams Utente Registrato

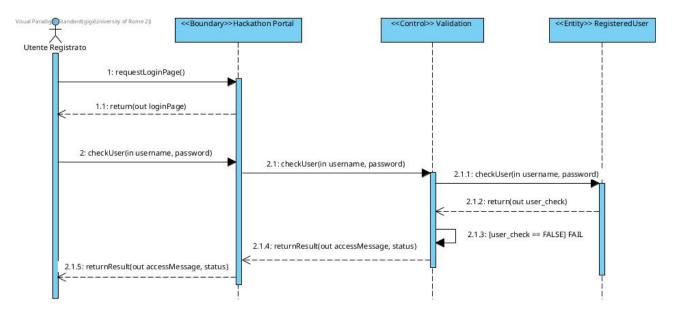


Figura 34: Sequence Diagram "Effettua Accesso"

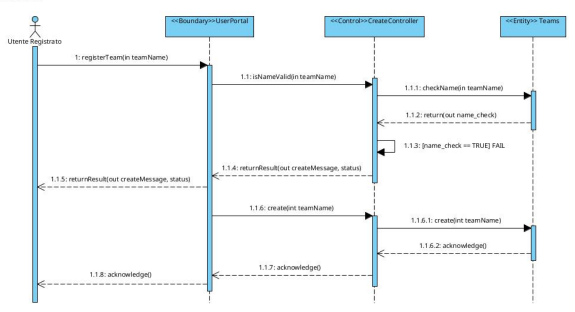


Figura 35: Sequence Diagram "Crea Squadra"

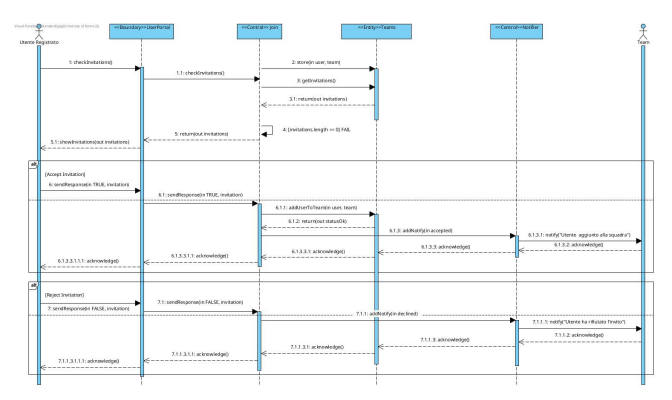


Figura 36: Sequence Diagram "Unisce a Squadra"

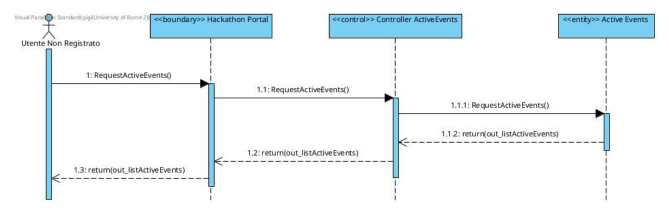


Figura 37: Sequence Diagram "Consulta Calendario Eventi"

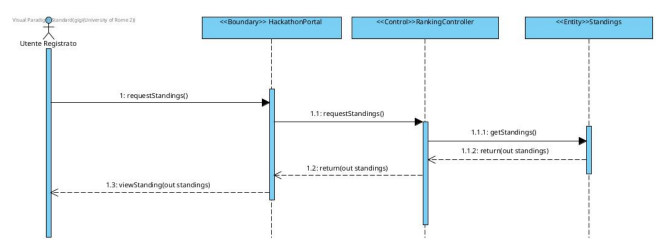


Figura 38: Sequence Diagram "Visualizza Classifica"

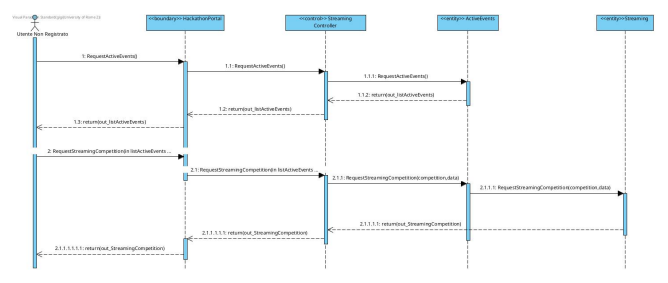


Figura 39: Sequence Diagram "Visualizza Competizione in Corso"

5.2.4 Sequence Diagrams Utente Non Registrato

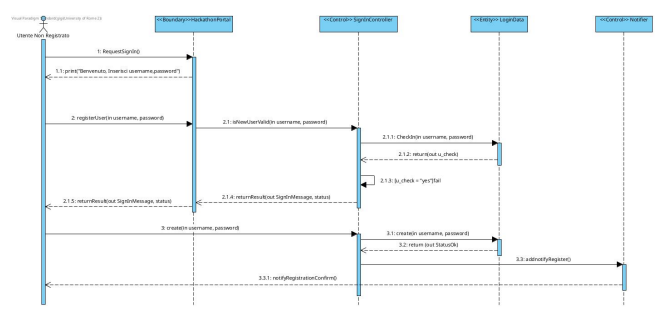


Figura 40: Sequence Diagram "Effettua Registrazione"

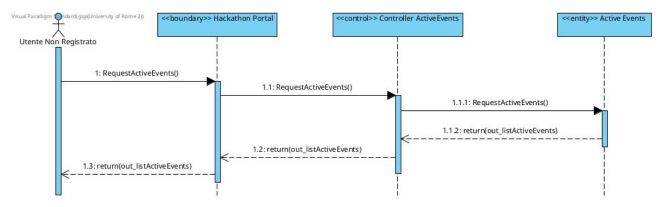


Figura 41: Sequence Diagram "Consulta Calendario Eventi"

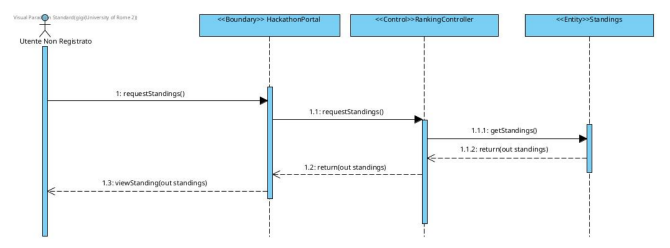


Figura 42: Sequence Diagram "Visualizza Classifica"

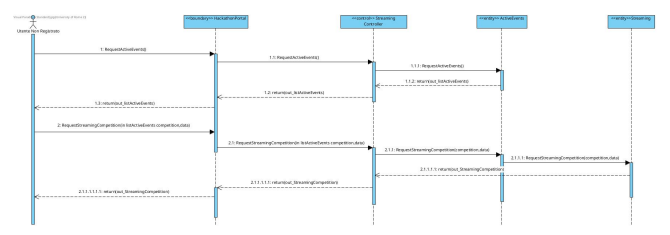


Figura 43: Sequence Diagram "Visualizza Competizione in Corso"

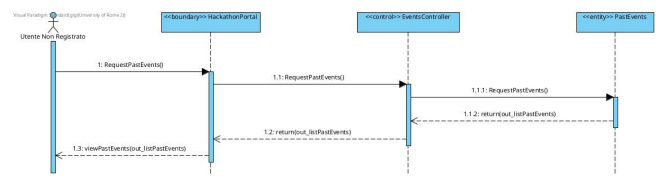


Figura 44: Sequence Diagram "Visualizza Risultati Passati"

5.2.5 Sequence Diagrams Team

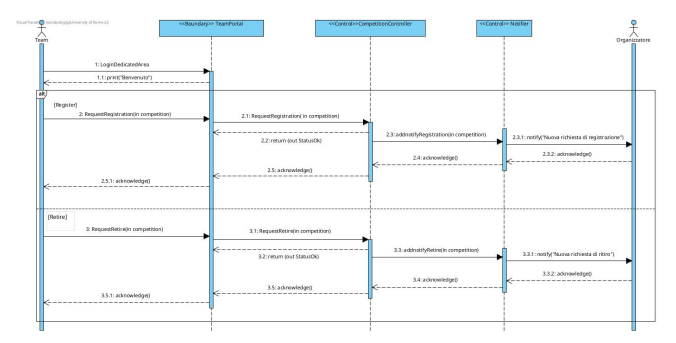


Figura 45: Sequence Diagram "Iscrizione/Ritiro Competizione"

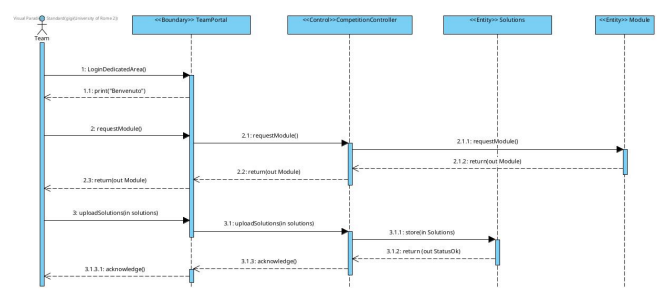


Figura 46: Sequence Diagram "Fornisce Soluzioni"

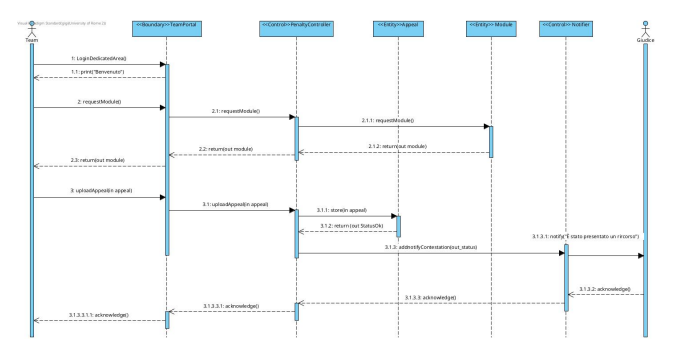


Figura 47: Sequence Diagram "Presenta Ricorso"

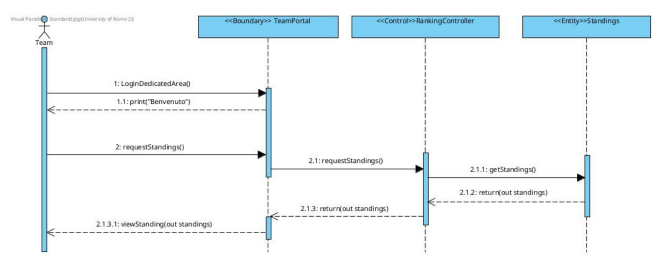


Figura 48: Sequence Diagram "Visualizza Classifica"

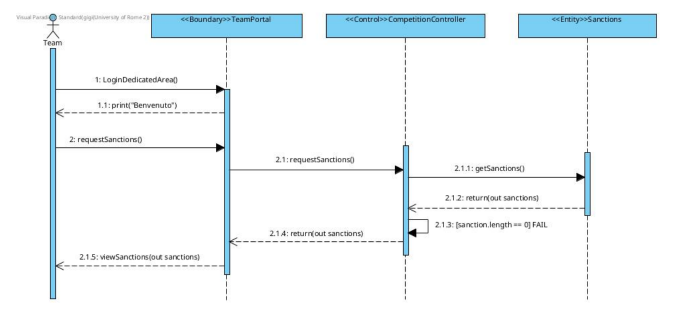


Figura 49: Sequence Diagram "Visualizza Sanzioni"

6 Design Patterns