

Hackathon Management System

પ્રસ્તુતિ

Enrollment no :- 240160510008

Enrollment no :-240160510031

એમ.સી.એ સત્ર-૩

પ્રશ્નપત્ર નં.- MCA-304 ના અભ્યાસક્રમના ભાગ રૂપે તૈયાર કરેલ પ્રોજેક્ટ વર્ષ-
2025-26

માર્ગદર્શક: ડૉ. અજય પરિખ



કમ્પ્યુટર વિજ્ઞાન વિભાગ, ગુજરાત વિદ્યાપીઠ, અમદાવાદ ૩૮૦૦૦૯.

<https://www.gujaratvidyapith.org/>

સમર્પણ (Acknowledgment)

ગુજરાત વિધાપીઠ માં આવેલા કમ્પ્યુટર વિજ્ઞાન વિભાગ માં કમ્પ્યુટર વિભાગ
પારંગત એમ.સી.એ. માં ડૉ. અજય પરિષ ના માર્ગદર્શન હેઠળ 'હેકાથોન
મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમ' પ્રોજેક્ટ નું કાર્ય કરેલું છે.

સૌ પ્રથમ આ પ્રોજેક્ટ કાર્ય માં તક આપનારા બદલ આ પ્રોજેક્ટ કાર્યમાં મને પડતી
મુશ્કેલીઓ નિવારણ માટે

કમ્પ્યુટર વિજ્ઞાન વિભાગ ના ડૉ. અજય પરિષ ના આંતરિક માર્ગદર્શન અને તેમના
અનુભવ દ્વારા 'હેકાથોન મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમ' નું કાર્ય કરેલું છે. તેમના આંતરિક
માર્ગદર્શન હેઠળ ઘણું શીખવા મળ્યું છે. તેમણે આપેલ વિશેષ સમય માટે અમે
તેમનો આભાર માનીએ છીએ.

ક્રમાંક	વિષય સૂચિ	પૃષ્ઠ નં.
1	પરિચય (Introduction)	4
2	ગુજરાત વિદ્યાપીઠ વિશે	5
3	હાલની પ્રણાલી (Existing System)	6
4	નવી પ્રણાલી	7
5	સૂચિત સિસ્ટમ	8
	5.1 ઉદ્દેશ્ય	
	5.2 અવકાશ	
6	સિસ્ટમની વિશેષતાઓ	9&16
	6.1 એક્ટિવિટી આલેખ (Activity Diagram)	—
	6.2 ડેટા ફ્લો (Data Flow)	—
	6.3 યુઝ કેસ આલેખ (Use Case Diagram)	—
	6.4 હાર્ડવેર અને સોફ્ટવેર પર્યાવરણ	—
7	ડેટાબેઝ ડિઝાઇન	17
8	પેજ-વાઇઝ ડિઝાઇન અને સુવિધાઓ	22

[1] પરિચય

આ રિપોર્ટમાં હેકાથોન મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમના વિકાસ અને તેનીકિયામાં રહેતી તકનીકોનું વિગતવાર વર્ણન કરવામાં આવ્યું છે. આ સિસ્ટમ Spring Boot આધારિત વેબ એપ્લિકેશન છે, જે હેકાથોનનું આયોજન અને સંચાલન સરળ, ઝડપી અને વ્યવસ્થિત બનાવે છે. સિસ્ટમમાં ભાગ લેનારનું રજુસ્ટ્રેશન, ટીમ રચના, જર્ઝિંગ પ્રક્રિયા, પ્રોજેક્ટ સબમિશન અને ઈમેલ નોટિફિકેશન જેવી સુવિધાઓનો સમાવેશ થાય છે.

પ્રોજેક્ટના મુખ્ય હેતુઓમાં મજબૂત RESTful API સાથે બેકએન્ડ બનાવવું, પ્રતિસાદી (responsive) અને સરળ ફન્ટએન્ડ તૈયાર કરવું, તેમજ ઈમેલ સર્વિસની મદદથી નોટિફિકેશન સિસ્ટમ વિકસાવવીનો સમાવેશ થાય છે. additionally, સિસ્ટમને ભવિષ્યમાં પેમેન્ટ ઇન્ફ્રાશેન્સ અને એનાલિટિક્સ જેવી સુવિધાઓ ઉમેરવામાં સરળતા રહે એવી રીતે રચના કરવામાં આવી છે.

Spring Boot, MySQL, JWT અને JavaMail જેવી મુખ્ય ટેકનોલોજીઓનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે, જેનો ઉલ્લેખ *pom.xml* ફાઈલમાં પણ થાય છે. સિસ્ટમ વિકાસ દરમિયાન ડેટાની ચોકસાઈ (Data Accuracy) અને **Role-Based Access Control** પર ખાસ ધ્યાન આપવામાં આવ્યું છે. સિસ્ટમને સંપૂર્ણ સ્કેલેબિલિટી ધ્યાનમાં રાખીને બનાવવામાં આવી છે.

આ રિપોર્ટ હેકાથોન મેનેજમેન્ટ સિસ્ટમની મુખ્ય સુવિધાઓનું વર્ણન કરે છે, તેના મુખ્ય પ્રાપ્તિઓને ઉજાગર કરે છે, તેમજ ભવિષ્યમાં વધુ સુધારણા કરી શકાય એવા વિસ્તારોની પણ ચર્ચા કરે છે.

[2] ગુજરાત વિદ્યાપીઠ વિશે (About Gujarat Vidyapith)

ગુજરાત વિદ્યાપીઠની સ્થાપના મહાત્મા ગાંધીજી દ્વારા 18 ઓક્ટોબર, 1920ના રોજ કરવામાં આવી હતી. અહિંસાના સિદ્ધાંત, સ્વરાજ્ય, સત્ય અને સ્વદેશી પર આધારિત રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ પ્રણાલી વિકસાવવા માટે વિદ્યાપીઠની રચના કરવામાં આવી હતી. આ સંસ્થા ભારતીય સ્વતંત્રતા આંદોલન દરમિયાન અત્યંત મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવતી હતી અને રાષ્ટ્રીય શિક્ષણના કેન્દ્રીય સ્થાને ગણાતી હતી.

વિદ્યાપીઠનું મુખ્ય ધ્યેય જ્ઞાન સાથે સંસ્કારનું સંયોજન કરવાનું રહ્યું છે. અહીંના શિક્ષણ મોડેલમાં રાષ્ટ્રીય ભાવના, સ્વાવલંબન, ગ્રામ વિકાસ, સામાજિક સેવા, ખાદી, હસ્તકલા અને સાંસ્કૃતિક મૂલ્યોને વિશેષ મહત્વ આપવામાં આવે છે.

ગુજરાત વિદ્યાપીઠને 1963માં માન્ય યુનિવર્સિટી (Deemed University) નો દરજો મળ્યો હતો. આજે અહીં દેશભરના હજારો વિદ્યાર્થી વિવિધ કાર્યક્રમાં અભ્યાસ કરી રહેલા છે, જેમાં કલા, વિજ્ઞાન, કોમર્સ, સમાજશાસ્ત્ર, શિક્ષણ, કમ્પ્યુટર સાયન્સ, મેનેજમેન્ટ અને વિવિધ વ્યાવસાયિક કોર્સનો સમાવેશ થાય છે.

શૈક્ષણિક ક્ષેત્ર સાથે સાથે સંસ્થા શોધકાર્ય (Research), રાષ્ટ્રીય સેવા યોજના (NSS), ગ્રામ્ય અભ્યાસ, સમાજ upliftment અને વૈશ્વિક મૂલ્યોને પણ પ્રોત્સાહિત કરે છે. ગુજરાત વિદ્યાપીઠનું વાતાવરણ શાંત, હરિયાળું અને શૈક્ષણિક વિકાસ માટે અત્યંત અનુકૂળ છે.

મહાત્મા ગાંધીજીના વિચારો, જીવનમૂલ્યો અને સ્વદેશી સિદ્ધાંતોને જીવંત રાખતી આ સંસ્થા આજે પણ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ ક્ષેત્રે એક આગવી ઓળખ ધરાવે છે.

[3] હાલની પ્રણાલી(DevPost)

Devpost એક ઓનલાઇન હેકથોન મેનેજમેન્ટ પ્લેટફોર્મ છે જ્યાં ઓર્ગેનાઇઝર્સ સરળતાથી હેકથોન બનાવી શકે છે અને ભાગ લેનારાઓ ઓનલાઇન રજુસ્ટર થઈ શકે છે.

મૂળભૂત સુવિધાઓમાં શામેલ છે:

- હેકથોનનું આયોજન

Devpost ઓર્ગેનાઇઝર્સને સરળતાથી જાહેર (Public) અથવા આંતરિક (Internal/Company Level) હેકથોન હોસ્ટ કરવાની સુવિધા આપે છે.

- ઓનલાઇન રજુસ્ટ્રેશન
- ટીમ બનાવવાની સુવિધા
- પ્રોજેક્ટ સબમિશન
- જર્જિંગ અને સ્કોરિંગ
- ઇમેલ દ્વારા અપડેટ્સ
- પરિણામ જાહેર કરવું

[4] નવી પ્રણાલી

Hackathon Management System એ એવી વ્યવસ્થિત પ્રણાલી છે જેમાં યુઝર સૌથી પહેલા પોતાનો પ્રોફાઇલ બનાવે છે અને પોતાની વ્યક્તિગત માહિતી નોંધે છે. પ્રોફાઇલ બનાવ્યા પછી યુઝરને નવી ટીમ બનાવવાની સુવિધા મળે છે, જેમાં તે કુલ ૫ (પાંચ) સભ્યો સુધી ઉમેરવાની મંજૂરી મેળવે છે. ટીમ રચાઈ જાય પછી યુઝર ઉપલબ્ધ હેકાથોન સૂચિમાંથી “Join Hackathon” વિકલ્પ પસંદ કરીને પોતાની ટીમને ઇચ્છિત હેકાથોન માટે રજીસ્ટર કરી શકે છે.

સિસ્ટમ યુઝરને ટીમમાં સભ્યો ઉમેરવા, જરૂરી માહિતી અપડેટ કરવા અને ટીમનું યોગ્ય સંચાલન કરવા જેવી સુવિધાઓ પ્રદાન કરે છે. આ સમગ્ર પ્રણાલીનો મુખ્ય હેતુ વિદ્યાર્થીઓ અને ટીમો માટે હેકાથોનમાં ભાગ લેવાની પ્રક્રિયાને સરળ, ઝડપી અને વ્યવસ્થિત બનાવવાનો છે.

[5] સૂચિત સિસ્ટમ

5.1 ઉદ્દેશ્ય

આ Hackathon Management System નો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય એ છે કે વિદ્યાર્થીઓને વિવિધ હેકાથોનમાં સરળતાથી જોડાવા માટે એક સુયોગ્ય પ્લેટફોર્મ મળે. આ પ્રણાલી દ્વારા વિદ્યાર્થીઓને નવી ટેકનોલોજી, નવું ડેવલપમેન્ટ, સમસ્યા-સમાધાનની રીતો (Problem Solving), અને તર્કશક્તિ (Logic Building) વિકસાવવાની તક મળે છે. હેકાથોનમાં ભાગ લેતા વિદ્યાર્થીઓ પોતાની જાણકારી વધારી શકે છે, નવી કુશળતાઓ શીખી શકે છે અને પ્રોજેક્ટ દ્વારા પ્રાયોગિક અનુભવ મેળવી શકે છે.

આ સિસ્ટમ વિદ્યાર્થીઓને ટીમ બનાવીને ભાગ લેવા, નવી વિચારો પર કામ કરવાની પ્રેરણા આપે છે અને એમનું જ્ઞાન, અનુભવ અને સર્જનાત્મકતા વધારવામાં સહાયક બને છે.

5.2 અવકાશ

- આ સિસ્ટમનો ઉપયોગ એડમિન, યુઝર (વિદ્યાર્થી) અને જ્જ — ત્રણેય કરી શકશે.
- યુઝર પ્રોફાઇલ બનાવી શકશે, ટીમ રચી શકશે અને હેકાથોનમાં જોડાઈ શકશે.
- એડમિન હેકાથોન બનાવી, અપડેટ કરી અને ટીમોનું મેનેજમેન્ટ કરી શકશે.
- જ્જ પ્રોજેક્ટ જુએ, પરિણામ જાહેર કરી શકશે.
- સિસ્ટમ મુખ્યત્વે વેબ-આધારિત છે, એટલે કોઈ વધારાના સોફ્ટવેરની જરૂર નથી.

[6] સિસ્ટમની વિશેષતાઓ

User (યુઝર)

- યુઝર નવી એકાઉન્ટ બનાવી શકશે અને લોગિન કરી શકશે.
- પોતાની પ્રોફાઇલની વિગત જોઈ અને અપડેટ કરી શકશે.
- નવી ટીમ બનાવી શકશે (મહત્વમ 5 સભ્યો).
- ટીમમાં નવા સભ્યો ઉમેરવા/કાઢી શકશે.
- ઉપલબ્ધ હેકાથોનની તમામ વિગત જોઈ શકશે.
- પોતાની ટીમ સાથે હેકાથોનમાં Join કરી શકશે.
- ટીમનો સ્ટેટસ અને રજીસ્ટ્રેશન વિગતો જોઈ શકશે.
- હેકાથોનના પરિણામ Mail દ્વારા જોઈ શકશે .
- એકાઉન્ટ લોગઆઉટ કરી શકશે.

Admin (એડમિન)

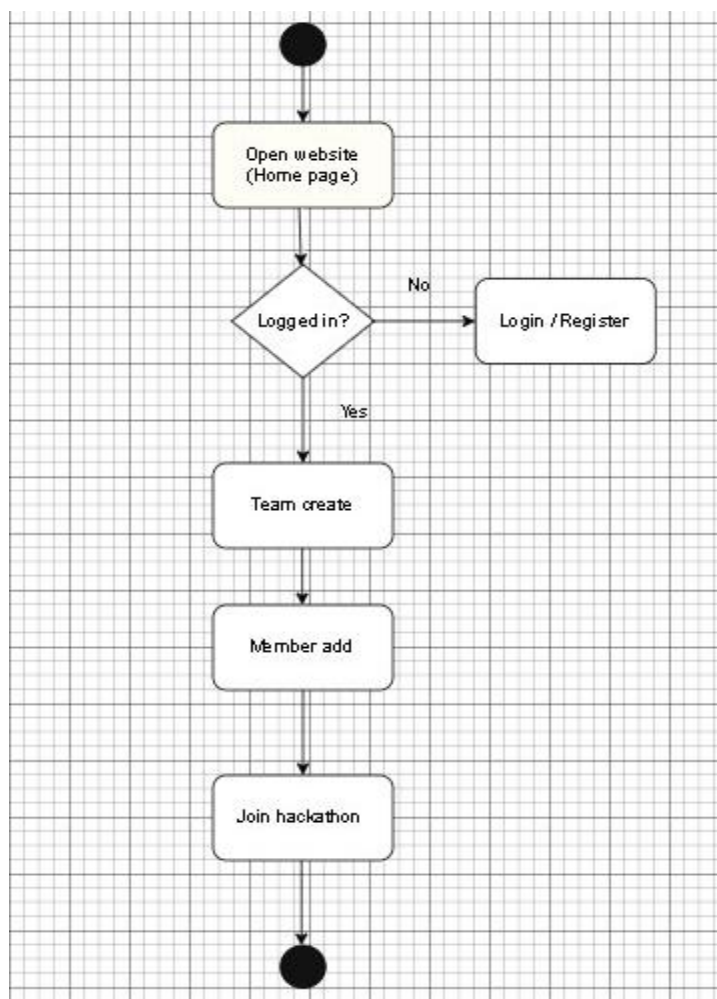
- એડમિન પોતાના કેડેન્શિયલથી લોગિન કરી શકશે.
- નવા હેકાથોન બનાવી શકશે અને તેની માહિતી અપડેટ કરી શકશે.
- તમામ રજીસ્ટર્ડ યુઝર્સ અને ટીમોની વિગત જોઈ શકશે.
- પ્રોજક્ટ સબમિશન જોઈ અને ચકાસણી કરી શકશે.
- હેકાથોન વિજેતા ટીમોને પ્રમાણપત્ર (Certificate) મોકલી શકશે.
- હેકાથોન ટીમને પાસ (pass) મોકલી શકશે.
- એડમિન એકાઉન્ટ લોગઆઉટ કરી શકશે.

Judge (જેઝ)

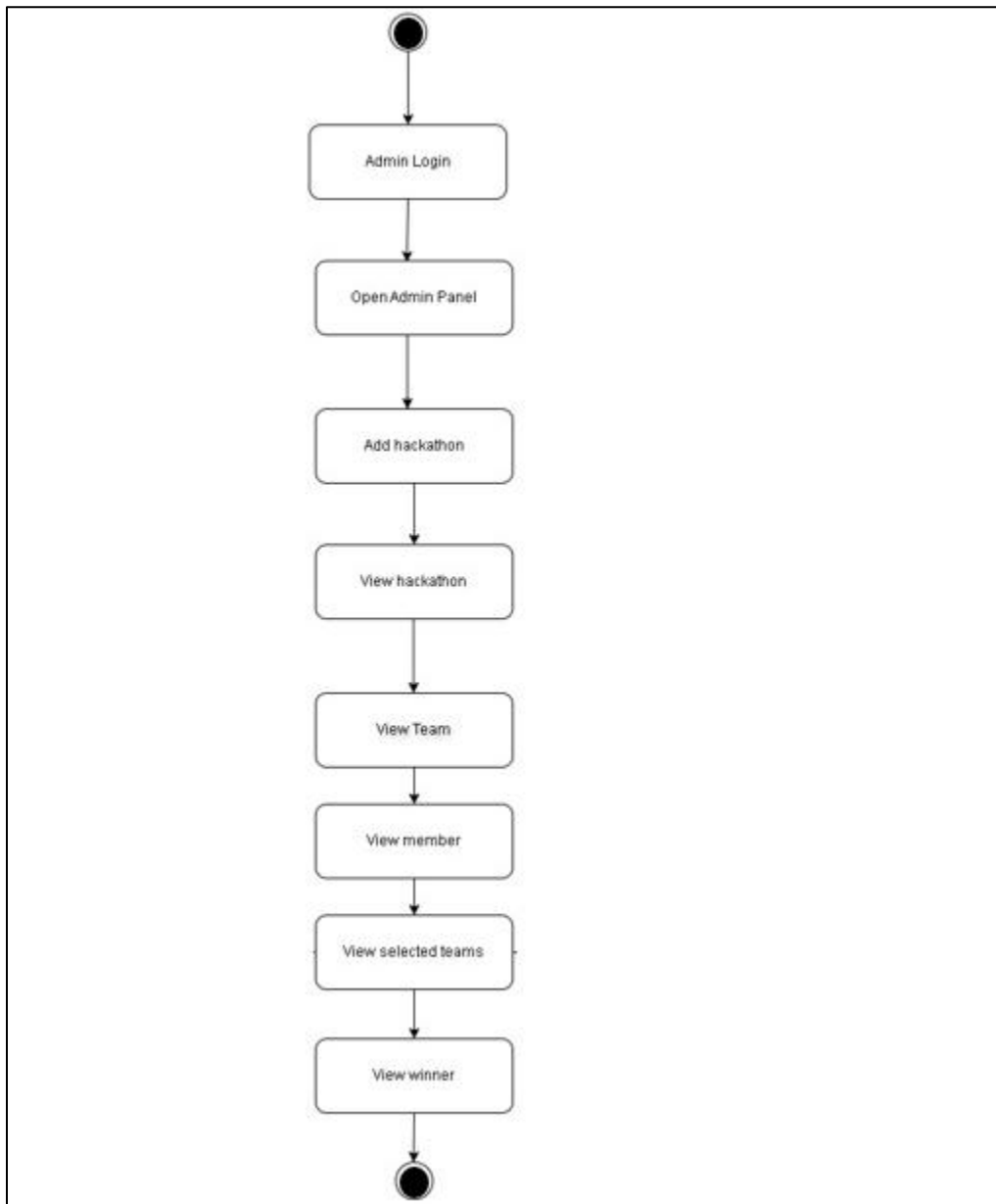
- લોગિન કરી શકશે.
- તમામ હેકાથોન જોઈ શકશે.

- હેકાથોનની તમામ ટીમોની સૂચિ જોઈ શકશે.
- ટીમ સભ્યોની વિગત જોઈ શકશે.
- દરેક ટીમના પ્રોજેક્ટ, ફાઇલ, લિંક્સ અને વર્ણન જોઈ શકશે.
- ટીમની પસંદગી કરશે.
- જીતનાર ટીમ (Winner) પસંદ કરી શકશે.
- લોગઆઉટ કરી શકશે.

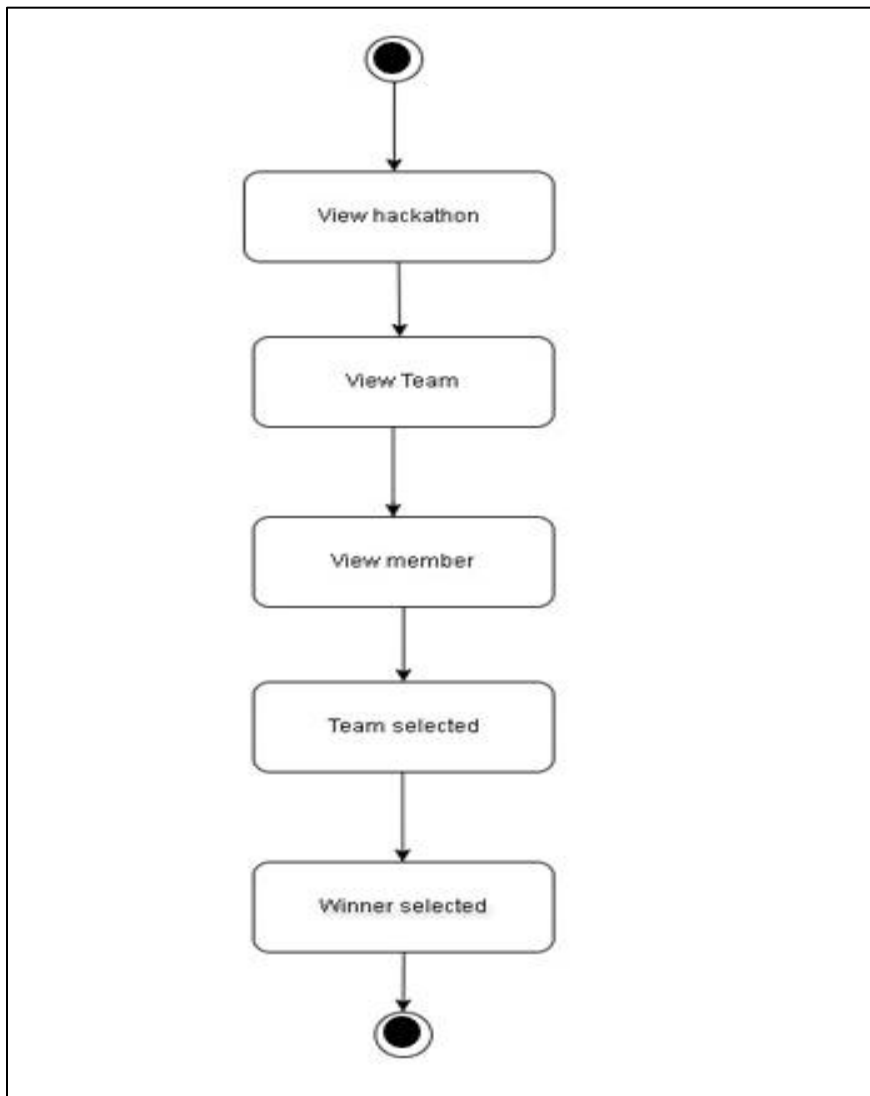
Activity Diagram (user)



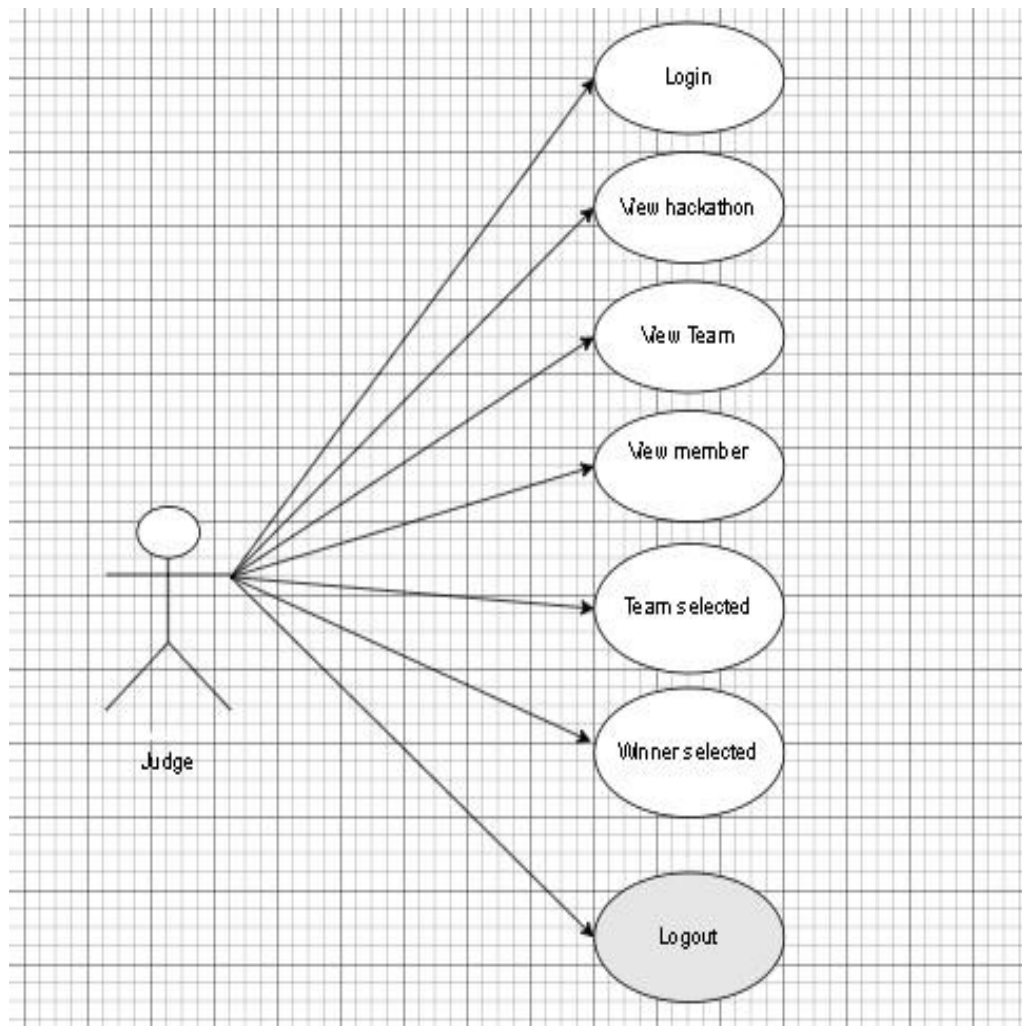
Activity Diagram (Admin)



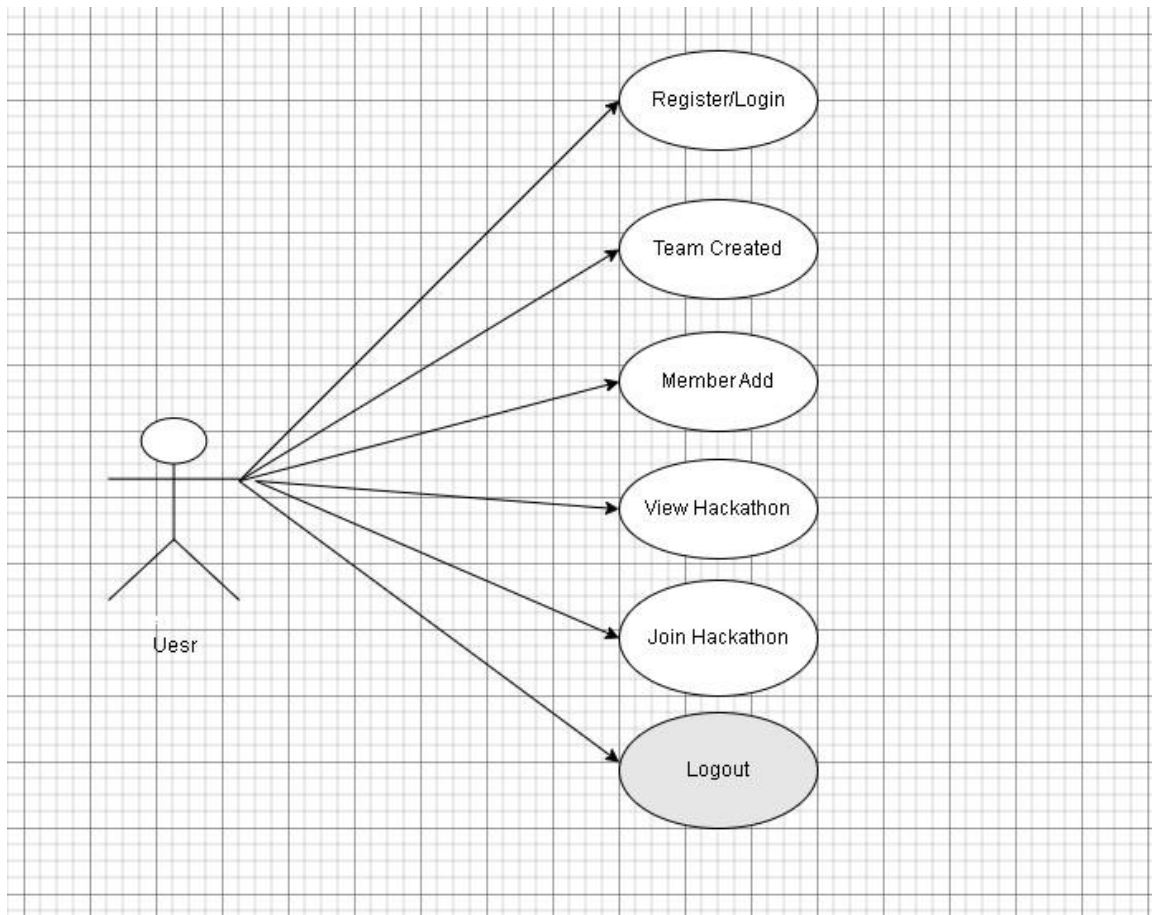
Activity Diagram (Judge)



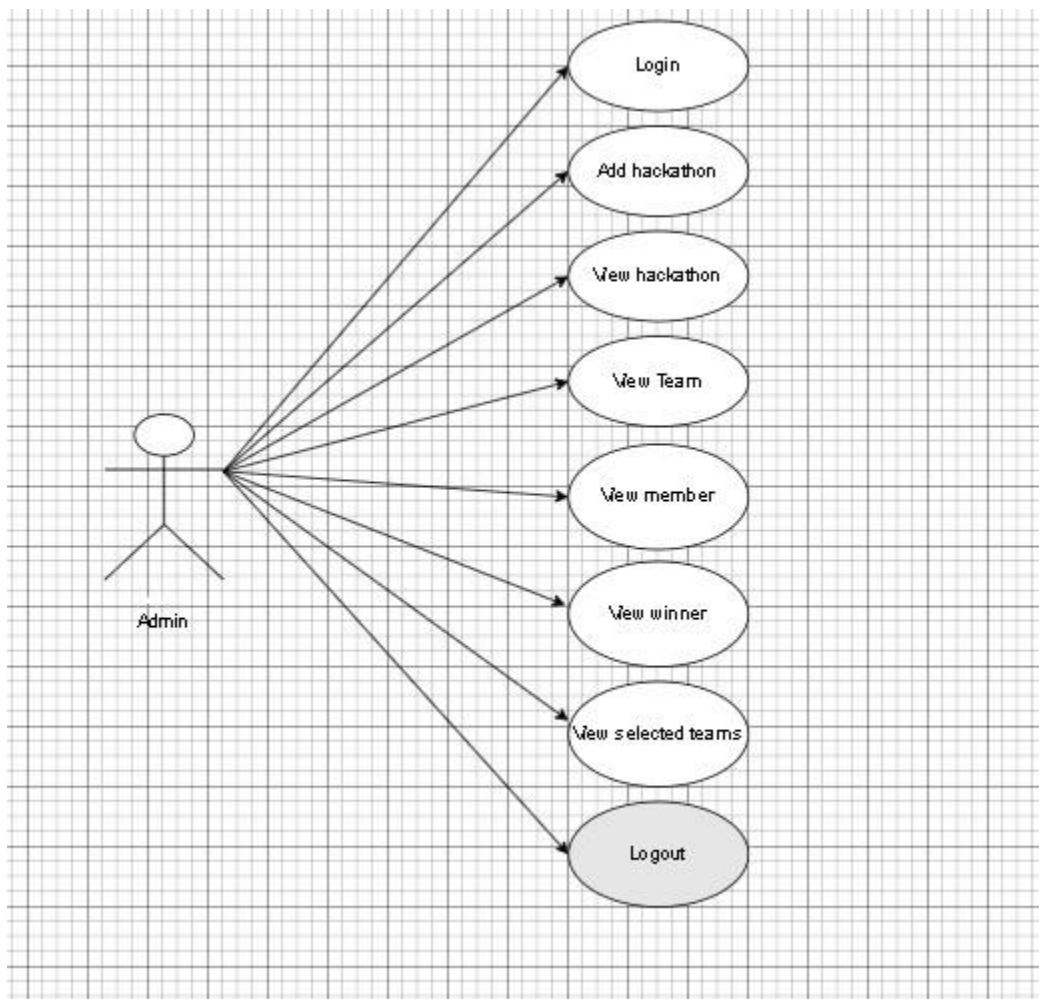
Use Case Diagram : Judge



Use Case Diagram : User



Use Case Diagram : Admin



H/w and S/w environment

Hardware
-> Processor : Intel Core i5
-> 8 GB RAM
->
Software
-> Operating System : Windows 11 pro
-> Front End : HTML5, CSS, Bootstrap, JavaScript,Ajax
-> Technology : Java
-> Framework : Spring Boot
-> Backend :Mysql
-> Development Tools : Vs Code,intellij IDEA

[7]. Database Design

Table:Admin

Column Name	Data Type	Required	Default Value	Description
id	INT	Yes	Auto Increment	Primary key, unique admin ID
email	VARCHAR(255)	Yes	None	Admin email used for login
password	VARCHAR(255)	Yes	None	Hashed password for admin

Table:Hackathon

Column Name	Data Type	Required	Default Value	Description
id	INT	Yes	Auto Increment	Unique hackathon ID (Primary Key)
name	VARCHAR(100)	Yes	None	Name of the hackathon (3–100 characters)
description	TEXT / LONGTEXT	Yes	None	Detailed description (10–5000 characters)
startDate	VARCHAR(255)	Yes	None	Start date of the hackathon (String stored)
endDate	DATE	Yes	None	End date of the hackathon
location	VARCHAR(255)	Yes	None	Hackathon venue location (3–255 characters)
organizerName	VARCHAR(255)	Yes	None	Organizer's full name (3–255 characters)
registrationDeadline	DATE	Yes	None	Last date for registration
maxParticipants	INT	Yes	1	Maximum allowed participants (min 1)
rules	TEXT / LONGTEXT	Yes	None	Rules and guidelines (5–5000 characters)

prizeDetails	VARCHAR(1000)	Yes	None	Prize distribution details
hackathon_img	VARCHAR(255)	No	Null	Hackathon image file path or URL
hackathonMode	VARCHAR(255)	Yes	None	Mode of hackathon (Online/Offline/Hybrid)
hackathonDate	DATE	Yes	None	Actual event date
leader_email	VARCHAR(255)	Yes	None	Admin/Leader email for managing hackathon
leader_password	VARCHAR(255)	Yes	None	Admin/Leader password (should be hashed)

Table:Judge

Column Name	Data Type	Required	Default Value	Description
id	INT	Yes	Auto Increment	Unique judge ID (Primary Key)
email	VARCHAR(255)	Yes	None	Judge email used for login
password	VARCHAR(255)	Yes	None	Judge login password (should be hashed)

Table:Participant

Column Name	Data Type	Required	Default Value	Description
participant_id	INT	Yes	Auto Increment	Unique participant ID (Primary Key)
hackathon_id	INT (FK)	Yes	None	References Hackathons.id — hackathon in which participant is registered
registration_id	INT (FK)	Yes	None	References Registration.registrationId — registration details of participant

team_id	INT (FK)	No	Null	References Teams.team_id — team to which participant belongs (optional)
----------------	-------------	----	------	--

Table: Registration

Column Name	Data Type	Required	Default Value	Description
registration_id	INT	Yes	Auto Increment	Unique registration ID (Primary Key)
leader_name	VARCHAR(255)	Yes	None	Team leader's full name
email	VARCHAR(255)	Yes	None	Leader's email (must be valid format)
password	VARCHAR(255)	Yes	None	Password for login (should be hashed)
city	VARCHAR(255)	Yes	None	City of the registering user
course	VARCHAR(255)	Yes	None	Course/stream of the user
status	VARCHAR(255)	Yes	None	Registration status (e.g., Active/Pending)
teams	— (Relation)	No	Null	One-to-Many → List of teams created by this registration

Table: TeamMemberDetail

Column Name	Data Type	Required	Default Value	Description
member_id	INT	Yes	Auto Increment	Unique team member ID (Primary Key)

member_name	VARCHAR(100)	Yes	None	Full name of the team member
course	VARCHAR(100)	Yes	None	Course/stream of the team member
city	VARCHAR(100)	Yes	None	City of the team member
email	VARCHAR(100)	Yes	None	Email address of the team member
status	VARCHAR(100)	Yes	None	Member status (e.g., active, pending)
team_id	INT (FK)	No	Null	References Teams.team_id , indicates which team this member belongs to

Table: Teams

Column Name	Data Type	Required	Default Value	Description
team_id	INT	Yes	Auto Increment	Unique team ID (Primary Key)
team_name	VARCHAR(100)	Yes	None	Name of the team (2–100 characters)
team_size	INT	Yes	Minimum 1	Number of members in the team
timeDate	DATETIME	No	Null	Team creation date & time
driveLink	VARCHAR(255)	No	Null	Drive link containing team project files
collegeUniversityName	VARCHAR(100)	No	Null	College/University name of the team
registration_id (owner)	INT (FK)	No	Null	References Registration.registration_id (team owner)
teamMemberName	— (Relation)	No	Null	One-to-Many → TeamMemberDetail entries

Table: WinnerSelection

Column Name	Data Type	Required	Default Value	Description

winnerSelectionId	INT	Yes	Auto Increment	Unique ID for each winner record (Primary Key)
hackathon_id	VARCHAR(255)	No	Null	ID of the hackathon in which the team participated
team_id	VARCHAR(255)	No	Null	ID of the winning team
registration_id	VARCHAR(255)	No	Null	Registration ID of the team leader
winRank	VARCHAR(255)	No	Null	Winning rank (e.g., 1st, 2nd, 3rd)

Entity-Relationship (ER) Overview

- Admin User manages hackathons.
 - Hackathons can have multiple Teams.
 - Each Team can have multiple Members.
 - Each Team can submit Projects linked to a hackathon.
 - Winning teams are stored in the Win_Teams table.
-

[8] Page-wise Design & Features

Home page:

Features page:

Everything you need

 Team Management Create teams, invite members, and manage roles. Add or	 Registration & Tickets Handle different registration types (attendee, mentor, judge)	 Judging Custom scoring rubrics, judge assignments, anonymized	 Security & Permissions JWT-based authentication, fine-grained role permissions, and
--	--	--	---

hackathons page:

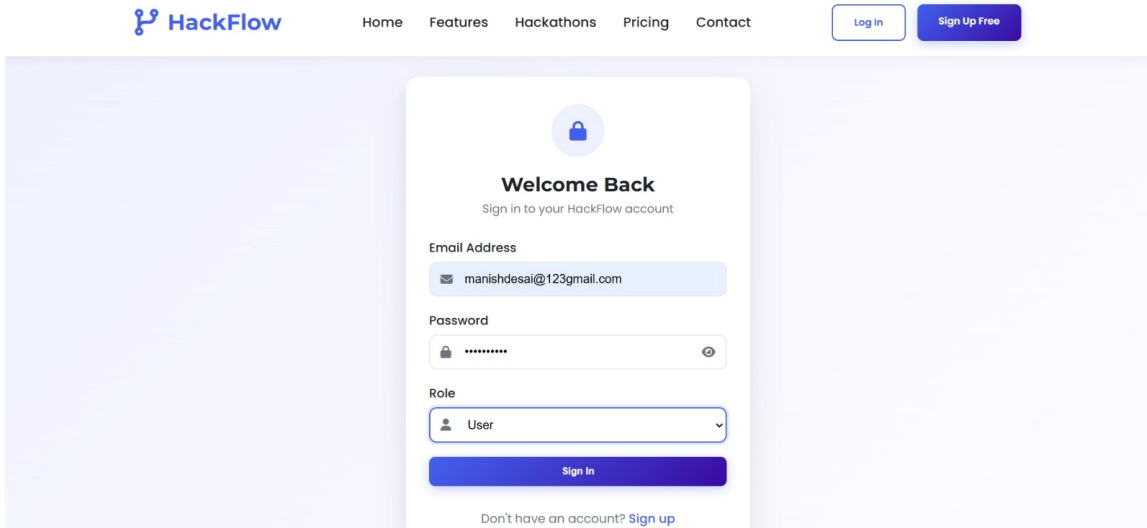
The screenshot shows the HackFlow website's homepage. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Features, Hackathons, and Contact, along with Log In and Sign Up Free buttons. Below the navigation bar, the title 'Featured Hackathons' is displayed, followed by a 'View All →' link. Two hackathon cards are shown: 'Agri India Hackathon' and 'Rajasthan Innovation Hackathon 2026'. Each card includes a thumbnail image, the hackathon name, dates, location, participant count, and a brief description.

Hackathon	Date	Location	Participants	Description
Agri India Hackathon	2025-11-22	Ahmedabad	Max 100	The call for applications will be launched on 31 December by the Ministry of Agriculture & Farmers'
Rajasthan Innovation Hackathon 2026	2025-12-20	RAJASTHAN	Max 300	The Rajasthan Innovation Hackathon 2026 is a 36-hour statewide innovation challenge designed to empower young

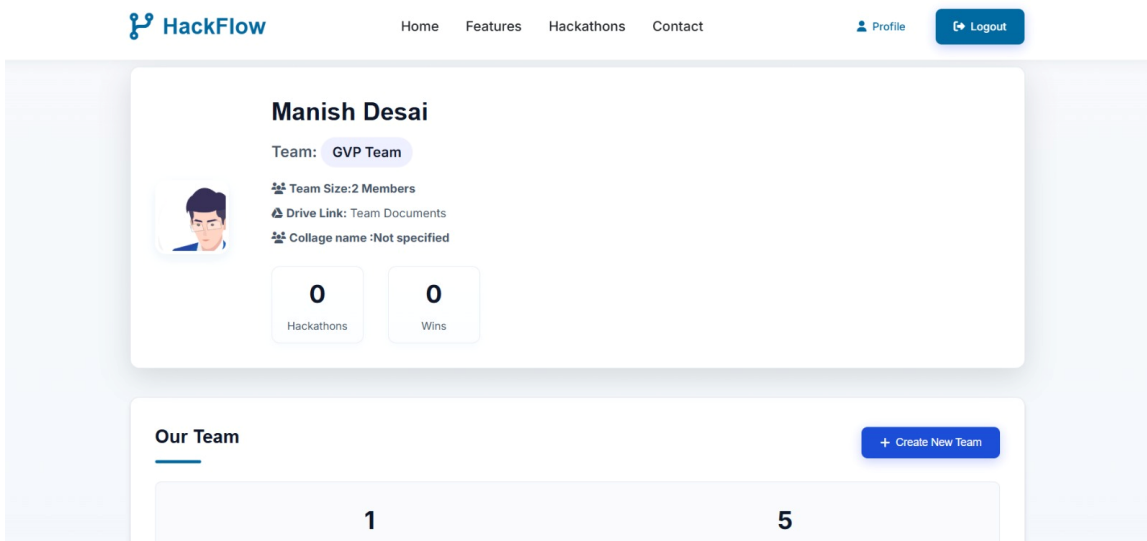
Contact page:

The screenshot shows the HackFlow website's contact page. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Features, Hackathons, and Contact, along with Log In and Sign Up Free buttons. Below the navigation bar, the title 'Profession Form' is displayed, followed by a brief description: 'Fill this form and submit — it will attempt to send the details to the admin email.' The form contains fields for Your Name (Full name), Your Email, Mobile (Mobile number), Gender (Select dropdown), and a Description text area. At the bottom of the form are 'Submit' and 'Reset' buttons.

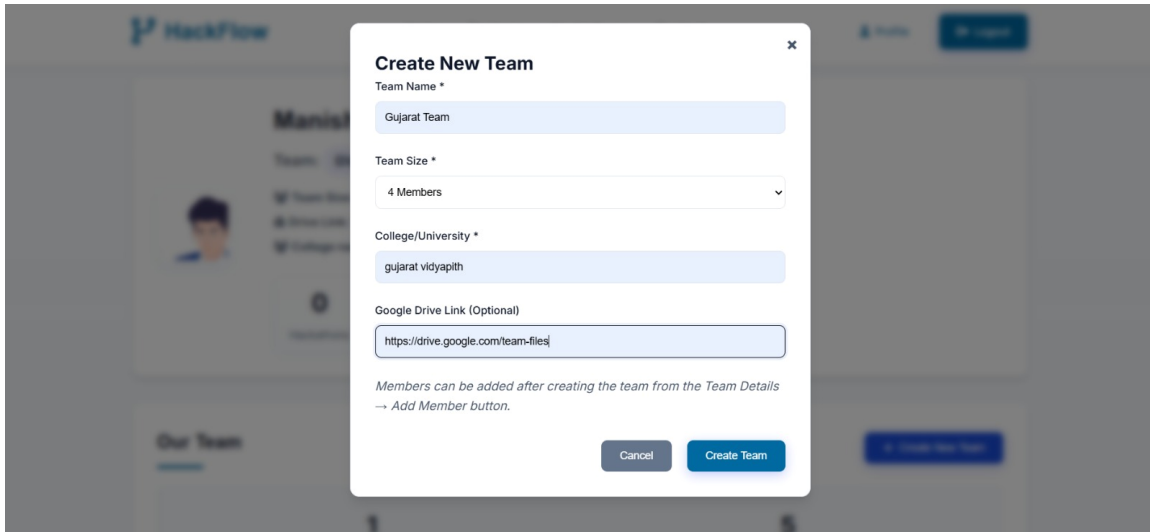
User Login Page:



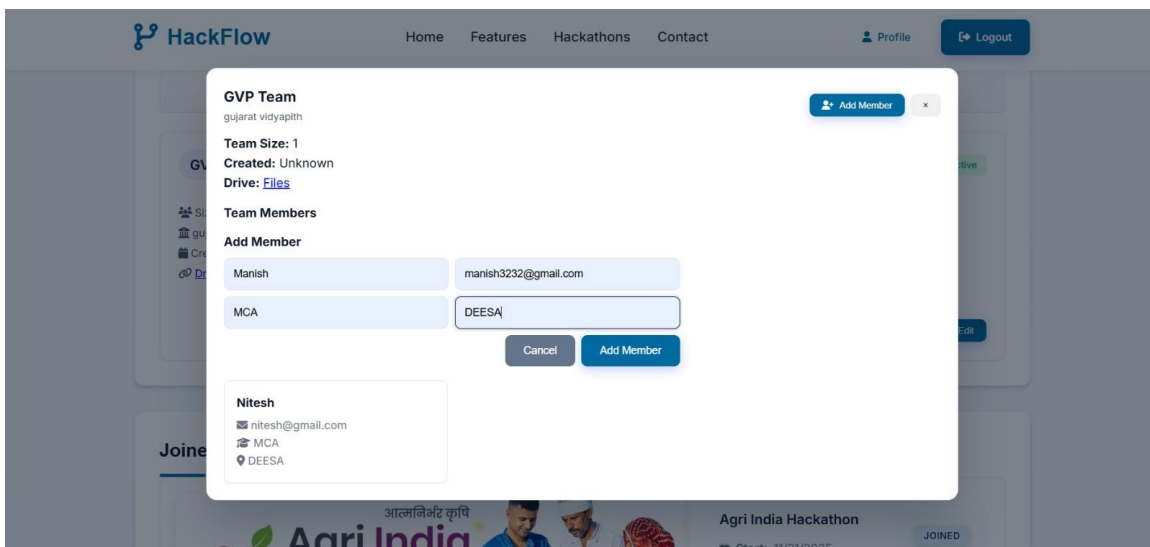
Profile Page User



Create Teams Page:



Add Member Page:



Admin Dashboard:

The screenshot shows the HackFlow Admin dashboard. On the left, a sidebar menu includes options like Dashboard, Add Hackathon, All Hackathons, All Teams, Selected Teams, and Winners, along with Logout. The main area features a search bar at the top right. Below it, four summary cards show Active Hackathons (2), Total Teams (2), Participants (2), and Total Members (2). A section titled "Recent Hackathons" lists two entries:

ID	Image	Name	Start Date	End Date	Location	Mode
1		Agri India Hackathon	2025-11-21	2025-11-24	Ahmedabad	Online
2		Rajasthan Innovation Hackathon 2026	2025-12-20	2025-12-21	RAJASTHAN	Online

Add Hackathon Page:

The screenshot shows the "Add New Hackathon" form. The sidebar menu is identical to the dashboard. The form fields include:

- Name ***: Rajasthan Innovation Hackathon 2026
- Description ***: The Rajasthan Innovation Hackathon 2026 is a 36-hour statewide innovation challenge designed to empower young developers, entrepreneurs, and creators from across Rajasthan to build scalable, AI-driven, and sustainable solutions. Held in alignment with the TIE Global Summit 2026 and Rajasthan Digifest, the hackathon bridges innovation, entrepreneurship, and governance—creating a powerful platform where grassroots talent meets global opportunity.
- Start Date ***: 23-11-2025
- End Date ***: 29-11-2025
- Location ***: RAJASTHAN
- Organizer Name ***: RAJASTHAN GOVERNMENT
- Registration Deadline ***: 21-11-2025
- Max Participants ***: (empty input field)

All Hackathon

HackFlow Admin

Search hackathons, teams, or users

← Back

Dashboard

- + Add Hackathon
- ↔ All Hackathons
- >All Teams
- Selected Teams
- Winners
- Logout

All Hackathons

Hackathon List

ID	Image	Name	Start Date	End Date	Location	Mode	Actions
1		Agri India Hackathon	2025-11-21	2025-11-24	Ahmedabad	Online	
2		Rajasthan Innovation Hackathon 2026	2025-12-20	2025-12-21	RAJASTHAN	Online	

All Team (Hackathon)

HackFlow Admin

Search hackathons, teams, or users

All Teams

Team List

Team ID	Team Name	Total Member	University	Drive Link	Actions
1	GVP Team	2	gujarat vidyapith	View	
2	Palanpur Team	2	gujarat vidyapith	View	

[← Back](#)

Dashboard

- + Add Hackathon
- <> All Hackathons
- >All Teams
- Selected Teams
- Winners
- [Logout](#)

All Member (Teams):

HackFlow Admin

Search hackathons, teams, or users

Team Details

Team Information

Team ID: 1 **Team Size:** 2

Team Name: GVP Team **Drive Link:** [View](#)

University/collage: gujarat vidyapith

[← Back](#)

Team Members

ID	Name	Course	City	Email	Status	Joining Time
1	Manish Desai	MCA	Ahmedabad	manishdesai@123gmail.com	selected	-
2	Nitesh	MCA	DEESA	nitesh@gmail.com	selected	null

Selected Teams :

HackFlow Admin

Search hackathons, teams, or users

Selected Teams

Selected Team List

[Send Passes to All ➤](#) [Send Certificates to All 📄](#)

Team ID	Team Name	Total Member	University	Drive Link	Actions
1	GVP Team	2	gujarat vidyapith	View	🔗

[← Back](#)

- [Dashboard](#)
- [+ Add Hackathon](#)
- [↔ All Hackathons](#)
- [>All Teams](#)
- [Selected Teams](#)
- [Winners](#)
- [Logout](#)

Winners Teams:

HackFlow Admin

Teams for: Agri India Hackathon

Team ID	Team Name	University	Drive	Winner
1	GVP Team	gujarat vidyapith	View	Winner-1 GVP Team
2	Palanpur Team	gujarat vidyapith	View	Winner-3 Palanpur Team

[← Back](#)

[Close](#)

- [Dashboard](#)
- [+ Add Hackathon](#)
- [↔ All Hackathons](#)
- [All Teams](#)
- [Selected Teams](#)
- [Winners](#)
- [Logout](#)

Dashboard Judge:Hackathons

HackFlow Admin

Search hackathons, teams, or users

HackFlow Judge

- [Dashboard](#)
- [All Teams](#)
- [Logout](#)

Winner Selection Dashboard

Hackathon List

ID	Image	Name	Start Date	End Date	Location	Mode	Actions
1		Agri India Hackathon	2025-11-21	2025-11-24	Ahmedabad	Online	
2		Rajasthan Innovation Hackathon 2026	2025-12-20	2025-12-21	RAJASTHAN	Online	

HackFlow Admin

Search hackathons, teams, or users

HackFlow Judge

- [Dashboard](#)
- [All Teams](#)

Team Management

[← Back to Hackathons](#)

 1st Place

No Winner Selected

[Select Winner](#)

 2nd Place

No Winner Selected

[Select Winner](#)

 3rd Place

No Winner Selected

[Select Winner](#)

Team List

Team ID	Team Name	Total Member	University	Drive Link	Actions
1	GVP Team	2	gujarat vidyapith	View	 
2	Palanpur Team	2	gujarat vidyapith	View	 

