

DOCUMENTAZIONE PER PROGETTAZIONE OBJECT ORIENTATION

Progetto in Carico: Hackathon

CdL Triennale in Informatica

Corso di Object Orientation GIOELE MANZONI N86004562 LUCA LUCCI N86005180 April 15, 2025

Anno Accademico: 2024/2025

Contents

1	Traccia Progetto: Hackathon		3
2	Ana	alisi Dominio del Problema	3
	2.1	Ricerca delle Classi	3
	2.2	Ricerca Attributi e Associazioni	4
	2.3	Ricerca delle Generalizzazioni	5
	2.4	Ricerca delle Responsabilità	5
	2.5	Grafico UML del Dominio del Problema	6

1 Traccia Progetto: Hackathon

Un Hackathon, ovvero una "maratona di hacking", è un evento durante il quale team di partecipanti si sfidano per progettare e implementare nuove soluzioni basate su una certa tecnologia o mirate a un certo ambito applicativo. Ogni Hackathon ha un titolo identificativo, si svolge in una certa sede e in un certo intervallo di tempo (solitamente 2 giorni) e ha un organizzatore specifico (registrato alla piattaforma). L'organizzatore seleziona un gruppo di giudici (selezionati tra gli utenti della piattaforma, invitandoli). Infine, l'organizzatore apre le registrazioni, che si chiuderanno 2 giorni prima dell'evento. Ogni evento avrà un numero massimo di iscritti e una dimensione massima del team. Durante il periodo di registrazione, gli utenti possono registrarsi per l'Hackathon di loro scelta (eventualmente registrandosi sulla piattaforma se non lo hanno già fatto). Una volta iscritti, gli utenti possono formare team. I team diventano definitivi quando si chiudono le iscrizioni. All'inizio dell'hackathon, i giudici pubblicano una descrizione del problema da affrontare. Durante l'hackathon, i team lavorano separatamente per risolvere il problema e devono caricare periodicamente gli aggiornamenti sui "progressi" sulla piattaforma come documento, che può essere esaminato e commentato dai giudici. Alla fine dell'hackathon, ogni giudice assegna un voto (da 0 a 10) a ciascun team e la piattaforma, dopo aver acquisito tutti i voti, pubblica le classifiche dei team.

2 Analisi Dominio del Problema

2.1 Ricerca delle Classi

Le classi trovate sono le seguenti:

- Hackathon: Classe dedicata agli eventi organizzati. Ciascuna sua istanza conterrà le informazioni dell'evento che rappresenterà e sarà di vitale importanza per il funzionamento della struttura.
- Utente: Classe per gli Utenti registrati alla piattaforma di organizzazione per gli eventi. Gli Utenti registrati avranno la possibilità di accedere alle varie funzionalità della piattaforma, a seconda dei poteri che gli verranno assegnati.
- Organizzatore: Classe rappresentante gli Utenti in grado di organizzare eventi.
- **Giudice**: Classe rappresentante gli Utenti invitati a fare da Giudici per i progetti proposti dai Team delle Hackathon.
- Team: Classe che aggrega i partecipanti di un Hackathon. Questa classe farà da portale per tutte le azioni relate alle attività dell'Hackathon alla quale il Team è stato iscritto.
- **Documento**: Classe per le documentazioni rilasciate dai Team durante lo sviluppo del progetto.

2.2 Ricerca Attributi e Associazioni

Hackathon		
Attributo	Tipo Attributo	Descrizione
idNum	String	Numero identificativo per l'istanza di Hackathon
sede	String	Sede di appartenenza dell'evento
dataInizio	String	Data di inizio dell'evento
dataFine	String	Data della fine dell'evento
dataInizioRegistrazioni	String	Data in cui iniziano le registrazioni all'evento
dataFineRegistrazioni	String	Data in cui finiscono le registrazioni all'evento
titolo	String	Titolo dell'evento descrivente il tema
010010		sulla quale i team lavoreranno
maxMembriTeam	int	Numero massimo di membri per team
maxNumIscritti	int	Numero massimo di iscritti per evento
descrizioneProblema	String	Descrizione del problema da risolvere
giudiciEvento	ArrayList <giudice></giudice>	Lista dei giudici che saranno invitati
gradicinvento		per suddetto ruolo all'Hackathon scelta

Utente		
Attributo	Tipo Attributo	Descrizione
login	final String	Nome utente per il login
password	String	Password dell'utente

Organizzatore		
Attributo	Tipo Attributo	Descrizione
hackathonOrganizzate	private ArrayList <hackathon></hackathon>	Lista delle Hackathon organizzate

Giudice		
Attributo	Tipo Attributo	Descrizione
userGiudice	Utente	Utente che ha ricevuto l'invito per diventare Giudice

		Team
Attributo	Tipo Attributo	Descrizione
	Utente[]	Lista di Utenti appartenenti al team;
membro		Poiché sapremo in anticipo quanto saranno grandi i team,
		verranno gestiti con l'ausilio di Array statici
nomeTeam	String	Nome del team
eventoPartecipazione	Hackathon	Hackathon per la quale il team sarà iscritto
documentazione	ArrayList <documento></documento>	Lista di tutti i documenti rilasciati dal team durante
documentazione		lo sviluppo del progetto
votoFinale	int	Somma di tutti i voti attribuiti al team
votormate		alla fine dell'evento
index	int	Indice di controllo per la grandezza dell'array
muex		di membri del team

Documento			
Attributo	Tipo Attributo	Descrizione	
text	String	Testo della documentazione	
source	Team	Collegamento al team che ha scritto il documento	

2.3 Ricerca delle Generalizzazioni

2.4 Ricerca delle Responsabilità

2.5 Grafico UML del Dominio del Problema

