

## Applications Web

## Hagimettaceinture

Groupe L34

## Élèves :

THEVENET Louis
LEBOBE Timothé
LECUYER Simon
SABLAYROLLES Guillaume

# Table des matières 1. Projet Application Web

1.	rojet Application Web	 
	1. Architecture	 . :

### 1. Projet Application Web

#### 1.1. Architecture

#### 1.1.1. Les entités

Race id, circuit, date, vehicule Type, participants

Member idMembre, name, firstName, vehicules, subscriber

Vehicule id, vehicule Type, branch, model, license Plate, date, owner

Circuit id, place, distance, turnNumber, spectatorNumber, name, bestTime

Meeting id, title, guests, date

Sponsoring id, racing Team, sponsor, date, duration, investment

RacingTeam idRacingTeam, nom, classement, membres, sponsors

Sponsor id, name, investedCapital, date

Nous avons également utilisé une classe entité abstraite Event avec la stratégie d'héritage InheritanceType.TABLE\_PER\_CLASS.

Voici les classes qui en héritent :

Race pour sa date d'occurence,

Vehicule pour sa date de mise en service,

Circuit pour sa date de création,

Meeting pour sa date d'occurence,

Sponsoring pour ses dates de début et de fin,

Sponsor pour sa date de création.

Ceci nous permet de traiter toutes ces entités comme des évènements pour les afficher sur notre page calendrier.

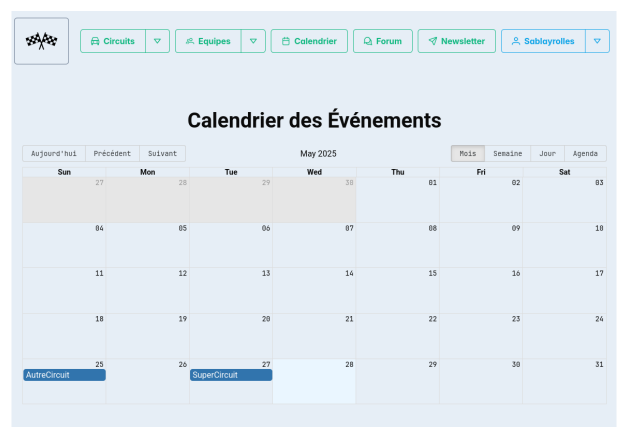


Fig. 1. – Exemple de deux créations de circuits apparaissant sur le calendrier

#### 1.1.2. Relations

• Race

ManyToOne: CircuitOneToOne: VehiculeTypeManyToMany: Member

• Member

OneToMany: VehiculeManyToMany: RacingTeam

Vehicule

ManyToOne: VehiculeTypeManyToOne: Member

• Meeting

► OneToMany: Member

• Sponsoring

OneToOne: RacingTeamOneToOne: Sponsor

• RacingTeam

ManyToMany: MemberManyToMany: Sponsor

Les entités du systèmes sont fortement liées entre-elles, par exemple, une *Course* (Race) est organisée sur un *Circuit* donné et concerne un certain *Type de Véhicule*, elle rassemble plusieurs *Membres* participants, ce qui justifie l'utilisation d'une relation **ManyToMany** entre Race et Member. Chaque *Membre* peut posséder plusieurs *Véhicules* (**OneToMany**), et chaque véhicule appartient à un seul membre (**ManyToOne**). Les *Écuries* (RacingTeam) regroupent plusieurs membres et sont soutenues par plusieurs sponsors, d'où des relations **ManyToMany** avec Member et Sponsor. Les *Sponsorisations* (Sponsoring) relient précisément une écurie et un sponsor sur une période donnée (**OneToOne**). Enfin, les *Réunions* (Meeting) peuvent inviter plusieurs membres (**OneToMany**). Ces relations permettent de modéliser précisément les interactions et les dépendances entre les différents acteurs et objets du domaine.

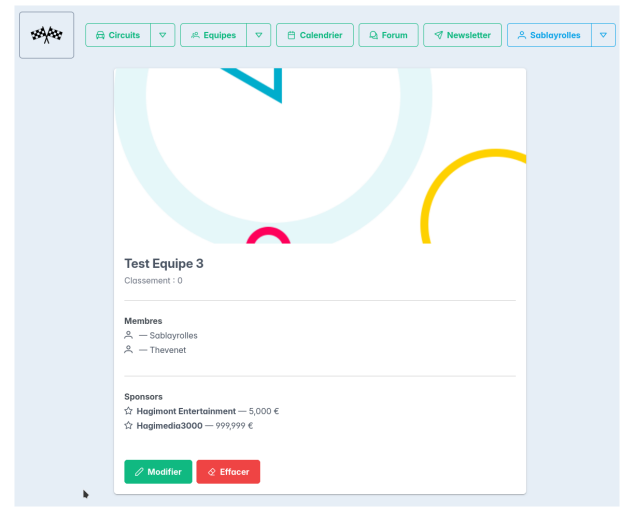


Fig. 2. – Exemple d'une équipe qui possède deux membres et deux sponsors

#### 1.1.3. Les routes

#### Index

• **GET** / : route index

#### Circuits

- GET /api/circuits : afficher tous les circuits
- GET /api/circuits/{circuitId} : afficher les informations du circuit circuitId
- PUT /api/circuits/{circuitId}/edit : modifier le circuit circuitId
- POST /api/circuits/new : créer un nouveau circuit
- DELETE /api/circuits/{circuitId} : supprimer le circuit circuitId

#### Calendar

- GET /api/calendar : afficher tous les événements
- $\mathsf{GET}\,/api/calendar/\{date\}$  : afficher les événements à une date donnée

#### Forum

- GET /api/forum : afficher tous les sujets du forum
- GET /api/forum/{idForumTopic} : afficher tous les messages du sujet idForumTopic
- GET /api/forum/{idForumTopic}/consult : afficher le titre du sujet idForumTopic
- POST /api/forum/{idForumTopic}/post : publier un message dans le sujet idForumTopic
- POST /api/forum/post : créer un nouveau sujet de forum

#### Teams

- GET /api/teams : afficher toutes les équipes
- GET /api/teams/{teamId} : afficher les informations de l'équipe teamId
- PUT /api/teams/{teamId}/edit: modifier l'équipe teamId
- POST /api/teams/new : créer une nouvelle équipe
- DELETE /api/teams/{teamId} : supprimer l'équipe teamId

#### Members

- GET /api/members : afficher tous les membres
- GET /api/members/{memberId}: afficher les informations du membre memberId
- POST /api/members/new : créer un nouveau membre

#### Inscription/connexion

- GET /api/register/homonyms/{name}/{firstName}: vérifier les homonymes libres
- POST /api/register : enregistrer un nouveau membre
- POST /api/login : se connecter via email et mot de passe
- GET /api/connected : vérifier l'état de connexion via le token JWT

#### Vehicules

• GET /api/vehicules : récupérer tous les véhicules

#### **Sponsors**

- GET /api/sponsors : récupérer tous les sponsors
- POST /api/sponsors/new : créer un nouveau sponsor