

Rapport SCRUM : Ge'Event

- **Scrum Master** : Julien BAETENS
- **Développeurs** : Natan SOREL, Olivier BAYEN, Christopher CHERY, Julien BAETENS, Antoine BARTHELEMY

Sprint 1 : Mise en place du projet - 28/09/2025

Objectif :

Le but de ce premier Sprint est de mettre en place le projet en créant le diagramme de cas d'utilisation, rédigeant le cahier des charges ainsi qu'un premier jet de la maquette Figma.

Tâches :

- Rédaction du cahier des charges (2 jours)
- Créer le diagramme de cas d'utilisation (2 jours)
- Définir la charte graphique (1 jour)
- Concevoir la maquette Figma (page de login et premier jet de l'interface) (2 jour)
- Rédiger le rapport Sprint 1 (objectifs, avancement, difficultés, prévisions) (1 jour)

Résultats de la mêlée :

- Olivier BAYEN : **Rédaction du cahier des charges** « J'ai travaillé sur la rédaction du cahier des charges afin de définir clairement les besoins fonctionnels et techniques du projet. Le document servira de base pour la suite du développement. Aucune difficulté n'a été rencontrée jusqu'ici. »
- Christopher CHERY : **Créer le diagramme de cas d'utilisation** «J'ai travaillé sur la création du diagramme de cas d'utilisation pour représenter les interactions entre les utilisateurs et le système. L'équipe collabore bien, il a fallu qu'on se mette d'accord sur la direction à prendre car cette étape est très importante pour la suite. »
- Natan SOREL : **Concevoir la maquette Figma, Définir la charte graphique** « J'ai travaillé sur la conception de la maquette Figma et la définition de la charte graphique. J'ai réalisé la page de login et un premier aperçu de l'apparence du site sur Figma. Les couleurs rouge, noir et blanc ont été choisies pour correspondre à la charte graphique de Scarée Tech, l'entreprise commanditaire. Le travail avance bien et l'équipe collabore efficacement à mes yeux. »
- Julien BAETENS : **Rédaction du rapport Sprint 1** « J'ai rédigé le rapport du Sprint 1 en rassemblant les informations sur les objectifs, l'avancement et les difficultés rencontrées. L'équipe communique efficacement et aucune difficulté majeure n'a été rencontrée jusqu'à présent. »

*Antoine BARTHELEMY n'avait pas encore rejoint l'IUT la semaine du 28 Septembre, c'est pour cela qu'il n'apparaît pas ici.

Christopher CHERY : Créer le diagramme de cas d'utilisation



Olivier BAYEN : Rédaction du cahier des charges

Cahier des charges - Ge'Event		
Olivier HAYEN, Christopher CHERY, Nadan SOREL, Julien BARTENS		
28 septembre 2025		
Table des matières		
1	Introduction	2
1.1	Préliminaire	2
1.2	Objectifs du projet	2
2	Les fonctionnalités attendues	3
2.1	Les fonctionnalités	3
2.1.1	Acteurs	3
2.1.2	Gestion des événements	3
2.1.3	Gestion des inscriptions	3
2.1.4	Gestion des sponsors	3
2.1.5	Communication avec la communauté	3
2.2	Diagramme de cas d'utilisation	3
3	L'interface	4
3.1	Description	4
3.2	Charte graphique	4
3.2.1	Couleurs	4
3.2.2	Typographie	4
3.2.3	Maquette Pages	4
4	Ressources	5
4.1	Ressources humaines	5
4.2	Ressources techniques	5
4.3	Ressources organisationnelles	5
4.3.1	Planning	5
4.3.2	Méthodologie de travail	5
4.3.3	Budget prévisionnel	5

2 Les fonctionnalités attendues

2.1 Les fonctionnalités

2.1.1 Acteurs

Le système distingue trois types d'acteurs :

- **Visiteurs :** peuvent consulter les événements en accès libre.
- **Participants :** peuvent s'inscrire aux événements et recevoir les informations associées.
- **Organisateurs :** disposent d'une interface d'administration leur permettant de gérer les événements, les inscriptions, les utilisateurs, les sponsors, ainsi que de communiquer avec la communauté.

2.1.2 Gestion des événements

L'application devra permettre à l'équipe d'organisation de mettre en ligne de nouveaux événements, de les modifier en cas de changement d'informations (lieu, date, contenu) et de les supprimer si nécessaire. Les événements passés seront automatiquement archivés afin de conserver un historique consultable.

2.1.3 Gestion des inscriptions

Chaque utilisateur pourra s'inscrire directement via l'application. Le système devra gérer le nombre de places disponibles, générer des listes de participants et envoyer automatiquement des confirmations d'inscription ainsi que des rappels avant la tenue de l'événement.

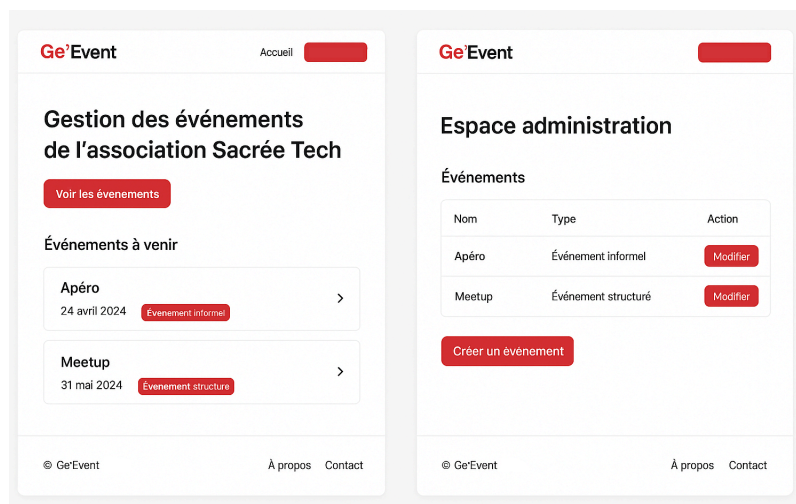
2.1.4 Gestion des sponsors

Les organisateurs pourraient ajouter de nouveaux sponsors, modifier les informations existantes et retirer ceux qui ne sont plus actifs. Les sponsors devront être visibles sur la partie publique afin de valoriser leurs contributions.

2.1.5 Communication avec la communauté

L'application intégrera des outils de communication permettant d'envoyer des messages collectifs (par email ou notifications) aux participants inscrits. Des annonces spécifiques pourront également être affichées sur la plateforme, assurant une communication entre l'équipe et les membres.

Natan SOREL : Création du premier jet de la maquette Figma, avec l'interface du Login, et de la page des évènements



Sprint 2 : Conception avec la création du MCD pour la base de données, et du diagramme de classe UML – 15/10/2025

Objectif :

Le but de ce deuxième sprint est de concevoir la structure de la base de données ainsi que les relations entre les différentes entités du projet Ge'Event.

Ce sprint permettra de préparer le développement en s'assurant que les données et les objets sont correctement structurés et cohérents.

Tâches :

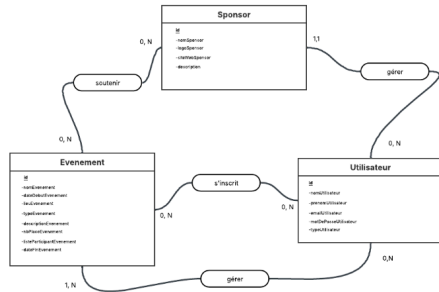
- Création du MCD pour la base de donnée (3 jours)
- Génération du MLD, MPD et des scripts de création de la BD (1 jour)
- Création du diagramme de classe (UML) (3 jours)
- Assurer la cohérence entre le MCD de la BD et le diagramme de classe (1 jour)
- Rédaction du rapport Sprint 2 (avec les objectifs, avancements, difficultés et prévisions) (2 jours)

Résultats de la mêlée :

- Antoine BARTHELEMY : **Création du MCD pour la base de données**
« J'ai représenté clairement les entités et leurs relations en me basant sur l'énoncé et sur le diagramme de cas d'utilisation. Cela permet de structurer correctement la base de données et de préparer les prochaines étapes. L'équipe collabore bien. Cependant le MCD pourrait être optimisé après réflexion. »
- Christopher CHERY : **Génération du MLD et des scripts de création de la BD**
« Cette étape assure que le MCD est correctement transcrit pour la future base de données. Tout s'est déroulé comme prévu, mais si le MCD est révisé, il faudra recommencer cette étape. Le groupe semble être coordonné. »
- Olivier BAYEN : **Création du diagramme de classe**
« J'ai réalisé le diagramme de classes UML pour représenter les objets du projet Ge'Event en respectant au maximum l'énoncé et le diagramme de cas d'utilisation. Le travail avance bien avec le groupe. »
- Julien BAETENS : **Assurer la cohérence entre le MCD de la BD et le diagramme de classe**
« J'ai vérifié la cohérence entre le MCD de la base de données et le diagramme de classes UML. Cela garantit que les données et les objets sont alignés et prêts pour le développement. Tout se passe bien, et l'équipe communique efficacement pour résoudre rapidement les éventuelles incohérences. »
- Natan SOREL : **Rédaction du rapport Sprint 2**
« J'ai rédigé le rapport du Sprint 2 en détaillant les objectifs, l'avancement, les difficultés rencontrées.. Le travail d'équipe reste efficace et aucune difficulté majeure n'a été signalée, Antoine aimerait réviser le MCD pour l'optimiser, ce qui pourrait nous mettre en retard, mais je reste confiant. »

Screenshots :

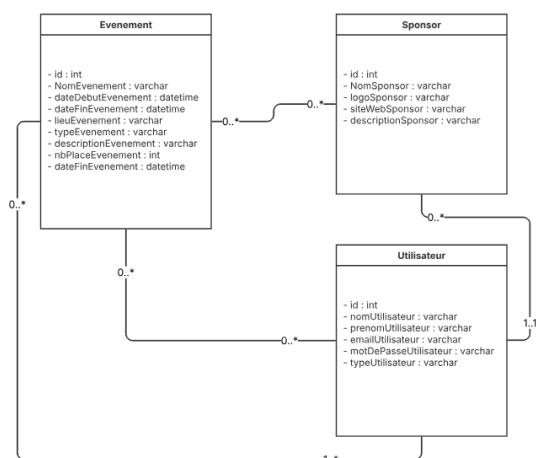
Antoine BARTHELEMY : Création du MCD pour la base de données



Christopher CHERY : Génération des scripts

```
/* Index : GERER_ACTUALITE_FK
/*=====
create index GERER_ACTUALITE_FK on Actualite (
  id_Membre ASC
);
/*=====
/* Table : Membre
/*=====
create table Membre
(
  id_Membre          INTEGER          not null,
  nom                VARCHAR(64)      not null,
  prenom             VARCHAR(64)      not null,
  email              VARCHAR(64)      not null,
  motDePasse         VARCHAR(32)      not null,
  statut             VARCHAR(20)      not null,
  biographie         VARCHAR(100),
  dateArrivee        DATE,
  dateDepart         DATE,
  estActif           SMALLINT,
  constraint PK_MEMBRE primary key (id_Membre)
);
/*=====
```

Olivier BAYEN : Création du diagramme de classe



Sprint 3 : Préparation pour le développement, Scénarios & Diagrammes de séquence. – 27/10/2025

Objectif :

Le but de ce troisième sprint est de préparer le développement en définissant les scénarios d'utilisation détaillés et les interactions entre les différentes fonctionnalités du projet. Cela comprend également la création de diagrammes de séquence pour visualiser le déroulement des actions entre les utilisateurs et le système.

Tâches :

- Rédaction des scénarios d'utilisation détaillés (2 jours)
- Création des diagrammes de séquence (2 jours)
- Création du dépôt Git pour le développement collaboratif (1 jour)
- Révision du MCD, diagramme de classe, scénario (1 jour)
- Rédaction du rapport Sprint 3 avec les objectifs, avancements, difficultés, etc. (2 jours)

Résultats de la mêlée :

- Antoine BARTHELEMY : **Révision du MCD, diagramme de classe et rédaction des scénarios d'utilisation détaillés**
« Après révision avec le groupe, j'ai adapté les modèles que j'avais conçus. L'objectif était de proposer une modélisation offrant davantage de flexibilité et de fluidité dans les interactions avec la base de données. Je me suis également chargé de rédiger les scénarios liés à la création, à l'ajout et à la suppression d'un événement. En effet, après étude et analyse du cahier des charges, ce cas d'usage s'est révélé particulièrement important. »
- Christopher CHERY : **Rédaction des scénarios d'utilisation détaillés**
« J'ai travaillé sur la rédaction des scénarios d'utilisation détaillés afin de décrire précisément les interactions possibles entre les utilisateurs et le système. Ces scénarios permettent de mieux comprendre les besoins fonctionnels et de préparer la création des diagrammes de séquence. Je n'ai eu aucun problème. »
- Olivier BAYEN **Création des diagrammes de séquence**
« J'ai travaillé sur les diagrammes de séquence afin de représenter le déroulement des interactions entre les utilisateurs et le système pour chaque scénario d'utilisation. Ces diagrammes permettent d'anticiper la structure du code à venir. »
- Natan SOREL : **Création du dépôt Git**
« J'ai mis en place le dépôt Git afin de centraliser le code, mais aussi afin de se préparer à la phase de développement de l'application qui arrive dans 2 semaines. Tous les membres du projet ont été invités. »
- Julien BAETENS : **Rédaction du rapport Sprint 3**
«Après une mise en commun entre tous les membres du groupe, j'ai rédigé le rapport du Sprint 3 en mettant à jour les objectifs atteints, et les difficultés que nous avons pu rencontrer. L'équipe reste concentrée, notre projet avance à la vitesse que nous attendions.»

Screenshots :

Christopher CHERY : Création des scénarios

Scénarios alternatifs

Monsieur X n'est pas connecté

N°	Auteur	Système
8		Le système vérifie que l'utilisateur est connecté
9		Le système détecte qu'aucune session n'est active

10

Le système affiche un message invitant à se connecter avant de poursuivre

11

Monsieur X est redirigé vers la page de connexion

Reprendre le scénario à partir de l'étape 2

L'évènement est complet

N°	Auteur	Système
8		Le système vérifie que l'utilisateur est connecté
9		Le système constate que le nombre maximum de participants est atteint
10		Un message indique que l'évènement est complet et qu'aucune nouvelle inscription n'est possible

Reprendre le scénario à partir de l'étape 5

L'évènement est clôturé (inscriptions fermées)

N°	Auteur	Système
9		Le système vérifie que l'évènement est encore ouvert aux inscriptions
10		Le système affiche : "Les inscriptions pour cet évènement sont désormais closes."

Reprendre le scénario à partir de l'étape 5

L'évènement est rempli (plus de place)

N°	Auteur	Système
10		Le système vérifie que des places sont disponibles
11		Le système affiche : " Cet évènement est complet."

Reprendre le scénario à partir de l'étape 5

Scénarios d'exception

Monsieur X a déjà participé ou est déjà inscrit

N°	Auteur	Système
8		Le système vérifie que l'utilisateur est déjà inscrit

Natan SOREL : Création du dépôt Git

Ge_Event

🔔

🔔

🌟 Star

0

🍴 Fork

0

⋮

🔗 main

ge_event

+

+

History

Find file

Edit

Code

Project information

📁 1 Commit

🌿 1 Branch

🏷 0 Tags

💾 74 KiB Project Storage

📄 README

+ Add LICENSE

+ Add CHANGELOG

+ Add CONTRIBUTING

+ Add Kubernetes cluster

Initial commit

sore0012 authored 6 minutes ago

bf06c41c

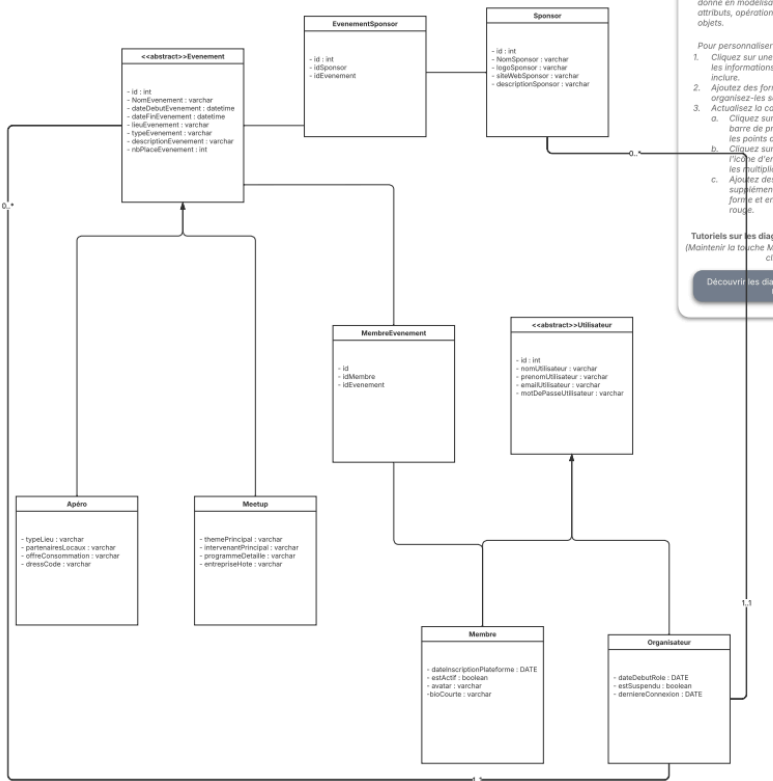
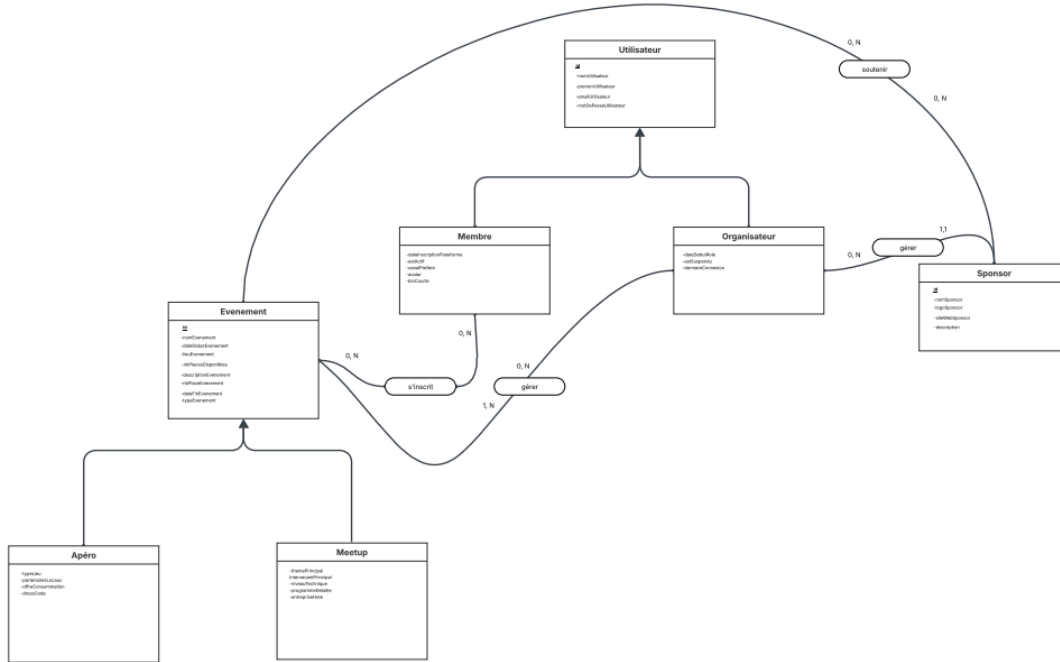
📄

Name	Last commit	Last update
📄 README.md	Initial commit	6 minutes ago

📄 README.md

Ge_Event

Antoine BARTHELEMY : Révision du MCD, Diagramme de classe et scénario



En savoir plus

Les diagrammes de class décrivent la structure donnée en modélisant attributs, opérations objets.

Pour personnaliser c 1. Cliquez sur une f les informations i incluse. 2. Ajoutez des form organisez-les sel 3. Actualisez la con a. Cliquez sur i barre de pro les points de b. Cliquez sur c l'icône d'eng les flèches c. Ajoutez des supplémento barre et en i rouge.

Tutoriels sur les diag (Maintenir la touche Ma cliq

Découvrez les diag U

Scénarios nominatif -

Création/Suppression/Modification d'un événement par l'organisateur

Objectif :

Permettre à Monsieur X, organisateur de l'association Sacré Tech, de créer supprimer et modifier un événement.

Acteur principaux :

- Monsieur X (Organisateur)
- Système Ge'Event

Préconditions :

- Monsieur X est enregistré comme un organisateur de l'association
- Il est connecté à son espace administrateur
- Dans le cadre d'une suppression ou modification, il est nécessaire d'avoir au moins un événement

Scénarios nominal Général

N°	Auteur	Système
1	Monsieur X ouvre le site Ge'Event	
2	Il saisit ses identifiants et se connecte à son espace panneau de contrôle	
3		Le système vérifie les informations
4		Le système affiche le panneau de configuration
5	Monsieur X clique sur le bouton "Gérer les événements"	

Olivier BAYEN : Création des diagrammes de séquence

