

# Rapport du projet de fin d'année IA PAU

Léo-Paul BIGOT, Noé FAUCHER, Sacha GRUMELART, Hugo HERSANT, Marc-Antoine VERGNET

ING1 GI groupe 7

01 Juin 2023

## Table des matières

1	Intr	roduction	2	
2	Pré	sentation du projet	2	
	2.1	MCD/MLD	3	
	2.2	Cas d'utilisation	5	
		2.2.1 Visiteur	5	
		2.2.2 Étudiant	6	
		2.2.3 Gestionnaire	9	
		2.2.4 Administrateur	10	
	2.3	Base de données	11	
	2.4	Serveur	13	
3	Imp	plémentation	13	
	3.1	Choix faits durant l'implémentation	13	
	3.2	Avantages et limites du projet	13	
4	Organisation 14			
	4.1	Organisation générale	14	
	4.2	Organisation dans le groupe	14	

## 1 Introduction

Durant 3 semaines, nous avons réalisé un projet pour l'association IA Pau, un site permettant de gérer les data challenges et les data battles qu'ils prévoient d'organiser.

L'objectif du site est d'administrer les utilisateurs, de gérer les data events et de faciliter la communication entre les étudiants et les gestionnaires lors des événements organisés par l'association.

Différents profils d'utilisateurs sont définis, tels que les administrateurs (utilisateurs internes de IA Pau), les gestionnaires (utilisateurs externes de IA Pau) et les étudiants/participants. Chaque profil dispose de fonctionnalités spécifiques. Certaines pages, telles que l'accueil, les informations sur les événements et le formulaire d'inscription, seront accessibles sans connexion préalable.

On peut retrouver notre projet sur GitHub ici : https://github.com/NoeFaucher/iaPaudata-challenge-site-web.

## 2 Présentation du projet

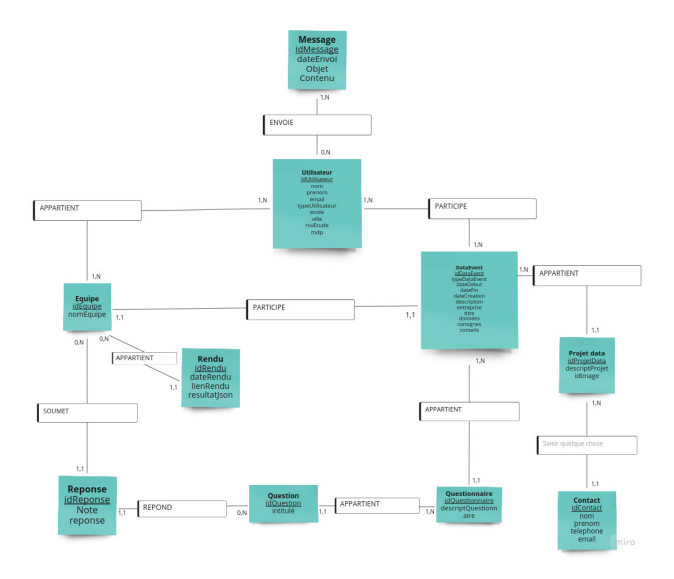
Dans cette partie, nous allons vous présenter notre projet dans sa globalité, de la conception à la mise en oeuvre. Nous avons divisé le site en quatre grandes parties :

- Accueil
- Profil des équipes
- Événements : data battles et data challenges
- Messagerie

Pour le CSS, nous avons repris le code couleur du site IA Pau et avons opté pour un design ergonomique et intuitif, afin que la navigation soit agréable et fluide pour les utilisateurs.

## $2.1 \quad MCD/MLD$

Voici le MCD de notre projet :



Voici le MLD de notre projet :

Utilisateur(idUtilisateur, telephone, email, mdp, typeUtilisateur, nivEtude, nom, prenom, ecole, ville)

DataEvent(idDataEvent, typeDataEvent, dateDebut, dateFin, dateCreation, descript, entreprise, titre, donnees, consignes, conseils, #idGestionnaire)

Equipe(idEquipe, nomEquipe, #idDataEvent, #idChefEquipe)

UtilisateurAppartientEquipe(#idUtilisateur, #idEquipe)

ProjetData(idProjetData, #idDataEvent, titreProjetData, descriptProjet, #idImage)

Contact(idContact, #idProjetData, nom, prenom, telephone, email)

Questionnaire(idQuestionnaire, descriptQuestionnaire, #idDataEvent)

Question(idQuestion, intitule, #idQuestionnaire)

Reponse(idReponse, note, reponse, #idEquipe, #idQuestion)

Message(idMessage, dateEnvoi, objet, contenu, #idEnvoyeur)

MessageDestinataire(#idMessage, #idDestinataire)

Rendu(idRendu, dateRendu, lienRendu, resultatJson, #idEquipe)

## 2.2 Cas d'utilisation

### 2.2.1 Visiteur

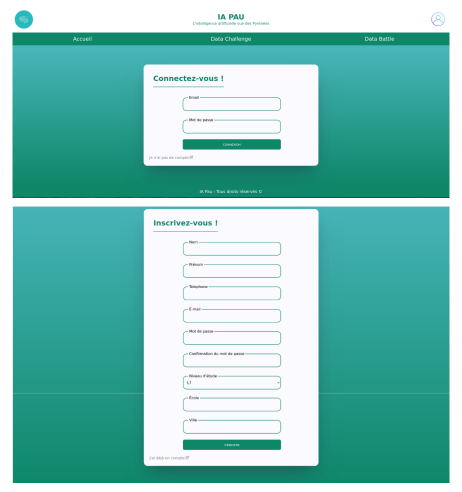
Lorsque vous allez sur notre site, vous arrivez sur la page d'accueil.



Vous aurez accès aux pages data battles et data challenges. Sur chacune de ces pages, vous pourrez lire la présentation des événements, les dates de début et de fin ainsi que le podium des équipes.



Vous aurez aussi accès à la page "connexion" et "inscription".



## 2.2.2 Étudiant

L'étudiant connecté peut, à partir de la page d'accueil, accéder à son profil où il trouvera ses informations personnelles, son équipe et les challenges et battles auxquels il participe.



Sur les pages dédiées aux data challenges et data battles, l'étudiant a la possibilité de s'inscrire à l'événement en cliquant sur le bouton approprié. S'il est déjà inscrit, il pourra accéder aux détails de son équipe. Il peut visualiser les résultats d'analyse de ses codes sources.



Si l'étudiant est chef d'équipe, il aura des privilèges supplémentaires. Il pourra déposer les rendus de son équipe et répondre aux questionnaires des data battles.

#### Consignes

Ceci sont les consignes du data challenge n°1, ceci sont les consignes d

#### Conceile

Ceci sont les conseils du data challenge n°1, ceci sont les conseils du data challenge n°1

#### Rendus

Une fois votre travail terminé, vous pouvez rendre ci-dessous un lien vers un fichier RAW (archive Gitlab ou GitHub). Votre code sera alors analysé et vous pourrez immédiatement consulter vos résultats. Notez que tout rendu est définitif et ne peut pas être annulé.

Vous pourrez consulter vos résultats après votre premier rendu.

Lien d'hébergement de votre code : Entrez ici le lien vers votre fichier...

ENVOYER

#### Mon équipe

Si vous désirez accéder au profil de votre équipe, cliquez ci-dessous. Vous pourrez non seulement accéder à la liste de vos coéquipiers et à la messagerie mais, en tant que chef d'équipe, vous pourrez également gérer les membres (ajout ou suppression) et contacter les gestionnaires.

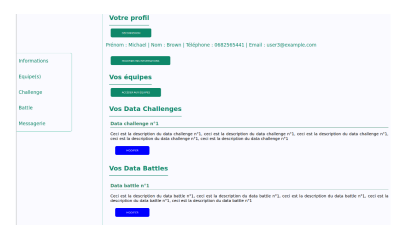
ACCÉDER AU PROFIL DE MON ÉQUIPE

IA Pau - Tous droits réservés

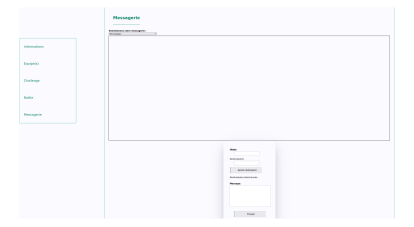
éo-Paul Bigot, Noé Faucher, Sacha Grumelart, Marc-Antoine Vergnet, Hugo Hersai

#### 2.2.3 Gestionnaire

Le gestionnaire aura accès à son profil via l'accueil. Il aura accès à ses informations, aux challenges et battles auxquels il est associé et à la messagerie liée à ses événements.



Il peut sélectionner un événement et accéder à la page de présentation où il pourra voir les équipes qui y participent. Il peut également accéder à toutes les communications échangées entre tous les participants. Il pourra envoyer un mail à une ou plusieurs équipes, ou à certains participants de ses data events.



Le gestionnaire peut modifier les informations des événements dont il est responsable et les ressources associées.

Chaque semaine, il pourra créer un questionnaire. Une fois rempli par le chef d'équipe, il pourra le noter, sur une échelle de 0 à 4. La notation du questionnaire permettra d'établir un classement hebdomadaire des équipes en fonction de leur score total.



Le gestionnaire peut également visualiser les occurences de différents mots donnés.



#### 2.2.4 Administrateur

L'administrateur aura accès à son profil via l'accueil.

Il peut créer, modifier et supprimer des utilisateurs, des équipes ou des événements. Il peut définir les libellés, les dates de début et de fin des data events. Il peut avoir accès à un récapitulatif des avancées des équipes pour chaque projet du data challenge.

L'administrateur joue un rôle clé dans la gestion et l'organisation du système.



### 2.3 Base de données

Nous avons deux fichiers SQL, un qui nous permet d'initialiser nos données, iaPau.sql, et un de les stocker, data-sample.sql. La base de données est composée de douze tables. Les principales sont Utilisateur et DataEvent.

La table *Utilisateur* contient les informations sur les utilisateurs (idUtilisateur, email, mot de passe, typeUtilisateur, niveau d'étude, nom, prénom, école et ville).

```
-- Utilisateur
create table Utilisateur (
   idUtilisateur INTEGER primary key unique not null auto_increment,
   email VARCHAR(100),
   mdp VARCHAR(319),
   typeUtilisateur ENUM('gestionnaire','normal','administrateur'),
   nivEtude ENUM('L1','L2','L3','M1','M2','D'),
   nom VARCHAR(100),
   prenom VARCHAR(100),
   ecole VARCHAR(100),
   ville VARCHAR(100))
);
```

La table *DataEvent* représente les data challenges et les data battles. Il contient le type d'événement, la date de début, la date de fin, la date de création, la description, l'entreprise organisatrice, le titre et l'identifiant du gestionnaire responsable de l'événement.

```
create table DataEvent (
   idDataEvent INTEGER primary key unique not null auto_increment,
   typeDataEvent ENUM('DataChallenge','DataBattle'),
   dateDebut DATETIME,
   dateFIN DATETIME,
   dateCreation DATETIME,
   descript TEXT,
   entreprise VARCHAR(100),
   titre VARCHAR(100),
   idGestionnaire INTEGER,
   foreign key fk_Gestionnaire(idGestionnaire) references Utilisateur(idUtilisateur)
);
```

La table *ProjetData* représente les informations sur les projets de données liés aux événements. Il est différent de DataEvent. Il contient l'identifiant du projet data, son titre, la description et l'identifiant de l'image associée.

La table *Equipe* représente les équipes formées pour les projets.

La table *Rendu* enregistre les rendus des projets par les équipes.

La table Utilisateur Appartient Equipe représente la relation entre les utilisateurs et les équipes.

La table *Contact* contient les informations de contact liées aux projets.

La table Questionnaire représente les questionnaires associés aux data Battles.

La table Question contient les questions des questionnaires.

### 2.4 Serveur

Du coté de l'API java, nous avons décidé de faire deux end points : /rendu et /occurrence, auxquels nous passons des arguments avec la methode GET. Pour /rendu, on lance le code source avec pour clé  $src\_code$ . Pour /occurrence, il faut deux arguments : le code source avec pour clé  $src\_code$  et une table de mot sous format Json avec pour clé occ.

Les données passées sont traitées grâce au code Java puis les résultats sont retournés sous format Json pour être affichés par la suite.

## 3 Implémentation

### 3.1 Choix faits durant l'implémentation

Durant le projet, nous avons dû faire des choix lors de l'implémentation. Nous avons choisi d'autoriser seulement le chef d'équipe à créer une équipe et à l'inscrire à un événement. Il n'est pas possible de supprimer un chef d'équipe, car cela entraînerait la suppression de toute l'équipe. Pour la messagerie, nous avons choisi un design similaire à une boîte mail, avec des fonctionnalités de groupe. L'administrateur peut modifier et supprimer un utilisateur ou un événement à l'aide d'un formulaire. Les pages data Challenges et data Battle sont uniques selon l'utilisateur et permettent de récuperer les rendus de projet et répondre aux questionnaires. Pour la vérification, on représente les résultats sous forme de courbe. Ce format nous semble plus adapté à ce que l'on souhaite visualiser. Nous affichons trois graphes : un pour représenter le nombre de lignes dans le code, un autre pour représenter le nombre total de fonctions. Le troisième affiche le nombre de lignes dans les fonctions sous forme de 3 courbes. Il est plus simple de séparer les deux premiers graphes, car ils présentent de fortes fluctuations, tandis que les trois autres fluctuent entre le maximum et le minimun, ce qui les rend compatibles.

## 3.2 Avantages et limites du projet

Avantages: Nous avons fait ce qui était demandé dans le projet.

#### Limites:

- Nous avons les images associées aux projets data dans la base de données. Mais nous ne gérons pas le téléchargement des images, le gestionnaire ne peut pas mettre l'image qu'il souhaite.
- Nous ne gérons pas les occurrences.
- Seul l'administrateur peut supprimer un utilisateur et supprimer un événement.
- La date de rendu est toujours fixée à 23:59 et celle de début à 00:00

## 4 Organisation

### 4.1 Organisation générale

Durant les premières heures, nous avons commencé par discuter de l'objectif du projet, des fonctionnalités dont nous aurons besoin et de la répartition des tâches. Ensuite, nous avons ensuite commencé à coder. Nous avons bien communiqué afin de s'entraider et d'éviter des doublons dans le code. Au cours de la dernière semaine, nous avons mis en commun l'ensemble du code et résolu les derniers problèmes.

Nous avons créé plusieurs canaux de communication lors du projet. Pour avoir une vue d'ensemble des tâches à accomplir, nous avons utilisé Trello. Nous avons créé une liste des tâches à faire, les avons attribuées aux membres du groupe et avons défini des délais pour chaque étape. Cela nous a permis de suivre facilement l'avancement du projet et d'identifier les éventuels retards ou problèmes.

Nous nous sommes servis de gitHub afin de partager et de fusionner nos codes. Cela nous a permis de travailler simultanément sur le code source et de gérer plus facilement les modifications apportées par chacun.

Nous avons aussi utilisé Discord afin de communiquer et de partager les documents annexes plus facilement. Cela nous a permis d'échanger rapidement et efficacement sur ce qui ne concernaient pas directement le code.

Grâce à cette organisation, nous avons réussi à mener à bien notre projet.

## 4.2 Organisation dans le groupe

Léo-Paul :
— Accueil
— page profil
— page equipe
— BDD
— CSS Connexion/Inscription
Noé:
— Messagerie
— Visualisation des résultats d'analyse de code source
— BDD
— Serveur
— Java
Sacha:
— Header

- page profil
- MCD/MLD
- Rédaction du rapport

## Hugo:

- Liste des data events : affichage de tous les data challenges et les data battles en cours : titre, nom de l'entreprise, dates et présentation rapide
- pages de présentation des data events
- Inscription aux projets data : création d'une équipe et ajout d'utilisateurs
- Footer

### Marc-Antoine:

- page inscription
- page connexion
- page profil
- page questionnaire