

SQLeague

Nom du projet : SQLeague

Objet du projet : créer une application afin de répondre aux problèmes des Utilisateurs

Equipe : GIRAULT Octave, LEFEBVRE Alix, CHABOT Axel

Contexte :

- La structure cliente : la section E-event et sport du BDE
- Le besoin : simplifier et centraliser les inscriptions, résultats et communications lié aux tournois
- Principe de votre solution : application web
- Principaux intervenants :
 - Organismes des tournois
 - Participants aux tournois
 - Spectateurs des tournois
 - Membre du pôle communication du BDE
 - Administrateurs du BDE

3) Définition du projet

- Personas
 - Noa
 - Organisateur des tournois
 - Entre 18 et 25 ans
 - Inès
 - Participante aux tournois
 - Entre 18 et 25 ans
 - Lucas
 - Spectateur des tournois
 - Entre 18 et 25 ans
 - Alix
 - Membre du pôle communication du BDE
 - Entre 18 et 25 ans
 - Jade
 - Administratrice du BDE
 - Entre 18 et 25 ans
- User Stories
 - En tant que Noa, je veux créer un tournoi, définir le format et les caractéristiques afin de faciliter l'organisation
 - En tant que Noa, je veux supprimer un joueur qui vient de se désister afin de mettre à jour les matchs

- En tant que Noa, je veux mettre à jour le classement du tournoi afin de distribuer les points aux joueurs
- En tant que Noa, je veux mettre en ligne le lien du stream
- En tant que Noa, je veux me connecter en tant qu'admin

- En tant qu'Inès, je veux voir mon classement inter-tournois afin de savoir si je dois participer à d'autres tournois pour me maintenir sur le podium
- En tant qu'Inès, je veux voir le classement d'un tournoi afin de pouvoir fêter un potentiel podium
- En tant qu'Inès, je veux connaître la date des tournois afin de les prévoir dans mon emploi du temps
- En tant qu'Inès, je veux connaître le format du tournoi et contre qui je dois jouer afin d'adapter ma stratégie
- En tant qu'Inès, je veux savoir quand je dois jouer mes matchs via l'application afin d'être à l'heure sans attendre pour rien

- En tant que Lucas, je veux connaître la date des tournois afin de les prévoir dans mon emploi du temps
- En tant que Lucas, je veux savoir dans quelle salle se trouve l'évènement s'il n'est pas en ligne afin d'y assister
- En tant que Lucas, je veux consulter le lien du stream du tournoi afin de supporter mes copains
- En tant que Lucas, je veux voir le classement d'un tournoi afin de féliciter mes potes

- En tant qu'Alix, je veux pouvoir diffuser les affiches des tournois afin de tenir au courant les participants
- En tant qu'Alix, je veux communiquer des informations sur les tournois à venir
- En tant que Alix, je veux pouvoir définir le lien du stream
- En tant que Alix, je veux pouvoir regarder les règles d'un tournoi afin de faire de la communication

- En tant que Jade, je veux avoir un droit de regard sur les données afin de vérifier s'il n'y a pas d'irrégularité

Listes des fonctionnalités :

Fonctionnalites	Acteur(s)	US liée(s)	Priorité Moscow
AjouterTournoi / DéfinirSesParamètres / SupprimerTournoi / AjouterJoueurs / AjouterEquipe / EnleverJoueur / EnleverEquipe / VoirClassement / ModifClassement / DéfinirLienStream / Authentification / DéfinirRègle / GénérerTableauMatches / SaisirRésultatMatch / VoirProchainMatch / ReporterMatch / ValiderInscription / VoirListeInscrits / LimiterNbParticipants / AjouterSalle / EnvoyerNotification /	admins	Noa	M
VoirTournoiActif / VoirClassement / RegarderLienStream / Sinscrire / CréerEquipe / Authentification / RegardeRègle /	user		M

VoirProchainMatch / VoirSalleEvenement / VoirClassementGénéral			
CommuniquerInfo / CommuniquerAffiche / VoirClassement / DéfinirLienStream / Authentification/ RegarderRègle /	Com		M
VoirTournoi / VoirClassement / Authentification / VoirStatistiques	BDE		M

Matrice de traçabilité

PAGES	TABLES	EXEMPLES DE REQUETES
Connexion	Utilisateur, Type_utilisateur	<pre> SELECT u.id_utilisateur, u.nom_utilisateur, t.nom_type FROM Utilisateur u JOIN type_utilisateur t ON u.id_type = t.id_type WHERE u.email = 'ines.moreau@edu.fr'-- email saisi AND u.hash_mot_de_passe = UNHEX(SHA2('Ines#2026!', 256)); -- hash du mot de passe saisi avec SHA-256 </pre>
Accueil utilisateur / bde / communication	Annonce	- Annonce prochain tournoi <pre> SELECT titre, contenu, lien_inscription, lien_image, date_tournoi FROM annonce a ORDER BY date_tournoi DESC /* Pas de * WHERE date_tournoi = MAX(* SELECT date_tournois * FROM annonce a *) */ LIMIT 1; </pre>
	Participer_solo, Utilisateur	- Classement du dernier tournoi <pre> SELECT ps.rang, u.nom_utilisateur, ps.score FROM participer_solo ps JOIN utilisateur u ON ps.id_utilisateur = u.id_utilisateur WHERE ps.id_tournoi = (SELECT f.id_tournoi FROM tournoi t WHERE t.date_tournoi <= CURDATE() AND t.id_tournoi IN (SELECT DISTINCT id_tournoi FROM participer_solo WHERE rang IS NOT NULL) ORDER BY t.date_tournoi DESC LIMIT 1) AND ps.rang IS NOT NULL ORDER BY ps.rang ASC LIMIT 5; </pre>
	Participer_equipe, Equipe	<pre> SELECT pe.rang, e.nom_equipe, pe.score FROM participer_equipe pe JOIN equipe e ON pe.id_equipe = e.id_equipe WHERE pe.id_tournoi = (SELECT f.id_tournoi FROM tournoi t WHERE t.date_tournoi <= CURDATE() AND t.id_tournoi IN (SELECT DISTINCT id_tournoi FROM participer_equipe WHERE rang IS NOT NULL) ORDER BY t.date_tournoi DESC LIMIT 1) AND pe.rang IS NOT NULL ORDER BY pe.rang ASC LIMIT 5; </pre>

	Utilisateur, Participer_solo, Participer_equipe	- Classement général <pre> SELECT u.nom_utilisateur, (SELECT IFNULL(SUM(ps.score), 0) FROM participer_solo ps WHERE ps.id_utilisateur = u.id_utilisateur) + (SELECT IFNULL(SUM(pe.score), 0) FROM appartenir a JOIN participer_equipe pe ON pe.id_equipe = a.id_equipe WHERE a.id_utilisateur = u.id_utilisateur) AS total_points FROM Utilisateur u WHERE u.id_type = 2 ORDER BY total_points DESC LIMIT 5; </pre>
Actualités	Article	<pre> SELECT id_article, titre, contenu, date_publication, lien_image FROM article ORDER BY date_publication DESC; </pre>

Déroulement du projet

Démarche adoptée :

En raison du manque de temps, nous nous sommes inspirés de la méthode agile. Nous nous sommes divisé les tâches, puis nous avons travaillé en parallèle tout en communiquant activement entre nous afin que le projet reste cohérent.

Outils :

- Cours de Conception BDD
- Trello pour l'organisation
- Github pour le partage des fichiers
- Looping pour le MCD/MLD
- Canva pour le sitemap et le maquettage
- DB Beaver et XAMPP pour l'essai de la base de données
- Claude et Gemini pour la génération du jeu de données et pour la vérification des requêtes SQL

Planning et répartition des tâches : [lien vers le Trello](#)

Bilan :

Ce qui a bien fonctionné :

- La répartition des tâches par domaine via Trello nous a permis d'avancer plus vite ensemble.
- L'utilisation de Looping pour le MCD nous a facilité la transition vers le MLD et le script SQL.
- Le jeu de données de test rend la démonstration technique plus parlante et plus simple à suivre.
- La maquette sur Canva permet de visualiser concrètement la future application.

Ce que nous ferions différemment :

- Avoir plus de temps
- Commencer la maquette plus tôt, en parallèle de la modélisation de la base de données afin d'identifier plus rapidement ce que nous avons pu oublier dans le schéma de la base de données.

Conclusion :

Ce projet nous a permis de mettre en pratique l'intégralité de la démarche de conception (dans un délai réduit certes) d'un système d'information, depuis l'analyse du besoin jusqu'à la validation de la base de données. Au-delà des aspects techniques, il nous a appris à travailler en équipe sur un projet structuré, à arbitrer des choix de conception collectivement. SQLLeague est une solution fonctionnellement cohérente, dont la base de données est prête à être implémentée dans un contexte de développement réel.