Cahier des charges v1

URL de l'application : https://totum.ovh

Présentation du projet

Vous vouliez faire du tennis, mais votre ami, avec qui vous deviez jouer, n'est finalement plus disponible.

Vous vouliez faire un foot, mais vos amis ont finalement préféré profiter de leur dimanche aprem pour faire la sieste.

Vous voulez organiser une soirée jeux de rôle, mais l'un des participants vous a fait faux bond.

Afin de remédier à ça, il y a Totum.

Totum est une application qui met en relation des particuliers d'une même ville afin qu'il puisse avoir une personne avec qui faire des activités sportives et ludiques.

Cela permettra à des passionnés d'une même activité d'entrer en contact afin qu'ils puissent partager et pratiquer leur activité favorite.

En plus du fait de pouvoir rechercher une activité à rejoindre, les utilisateurs pourront également proposer des activités.

Définition des besoins

Les besoins :

- Beaucoup de personnes manquent de partenaires pour participer à des activités collectives sportives ou ludiques
- Totum facilite la mise en relation et l'organisation de telles activités en prenant en compte la localisation et les aspirations de chaque participant-e-s

Solution:

- Totum prend la forme d'un réseau social qui permet de s'inscrire pour rejoindre une communauté d'utilisateurs qui souhaitent partager leurs passions
- Chaque utilisateur peut proposer des activités et participer à celles proposées par les autres
- L'application permet également d'archiver les activités passées et propose un chat entre participants afin de peaufiner l'organisation de l'évènement futur
- Elle permet aussi de visualiser les activités disponibles sur une zone géographique donnée

MVP

- Pouvoir faire une recherche d'activité dans une zone
- Pouvoir faire une recherche d'activité par catégorie
- Création de compte
- Gestion du compte
- Connexion
- Se déconnecter du compte
- Suppression du compte
- Création d'activité
- Suppression d'activité
- Modification d'activité
- Accepter/ refuser participant dans l'activité
- Se désinscrire de l'activité
- Zone commentaires
- Consulter les profils utilisateurs
- Formulaire de contact
- Accès zone administrateur / visu des comptes utilisateurs, messages de réclamations, (stats), envoyer mail

évolution potentielle :

- Ajout d'une alerte météo
- Liste d'amis
- Chat de discussion entre amis
- Connexion avec login Google et Facebook
- Sortir un participant de l'activité
- Modération du chat par IA
- Archivage des activités
- Album photos (????)
- Géolocalisation / interface carte
- Bannir utilisateur
- Mail de récupération de mdp
- Chat de discussion dans l'activité
- L'archivage des activités
- Accès au profil utilisateur
- Modification du profil utilisateur / photo / pseudo / mail

Spécifications techniques

Frontend:

- JavaScript/REACT
- Frameworks CSS: Tailwind, Bulma??
- Axios

Backend:

- JavaScript
- NodeJS
- Express
- Postgresql (database)
- MongoDB (database chat)
- Sqitch (management database)
- JSDoc
- Bcrypt

Backend et frontend:

- JEST
- Eslint
- Git / Github

Déploiement :

- Docker / Docker compose
- Github action

Définition de la cible du projet

- Les sportifs voulant faire des activités a plusieurs
- Les personnes arrivant dans une nouvelle ville et ne connaissant personne
- Les personnes voulant faire des activités ludiques à plusieurs
- Les personnes voulant proposer à d'autres personnes de les rejoindre pour participer à des activités

Les navigateurs compatibles

- Safari
- Chrome

- Firefox
- Edge
- Opera
- IE (Sans forcer)

Arborescence de l'application

Routes back:

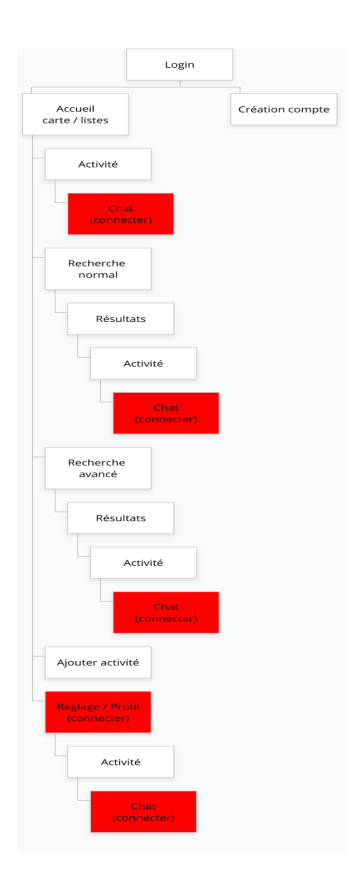
(https://totum.ovh/api/v1)

Routes	Contrôleur	GET	POST	PATCH	DELETE	DESCRIPTION
	Routes utilisateurs					
/user/login	user/login	×	V	×	×	connection et création de session
/user/logout	user/logout	V	×	×	×	destruction de session
/user/createNew	user/createUser	X	V	×	×	création nouvel utilisateur
/user/:id/manage	user/getOneUseruser/updateUseruser/removeUser	V	×	V		gestion profile utilisateur
	Routes activ	ités				
/activities	activity/getAll	V	×	×	×	récupération de toutes les activités
/activities/:category	activity/getByCategory	V	×	×	×	récupération des activités par catégorie
/activities/:geo	activity/getByGeo	V	×	×	×	récupération des activités par géo-localisation
/activities/:search	activity/getBySearch	V	×	×	×	recherche activité par mot clé
/activity	activity/createActivity	×	V	×	×	création nouvelle activité
/activity/:id/manage	- activity/getOneActivity - activity/updateActivity - activity/removeActivity	V	×	V	V	gestion des activités

Routes front :

Routes	Description
/login	connection
/logout	déconnecter
/home	accueil desktop
/home/map	accueil carte
/home/list	accueil liste
/search	page recherche
/activity/list	liste des activités
/activity/{name}	page de l'activité
/activity/{name}/chat	chat de l'activité
/activity/member	participant activité
/activity/{name}/manage	page de gestion activité
/activity/create	page de création activité
/profil/:id	page profil
/profil/create	création de profil
/profil/params	paramètre utilisateur
/profil/param/notifications	paramètre utilisateur notification
/mentions	mentions légale
/profil/help	formulaire de contact
/profil/changeMode	choix mode sombre

Structure:



User stories

En tant que	Je veux pouvoir	Dans le but de	Version
Visiteur	avoir accès à une activité	voir l'activité en détails	
Visiteur	accéder à la liste des activités	avoir une vue d'ensemble des activités proposées	
Visiteur	faire une recherche d'activité	trouver une activité selon des critères précis	
Visiteur	choisir d'être géolocalisé	pour circonscrire ma recherche à une zone géographique	
Visiteur	créer un compte	pouvoir me loguer	
Visiteur	me loguer	changer de rôle et avoir accès aux fonctionnalitées user	
Visiteur	écrire aux administrateurs	en cas de problème	
Visiteur	récupérer mdp du compte	récupérer mon mdp perdu	V2
Visiteur	visualiser les stats de connexion du site	connaître l'activité du réseau social	V2
Utilisateur	créer une activité	la proposer à la communauté	
Utilisateur	se déconnecter	fermer sa session	
Utilisateur	Supprimer mon compte	de supprimer mes accès	
Utilisateur	créer mon profil	ajouter photo/pseudo/mail	
Utilisateur	modifier son profil	changer photo/pseudo/mail	

Utilisateur	m'inscrire à une activité	participer à une activité	
Utilisateur	consulter les profils des utilisateur-ice-s	connaître les autres utilisateur-ice-s pour une activité	
Utilisateur	modifier une activité	mettre à jour l'activité	
Utilisateur	supprimer une activité	annuler une activité	
Utilisateur	visualiser les acceptations des organisateurs	savoir si je peux participer à une activité	
Utilisateur	prévenir de la suppression d'activité	d'alerter tous les participants	
Utilisateur	accès à ma liste de camarade	voir s' ils sont connectés, discuter	
Utilisateur	communiquer avec mes camarades	d'échanger sur n'importe quel sujet	
Utilisateur	signaler utilisateur	d'alerter des mauvais comportements	
Utilisateur	Accepté les demandes de participations	Ajouter qui l'on souhaite dans l'activité	
Utilisateur	Bloquer les messages d'un utilisateur	ne plus être importuné	V2
Utilisateur	communiquer avec les participants	d'échanger sur l'activité	V2
Utilisateur	ajouter photos dans l'activité	garder des souvenirs	V2
Administrateur	accès aux messages de réclamations	régler les incidents rencontrés	

Administrateur	supprimer des activités	modérer les activités inappropriées	
Administrateur	envoyer un mail	contacter un-e user	V2
Administrateur	visualiser les stats du site	connaître l'activité du réseau social	V2
Administrateur	bannir les utilisateurs	bannir les mauvais joueurs	V2

<u>Équipe</u>

Product Owner : AnasScrum Master : Benoit

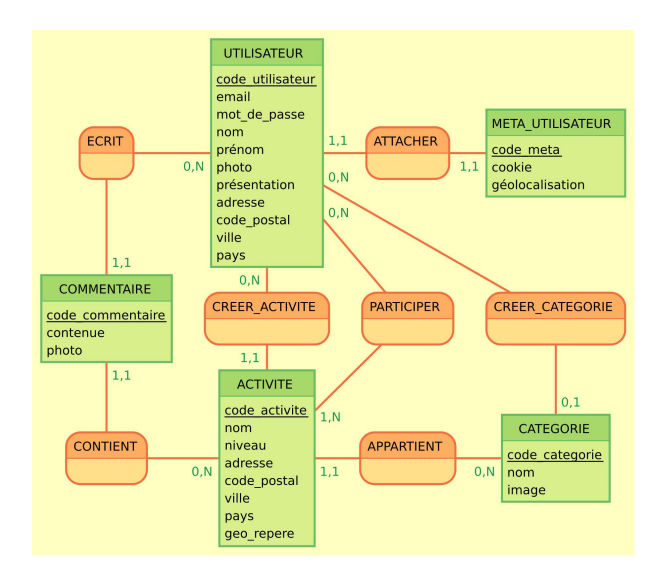
• Référents Techniques : Kenny

Git Master : DamienLead dev front : XavierLead dev back : Kenny

Documents base de données

MCD:

- ECRIT, 11 COMMENTAIRE, 0N UTILISATEUR
- UTILISATEUR: code_utilisateur, email, mot_de_passe, nom, prénom, photo, présentation, adresse, code_postal, ville, pays
- ATTACHER, 11 UTILISATEUR, 11 META UTILISATEUR
- META_UTILISATEUR: code_meta, cookie, géolocalisation
- COMMENTAIRE: code commentaire, contenue, photo
- CREER_ACTIVITE, ON UTILISATEUR, 11 ACTIVITE
- PARTICIPER, ON UTILISATEUR, 1N ACTIVITE
- CREER_CATEGORIE, ON UTILISATEUR, 01 CATEGORIE
- CONTIENT, 11 COMMENTAIRE, 0N ACTIVITE
- ACTIVITE: code_activite, nom, niveau, adresse, code_postal, ville, pays, geo_repere
- APPARTIENT, 11 ACTIVITE, 0N CATEGORIE
- CATEGORIE: code_categorie, nom, image



MLD:

- UTILISATEUR: (code_utilisateur, email, mot_de_passe, nom, prénom, photo, présentation, adresse, code postal, ville, pays, #code meta, created at, updated at)
- ACTIVITE: (code_activite, nom, niveau, adresse, code_postal, ville, pays, geo_repere, #code_utilisateur, #code_categorie, created_at, updated_at)
- COMMENTAIRE: (code_commentaire, contenue, photo, #code_utilisateur, #code_activite, created_at, updated_at)
- META_UTILISATEUR: (code_meta, cookie, géolocalisation, #code_utilisateur, created at, updated at)
- CATEGORIE: (code_categorie, nom, image, #code_utilisateur, created_at, updated_at)
- PARTICIPER: (code_participer, #code_utilisateur, #code_activite, created_at, updated_at)

Dictionnaire de données :

	TYPE	SPÉCIFICITÉS	DESCRIPTION		
TABLE UTILISATEUR (user)					
id	INT	GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY	identifiant unique utilisateur		
email	TEXT -> DOMAIN EMAIL / REGEX	NOT NULL UNIQUE	email utilisateur		
password	TEXT	NOT NULL	hash mot de passe		
firstname	TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)	NOT NULL	prenom		
lastname	TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)	NOT NULL	nom		
picture	TEXT	UNIQUE	liens vers la photo de profil		
about	TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)		texte de présentation		
address	TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)		rue et numéro de rue		
zip_code	INT ou TEXT -> DOMAIN ZIP_CODE / REGEX	NOT NULL	code postale		
city	TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)	NOT NULL	ville		
country	TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)	NOT NULL	pays		
meta_id	INT	NOT NULL REFERENCES user("id")	clé étrangère meta utilisateur		
created_at	TIMESTAMPTZ	NOT NULL DEFAULT NOW()	date de création		
updated_at	TIMESTAMPTZ		date de dernière mise à jour		

TABLE ACTIVITE (activity)			
id	INT	GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY	identifiant unique activité
name	TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)	NOT NULL	Nom de l'activité
level	TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)	NOT NULL	Niveau de l'activité
address	TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)	NOT NULL	adresse activité
zip_code	INT ou TEXT -> DOMAIN ZIP_CODE / REGEX	NOT NULL	code postal
city	TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)	NOT NULL	ville
country	TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)	NOT NULL	pays
landmark	BOOLEAN		géolocalisation
id_user	INT	NOT NULL REFERENCES user("id")	identifiant unique utilisateur
id_category	INT	NOT NULL REFERENCES category("id")	identifiant unique catégorie
created_at	TIMESTAMPTZ	NOT NULL DEFAULT NOW()	date de création
updated_at	TIMESTAMPTZ		date de dernière mise à jour

TABLE COMMENTAIRES (comment)				
INT	GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY	identifiant unique commentaire		
TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)	NOT NULL	corps du commentaire		
TEXT	NOT NULL	liens vers l'image		
INT	NOT NULL REFERENCES user("id")	clé étrangère créateur du commentaire		
INT	NOT NULL REFERENCES activity("id")	clé étrangère de l'activité		
TIMESTAMPTZ	NOT NULL DEFAULT NOW	date de création		
TIMESTAMPTZ		date de dernière mise à jour		
	INT TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre) TEXT INT INT TIMESTAMPTZ	INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre) TEXT NOT NULL INT NOT NULL REFERENCES user("id") INT NOT NULL REFERENCES activity("id") TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW		

TABLE COMMENTAIRES (meta)				
id	INT	GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY	identifiant unique meta	
cookie	BOOLEAN	NOT NULL	cookies	
landmark	BOOLEAN	NOT NULL	géolocalisation	
created_at	TIMESTAMPTZ	NOT NULL DEFAULT NOW()	date de création	
updated_at	TIMESTAMPTZ		date de dernière mise à jour	
id_user	INT	NOT NULL REFERENCES user("id")	clé étrangère utilisateur	
			utilisateur	

TABLE CATEGORIE(category)				
INT	GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY	identifiant unique catégorie		
TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre)	NOT NULL UNIQUE	nom de la catégorie		
TEXT		balise react picto		
INT	REFERENCES user("id")	clé étrangère utilisateur / créateur		
TIMESTAMPTZ	NOT NULL DEFAULT NOW()	date de création		
TIMESTAMPTZ		date de dernière mise à jour		
	INT TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre) TEXT INT TIMESTAMPTZ	INT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY TEXT -> DOMAIN TEXT + / REGEX (pas de symbole ou autre) TEXT INT REFERENCES user("id") TIMESTAMPTZ NOT NULL DEFAULT NOW()		

TABLE PARTICIPER (user_activity)				
id	INT	GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY	identifiant unique participé	
id_user	INT	NOT NULL REFERENCES user ("id")	identifiant unique utilisateur	
id_activity	INT	NOT NULL REFERENCES activity ("id")	identifiant unique activité	
created_at	TIMESTAMPTZ	NOT NULL DEFAULT NOW()	date de création	
updated_at	TIMESTAMPTZ		date de dernière mise à jour	