Cahier des spécifications

Partie 1 : Synthèse

Le projet

Nous vous présentons notre projet qui est une application nommée Found'em.



Membres de l'équipe

Notre équipe est composée de 4 étudiants Master 1 MIAGE de l'université Paris Nanterre. Fatimata Soumaré, Rizlane Abalil, Raphael Meissonnier et Imane Kadi.

Présentation

Il nous est à tous arrivé de perdre un objet, se dire que ce serait génial qu'une personne le trouve et nous contacte pour nous le rendre, ou même de trouver un objet et de vouloir le rendre au propriétaire avec un moyen simple. Nous avons donc mis en place ce projet pour répondre à cette problématique. L'objectif est de créer une plateforme qui va permettre aux utilisateurs de gagner du temps et de l'argent dans leurs démarches à propos d'un objet perdu ou trouvé. Le fait que ce projet traite un problème dont la plupart de la population mondiale a déja été confronté motive notre équipe à délivrer une solution et ainsi simplifier la vie des gens. Bien que ce problème touche tout le monde, il existe peu de solutions efficaces, souvent elles ne sont pas optimales au niveau du temps comme les services physiques d'objets trouvés (SNCF, RATP, Police...). Il existetout de même des applications telles que Troov, ou Ppbot.

Personas et fonctionnalités de leur point de vue

Utilisateur:

- Il peut créer son espace personnel et s'y connecter.
- Il peut aussi remplir un formulaire via son espace personnel pour déclarer un objet qu'il a perdu ou qu'il a trouvé.
- Il peut faire une recherche via le moteur de recherche.
- Il peut trier et filtrer ses recherches par caractéristiques, catégories, date d'ajout.
- Il peut consulter la liste correspondante à sa recherche.
- Il peut consulter la fiche d'un objet.
- Il peut contacter le trouveur de l'objet via la fiche de l'objet.
- Il peut recevoir des notifications lorsqu'il reçoit un message via sa messagerie.
- Il peut via cette messagerie discuter avec des potentiels propriétaires d'objets trouvés.
- S'il pense avoir trouvé son objet, il peut remplir un formulaire de test d'auhentification de propriétaire.
- S'il réussi ce test, il peut fixer un rendez-vous dans son agenda via son espace.
- Il peut supprimer son annnonce via son espace personnel.
- Son solde de points de fidelité sera augmenté à chaque fois qu'un de ses objets qu'il a trouvé est restitué au propriétaire.

Administrateur Web:

- Signaler un utilisateur
- Bannir de l'application un utlisateur
- Supprimer une annonce
- Consulter KPI (nombres d'objets perdus, retrouvés, pourcentage objets restitués,
- . . .)
- Attribuer des points de fidélité
- Contacter un utilisateur via la messagerie
- Ajouter des blocs de messages
- Consulter les avis des utilisateurs

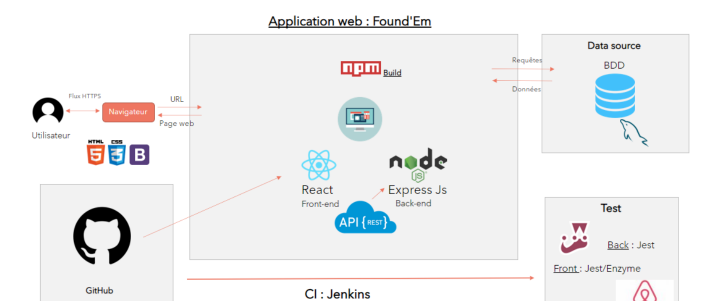
Prévisions marketing

La cible de notre produit est principalement les utilisateurs des réseaux. Pour cela, nous lancerons une campagne publicitaire sur les réseaux sociaux. Nous comptons aussi sur la bonne vieille méthode du bouche à oreille.

Partie 2 : Aspects techniques

Found'em est une application Web.

Schéma d'architecture



Plateforme technologique

Found'em est développée en :

- JavaScript avec React JS pour le front-end.
- Express JS pour le back-end.

Les tests se feront avec :

- Jest pour le back-end
- Jest/Enzyme pour le front-end

L'ORM utilisé pour le lien entre la base de données et le code métier est Sequelize.

ExpressJS fera le lien métier et l'API.

La base de données sera en MySql.

Plateforme opérationnelle

- → **Gestion de versions** Git
- → **Le build**npm
- → La qualité de code sonarCloud
- → **CI** Jenkins

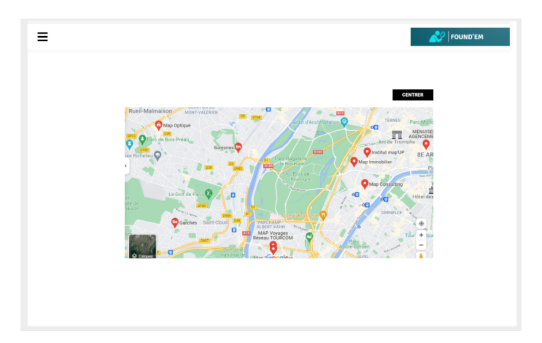
Nous allons utiliser plusieurs API distantes telles que OpenLayers pour la cartographie (map) ou encore MapBox pour le Geocoding.

Concernant l'IA, nous pourrons comparer et mettre en relation des déclarations de pertes et déclarations d'objets perdus similaires. Nous pourrons retrouver la personne dans la base de données grâce à certains objets (carte bancaire, CNI etc...). Nous pourrons également identifier les objets perdus grâce aux photos.

Partie 3: Modélisation

Version v0.2

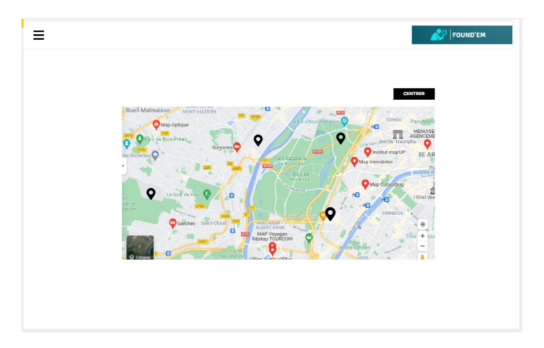
Feature: Localiser l'utilisateur



- L'utilisateur clique sur le bouton [Centrer]
- La page se rafraîchit
- La carte se centre sur la localisation de l'utilisateur

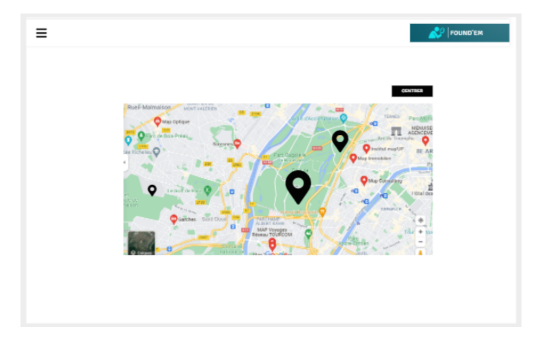
Version v0.3

Feature: Les objets les plus proches



- L'utilisateur accède à la page d'accueil
- L'utilisateur clique sur le bouton [Centrer]
- La carte se centre alors sur la position de l'utilisateur
- L'utilisateur peut consulter via la carte les objets les plus proches de sa localisation

Feature: Voir les points fusionnés

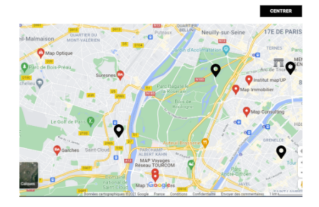


- L'utilisateur dézoome la carte
- Les icônes fusionnent

Version v0.4

Feature: Consulter les informations d'un point sur la carte

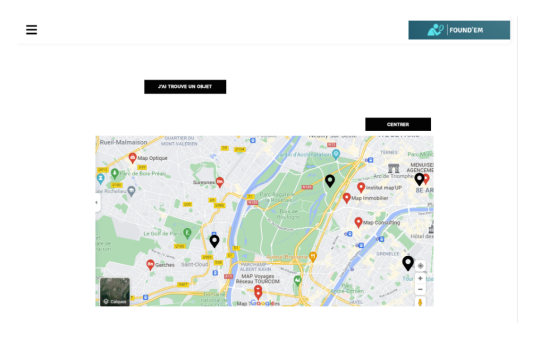


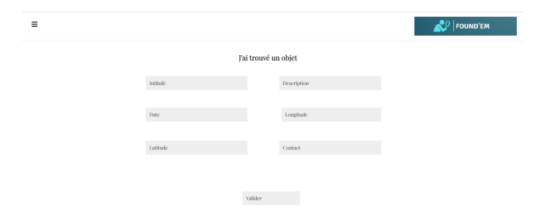




- L'utilisateur accède à la page d'accueil de l'application
- L'utilisateur consulte la carte
- L'utilisateur clique sur un point
- Les informations concernant ce point s'affichent

Feature : Ajouter un objet trouvé

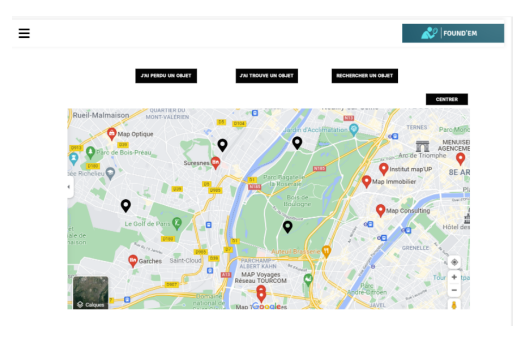


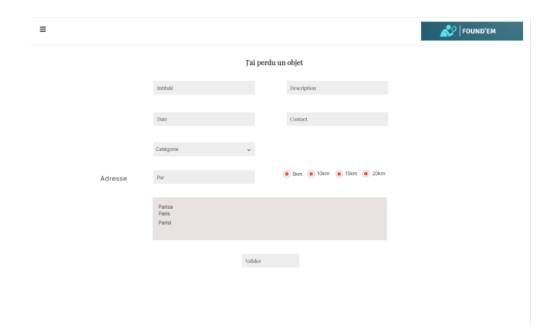


- J'ai trouvé un objet perdu
- Je signale cet objet sur l'application web Found'Em
- Je suis sur la page d'accueil Home de Found'em
- Je clique sur le bouton [JDai trouvé un objet]
- Je suis redirigé sur une nouvelle page "J'ai trouvé un objet"
- Je remplis le formulaire détaillé
- Je clique sur le bouton [Valider]
- Je suis redirigé(e) vers la page d'accueil

Version v0.5

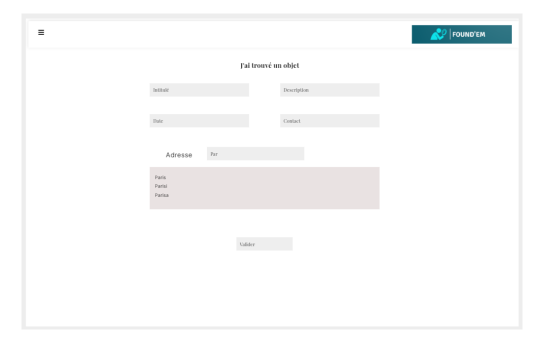
Feature: Ajouter un objet perdu





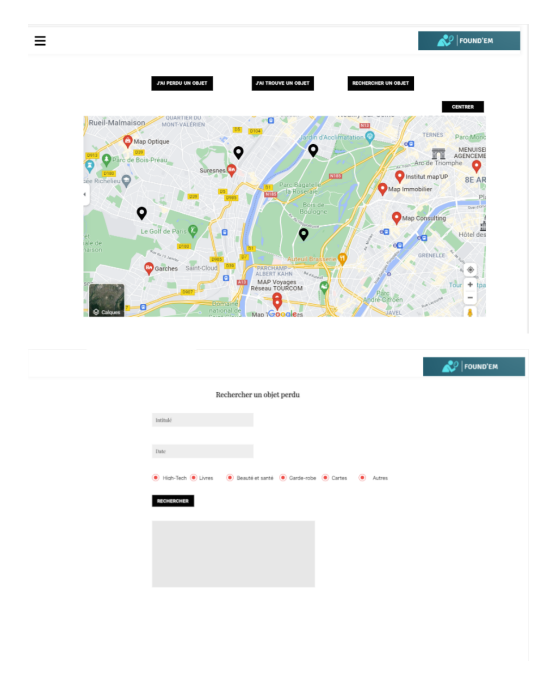
*L'utilisateur accède à la page d'accueil du site * L'utilisateur clique sur le bouton [Jūai perdu un objet] * L'utilisateur est redirigé vers une nouvelle page * L'utilisateur rempli le formulaire * L'utilisateur valide les informations saisies en cliquant sur le bouton [Valider] * L'utilisateur est redirigé vers la page d'accueil

Feature: Saisir une adresse sur le formulaire



- L'utilisateur accède au formulaire permettant de déclarer des objets trouvés
- Il saisit une adresse dans le champs Adresse
- Des résultats s'affichent au fur et à mesure de la saisie
- L'utilisateur sélectionne une adresse
- L'adresse s'affiche dans le champs de saisie "Adresse"

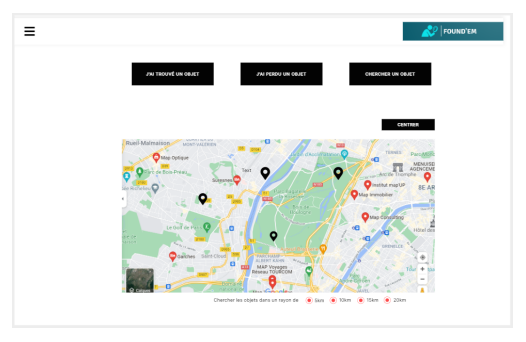
Feature: Chercher un objet perdu

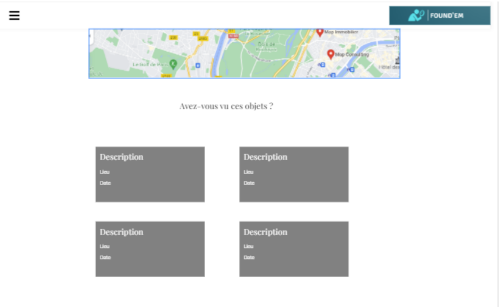


- L'utilisateur accède à la page d'accueil du site
- L'utilisateur clique sur le bouton [JNai perdu un objet]
- L'utilisateur est redirigé vers une nouvelle page
- L'utilisateur accède au formulaire permettant de chercher un objet perdu
- Il saisit un intitulé et coche des informations concernant l'objet
- L'utilisateur valide sa recherche avec le bouton [Rechercher un objet]
- Des résultats correspondant aux informations s'affichent

Version v0.6

Feature : Consulter les suggestions d'objets perdus

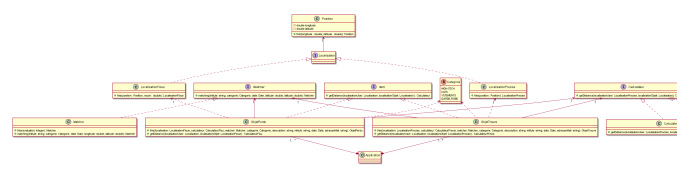




- L'utilisateur accède à la page d'accueil
- L'utilisateur consulte la liste des objets perdus proches de sa localisation

Version v0.7

Diagramme de classe

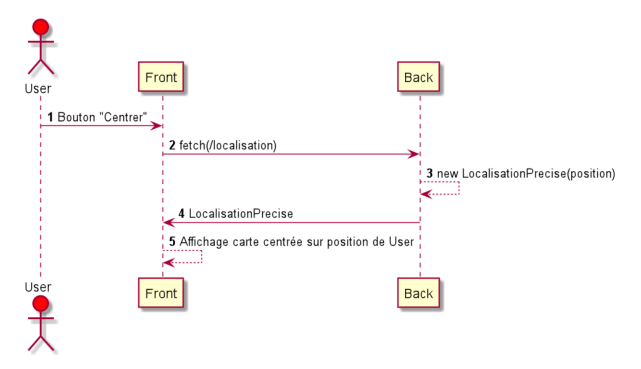


Description de l'API

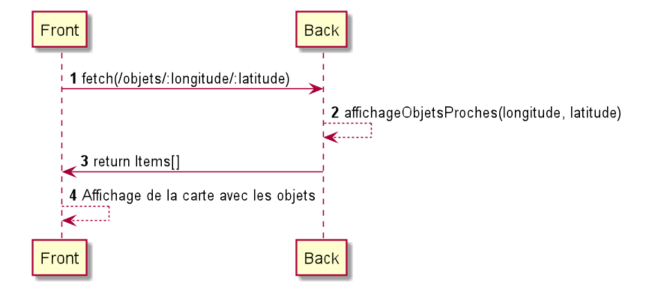
Définition	Description
GET /objets/:longitude/:latitude/:rayon	La réponse retourne un tableau d'objets triés selon leur distance par rapport à l'utilisateur.
POST /localisation	La requête envoie la localisation de l'utilisateur
GET /objets/:longitude/:latitude	La réponse retourne un tableau d'objets perdus triés selon leur distance par rapport à l'utilisateur
POST /ajoutObjetTrouve	La requête envoie les informations d'un objet trouvé saisies par l'utilisateur
POST /ajoutObjetPerdu	La requête envoie les informations d'un objet perdu saisies par l'utilisateur
GET /chercherObjetPerdu/:intitule/:categorie/:date/:lo ngitude/:latitude	La réponse retourne une collection d'objets trouvés correspondant à des critères

Diagramme de séquence

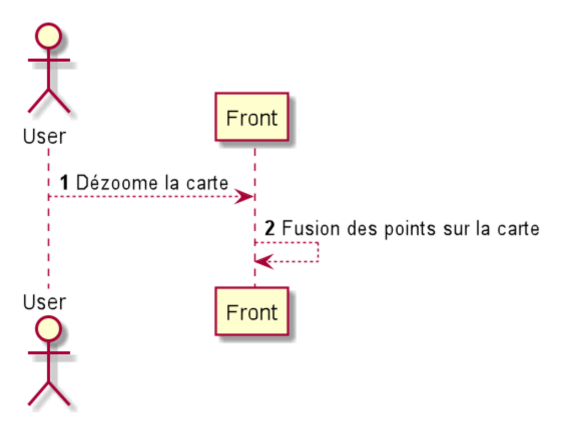
Feature "Localiser l'utilisateur"



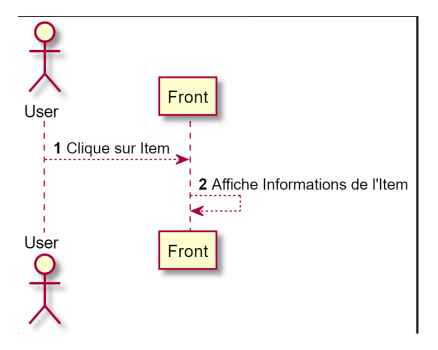
Feature "Afficher les objets les plus proches"



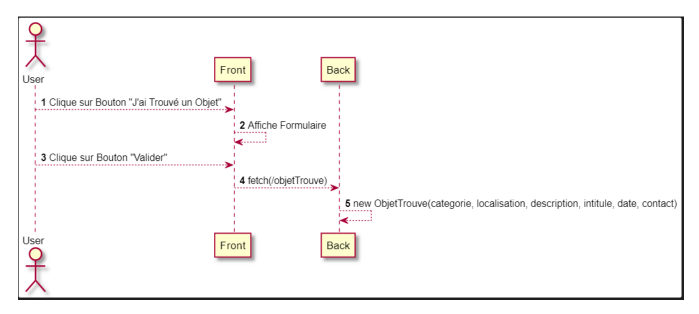
Feature "Voir les points fusionnés"



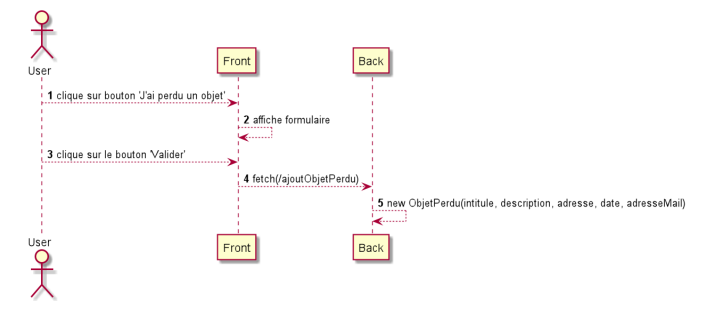
Feature "Voir Informations d'un Item"



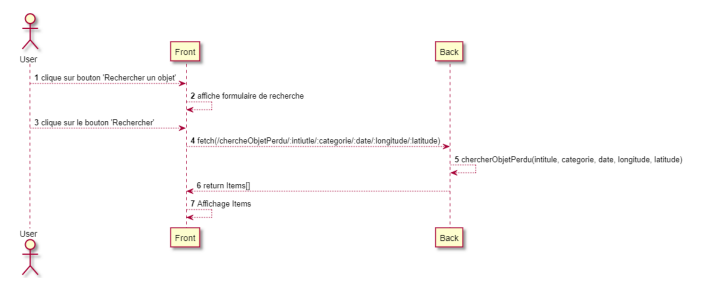
Feature "Declarer un Objet Trouvé"



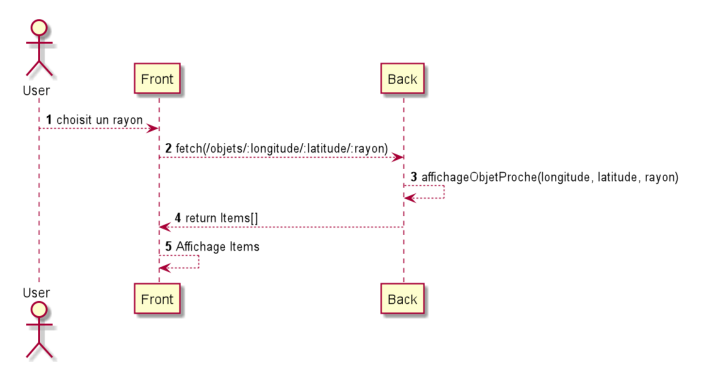
Feature "Declarer un Objet Perdu"



Feature "Rechercher un Objet Perdu"



Feature "Choisir le rayon des objets"



Feature "Consulter les suggestions d'objets perdus"

