Documentation v0.3 – Gestion des demandes et les recherche optimisés

Sommaire

□ Introduction	3
□ Grandes Fonctionnalités	3
🛘 2.1 Gestion des Demandes d'Intérêt & Notifications en Temps Réel	3
🛘 2.2 Recherche de Propositions	5
🛘 2.3 Recherche Avancée des Événements	6
🛘 2.4 Modification et Suppression des Événements	7
□ Petites Fonctionnalités	9
🛘 2.1 Page "Mes Demandes Envoyées" 🖟	9
🛘 2.2 Notifications en Temps Réel 🖟	
🛘 2.3 Détails d'un Événement	10
🛘 2.4 Gestion des Images des Événements (Frontend)	10
🛘 2.5 Filtre par Villes	11
🛘 2.6 Améliorations UX/UI 🗈	11
□ Impact Métier & Valeur Ajoutée	12
□ Tests & Validation	12
Documentation v1.0 – Signalement de dangers	12
□ Introduction	12
□□ Fonctionnalités	13
□ Workflow du signalement de danger	13
□ Détails Techniques	14
□ Illustrations	15
☐ Comparaison avec les plateformes existantes	15
□ Pourquoi nous sommes innovants ?	15
□ Tests réalisés	16
□ Conclusion	16
□ Documentation v1.0 – Gestion des Projets.	
Description	17
Flux Utilisateur	
Endpoints Backend	18
Diagramme de Séquence : Gestion des Projets	
☐ Impact Métier & Valeur Ajoutée	
🛮 Tests & Validation	19

	20
Documentation Technique – Release v1.1 - DevOps2	20
Objectif de la fonctionnalité	20
□ Nouveauté côté utilisateur	20
□ Fonctionnalités livrées	21
Authentification Google (OAuth2) – Intégration initiale	21
Objectif	21
Fonctionnalités livrées	21
Implémentation technique	21
Migration SQL associée.	22
Configuration	22
Intégration Google Calendar – Détails techniques	
1. Authentification OAuth	23
2. Affichage des événements Google (dashboard)	23
3. Création d'événement à la participation	23
4. Backend (routes Node/Express)	24
Architecture technique	24
Problèmes rencontrés	24
Bénéfices de cette feature dans la stratégie globale de notre application	24
Tests réalisés	25
Release v1.1 – Récapitulatif	25
KnockNshare – Release Notes v1.2	25
Objectif de la version	25
1. Intégration d'une API externe : Telegram	25
1.1. Objectif	25
1.2. Fonctionnement	25
1.3. Contraintes techniques	26
1.4. Avantages	26
2. Modifications backend	26
2.1. Base de données	26
2.2. Routes mises à jour	26
2.3. Nouvelle route utilisateur	26
3. Modifications frontend	26
3.1. Paramétrage utilisateur	27
3.2. Affichage conditionnel	27
3.3. Encarts d'information	27
4. Améliorations secondaires.	27
4.1. UI/UX	27
4.2. Robustesse	27
5. Limitations actuelles	27
7. Gestion automatisée des chatrooms Telegram pour les prêts	27

Fonctionnalités livrées	28
Détail de la fonctionnalité de suppression (développée dans cette release)	28
Flux Utilisateur	28
Endpoints et intégration technique	29
Limites connues	29
Exemple de séquence	29
Bénéfices	29

□ Introduction

La version v0.3 marque une avancée majeure pour l'application en intégrant un système de notifications en temps réel, une gestion fluide des demandes d'intérêt, et une expérience utilisateur optimisée.

Cette documentation couvre:

- 1. Les nouvelles fonctionnalités développées.
- 2. Les **flux utilisateurs** pour chaque action clé.
- 3. Les endpoints backend utilisés.
- 4. L'impact métier et la valeur ajoutée des améliorations.
- 5. Un diagramme de séquence UML pour illustrer le workflow.

□ Grandes Fonctionnalités

☐ 2.1 Gestion des Demandes d'Intérêt & Notifications en Temps Réel

Description

Cette fonctionnalité regroupe tout le flux des demandes d'intérêt, y compris les notifications en temps réel. Les utilisateurs peuvent envoyer et recevoir des demandes d'intérêt, puis être notifiés de l'acceptation ou du refus de la demande en temps réel.

Flux Utilisateur

1. Envoi d'une Demande d'Intérêt

- L'utilisateur intéressé clique sur "Demander".
- · La demande est enregistrée en base (via POST /interests).
- · Une notification en temps réel est envoyée au proposeur.

2. Consultation des Demandes d'Intérêt

- Le proposeur accède à "Mes Intérêts Reçus".
- Il voit la demande et peut l'accepter ou la refuser.

3. Notifications et Actions en Temps Réel

- · Si la demande est acceptée, le demandeur est notifié avec les coordonnées du proposeur.
- · Si la demande est refusée, le demandeur est informé de la décision.

Endpoints Backend

Méthode	Endpoint	Description
POST	/interests	Créer une demande d'intérêt.
GET	/interests/received/:userId	Récupérer les demandes reçues.
GET	/interests/sent/:userId	Récupérer les demandes envoyées.
PUT	/interests/:id	Accepter ou refuser une demande.
GET	/notifications/:userId	Récupère toutes les notifications d'un utilisateur.
POST	/notifications	Crée une nouvelle notification.
DELETE	/notifications/:notifId	Supprime une notification spécifique.
DELETE	/notifications/all/:userId	Supprime toutes les notifications d'un utilisateur.

Diagramme de Séquence : Demande d'Intérêt et Notifications

```
@startuml
participant "Utilisateur Intéressé (par l'annonce)" as UI
participant "Frontend (React)" as FE
participant "Backend API" as API
participant "Base de Données" as DB
participant "WebSockets" as WS
participant "Proposeur (de l'annonce)" as P
== 🛘 1. L'utilisateur envoie une demande dDintérêt ==
UI -> FE: Clique sur "Demander"
FE -> API: **POST** /interests (proposition_id, interested_user_id)
API -> DB: [] Vérifie que la proposition existe
DB --> API: [] OK
API -> DB: [] Enregistre la demande avec statut **"pending"**
DB --> API: [] OK (id interet)
API -> WS: [] **Émet une notification au proposeur**
WS --> P: [ "Nouvelle demande reçue"
== 🛘 2. Le proposeur consulte ses demandes ==
```

```
P -> FE: Accède à "Mes Intérêts Reçus"
FE -> API: **GET** /interests/received/:userId
API -> DB: [] Récupère toutes les demandes associées à l'utilisateur
DB --> API: 

Renvoie les demandes (id, titre, utilisateur intéressé)
API --> FE: D Affiche la liste des demandes
== 🛘 3A. Le proposeur **accepte** la demande ==
P -> FE: Clique sur "**Accepter**"
FE -> API: **PUT** /interests/:id (status: accepted)
API -> DB: [] Met à jour le statut en **"accepted"**
DB --> API: □ OK
API -> WS: [] **Émet une notification avec le statut accepté**
WS --> UI: [] "**[] Votre demande a été acceptée ! Voici les contacts []]**"
== 🛘 3B. Le proposeur **refuse** la demande ==
P -> FE: Clique sur "**Refuser**"
FE -> API: **PUT** /interests/:id (status: rejected)
API -> DB: [] Met à jour le statut en **"rejected"**
DB --> API: [] OK
API -> WS: [] **Émet une notification avec le statut refusé**
WS --> UI: [ "**] Votre demande a été refusée.**"
@enduml
```

☐ 2.2 Recherche de Propositions

Description

Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs de rechercher des propositions en fonction de plusieurs critères : mots-clés, catégorie et distance géographique.

Flux Utilisateur

- 1. L'utilisateur entre des mots-clés et sélectionne une catégorie de service.
- 2. Le système effectue une recherche floue sur les titres et descriptions des propositions.
- 3. Le système filtre les propositions par catégorie sélectionnée.
- 4. Le système calcule la distance géographique entre l'utilisateur et les propositions.
- 5. Les résultats sont affichés, triés par proximité géographique.

Endpoints Backend

Méthode	Endpoint	Description
GET	/propositions/search	Recherche des propositions en fonction des mots-clés, catégorie et distance.

Diagramme de Séquence : Recherche de Propositions

```
@startuml
actor "Utilisateur" as User
participant "Frontend (React)" as FE
participant "Backend API" as API
participant "Base de Données" as DB
participant "Fuse.js" as Fuse
participant "WebSocket (si notifications)" as WS
== 1. L'utilisateur effectue une recherche ==
User -> FE: Entre des mots-clés et sélectionne une catégorie
FE -> API: **GET** /propositions/search (mots-clés, catégorie, utilisateur_id)
API -> DB: 🛘 Récupère les propositions en fonction de la catégorie
DB --> API: 🛘 Liste des propositions filtrées par catégorie
API -> Fuse: Utilise Fuse.js pour recherche floue sur 'title' et 'description'
Fuse --> API: 

Liste des propositions correspondant aux mots-clés
API -> DB: 🛘 Récupère les coordonnées de l'utilisateur (latitude, longitude)
DB --> API: 🛘 Coordonnées de l'utilisateur
API -> DB: [] Calcule la distance entre l'utilisateur et chaque proposition
DB --> API: <a>I</a> Liste des propositions avec distances
API -> FE: III Affiche les résultats avec distance et pertinence
FE --> User: Montre les propositions filtrées
@enduml
```

☐ 2.3 Recherche Avancée des Événements

Description

Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs de rechercher des événements en fonction de plusieurs critères : mots-clés, catégorie et ville. Grâce à la bibliothèque **Fuse.js**, la recherche est floue et permet de retrouver des événements qui correspondent partiellement aux mots-clés recherchés, même en cas d'erreur de frappe.

Le processus de recherche est optimisé pour une expérience utilisateur fluide :

- 1. L'utilisateur saisit un mot-clé (et optionnellement, sélectionne une catégorie ou une ville).
- 2. Le système filtre les événements en fonction de la catégorie et de la ville sélectionnées.
- 3. La recherche floue est effectuée sur les titres et descriptions des événements en utilisant Fuse.js, avec un seuil de pertinence réglable pour affiner les résultats.
- 4. Les résultats sont retournés et triés par pertinence.

Flux Utilisateur

- 1. L'utilisateur entre un mot-clé de recherche et, si souhaité, sélectionne une catégorie et/ou une ville.
- 2. La recherche floue est effectuée dans les titres et descriptions des événements.
- 3. Les événements sont filtrés en fonction de la catégorie et de la ville, si spécifiés.

- 4. Les résultats de recherche sont retournés, affichés par pertinence.
- 5. L'utilisateur peut cliquer sur un événement pour consulter son détail.

Endpoints Backend

Méthode	Endpoint	Description
GET	api/events/search	Recherche des événements en fonction des mots-clés, catégorie et ville.
GET	api/events/:id	Récupère les détails d'un événement spécifique.

Diagramme de Séquence : Recherche Avancée des Événements

```
@startuml
actor "Utilisateur" as User
participant "Frontend (React)" as FE
participant "Backend API" as API
participant "Base de Données" as DB
participant "Fuse.js" as Fuse
== 1. L'utilisateur effectue une recherche ==
User -> FE: Saisit un mot-clé et sélectionne une catégorie ou une ville
FE -> API: **GET** api//events/search (mot-clé, catégorie, ville)
API -> DB: [] Récupère tous les événements en fonction de la catégorie et de la ville
DB --> API: 🛘 Liste des événements filtrés
API -> Fuse: Recherche floue sur 'title' et 'description'
Fuse --> API: 

Liste des événements correspondant aux mots-clés
API -> FE: III Affiche les résultats de la recherche
FE --> User: Montre les événements filtrés par pertinence
== 2. L'utilisateur consulte un événement ==
User -> FE: Clique sur un événement
FE -> API: **GET** api/events/:id
API -> DB: D Récupère les détails de lDévénement avec lDID
DB --> API: 🛘 Détails de l\(^\text{levénement}\)
API -> FE: M Affiche les détails de lNévénement
FE --> User: Montre les détails de lDévénement
@enduml
```

☐ 2.4 Modification et Suppression des Événements

Description

Les utilisateurs peuvent désormais **modifier** ou **supprimer** leurs événements à partir de l'interface. Cela permet une gestion complète des événements, incluant l'actualisation ou la

suppression de données obsolètes.

Flux Utilisateur

1. Modification

- · L'utilisateur ouvre les détails de son événement.
- Il clique sur le bouton "Modifier".
- Un formulaire pré-rempli s'affiche avec les informations actuelles.
- Après modification, il clique sur "Enregistrer" pour sauvegarder les modifications.

2. Suppression

- · L'utilisateur ouvre les détails de son événement.
- Il clique sur le bouton "Supprimer".
- Une confirmation s'affiche avant suppression définitive.

Endpoints Backend

Méthode	Endpoint	Description
PUT	/api/events/:id	Met à jour un événement existant.
DELETE	/api/events/:id	Supprime un événement spécifique.

Diagramme de Séquence : Modification et Suppression des Événements

```
@startuml
actor "Utilisateur" as User
participant "Frontend (React)" as FE
participant "Backend API" as API
participant "Base de Données" as DB
== 1. Modification ==
User -> FE: Ouvre les détails de l'événement
FE -> API: **GET** /api/events/:id
API -> DB: Récupère les données de l'événement
DB --> API: Renvoie les données de l'événement
API --> FE: Affiche les détails
User -> FE: Clique sur "Modifier" et enregistre les modifications
FE -> API: **PUT** /api/events/:id (modifications)
API -> DB: Met à jour l'événement
DB --> API: Confirme la mise à jour
API --> FE: Notifie le succès de la modification
== 2. Suppression ==
User -> FE: Clique sur "Supprimer"
FE -> API: **DELETE** /api/events/:id
API -> DB: Supprime l'événement
```

DB --> API: Confirme la suppression API --> FE: Notifie le succès de la suppression @enduml

□ Petites Fonctionnalités

□ 2.1 Page "Mes Demandes Envoyées" □

Description

Ajout d'une nouvelle section permettant aux utilisateurs de **suivre leurs demandes** et voir si elles sont **acceptées ou refusées**.

Flux Utilisateur

- 1. L'utilisateur consulte la section "Mes demandes envoyées".
- 2. Il voit **toutes ses demandes** avec leur statut actuel.
- 3. Si la demande est acceptée, il accède aux coordonnées du proposeur.

Endpoints Backend

Méthode	Endpoint	Description
GET	/interests/sent/:userId	Retourne les demandes envoyées par l'utilisateur.
PUT	/interests/:id	Met à jour le statut d'une demande.

□ 2.2 Notifications en Temps Réel □

Description

Les notifications sont envoyées en temps réel à l'utilisateur lorsqu'une action importante se produit (acceptation/refus d'une demande, etc.). Cela permet une interaction fluide et réactive avec l'application.

Flux Utilisateur

- 1. L'utilisateur effectue une action qui génère une notification.
- 2. Une notification apparaît instantanément dans le panneau des notifications.
- 3. L'utilisateur peut la consulter et la supprimer.

Endpoints Backend

Méthode	Endpoint	Description
POST	/notifications	Crée une nouvelle notification.
GET	/notifications/:userId	Récupère toutes les notifications d'un utilisateur.
DELETE	/notifications/:notifId	Supprime une notification spécifique.
DELETE	/notifications/all/:userId	Supprime toutes les notifications d'un utilisateur.

□ 2.3 Détails d'un Événement

Description

Les utilisateurs peuvent désormais visualiser les détails d'un événement. Cette page affiche les informations complètes de l'événement sélectionné, comme son titre, sa description, sa date, son lieu, sa catégorie, et son image associée.

Flux Utilisateur

- 1. L'utilisateur clique sur un événement dans la liste des événements.
- 2. Une fenêtre modale s'affiche, contenant les détails complets de l'événement.

Endpoints Backend

Méthode	Endpoint	Description
GET	/api/events/:id	Récupère les détails d'un événement spécifique.

☐ 2.4 Gestion des Images des Événements (Frontend)

Description

La prise en charge des images d'événements a été ajoutée dans : - Le formulaire de création et de modification des événements. - La page de détails des événements.

Les utilisateurs peuvent visualiser une image par défaut (si aucune image n'est fournie) ou une image personnalisée associée à l'événement.

Flux Utilisateur

- 1. Lors de la création ou modification d'un événement, l'utilisateur peut spécifier l'URL d'une image.
- 2. Si l'utilisateur ne renseigne pas d'image, une image par défaut est utilisée.

3. La page de détails affiche l'image associée à l'événement.

Endpoints Backend

Méthode	Endpoint	Description
GET	/api/events/:id	Récupère les détails de l'événement, y compris l'URL de l'image.
POST	/api/events	Permet de créer un événement avec une image associée.
PUT	/api/events/:id	Permet de modifier l'image associée à un événement.
GET	/api/validate-image	Permet de vérifier si une URL d'image est valide.

☐ 2.5 Filtre par Villes

Description

Un filtre par villes a été ajouté pour permettre aux utilisateurs de rechercher des événements en fonction de leur localisation.

Flux Utilisateur

- 1. L'utilisateur sélectionne une ville dans la liste déroulante des filtres.
- 2. Les événements affichés sont automatiquement filtrés pour correspondre à la ville sélectionnée.

Endpoints Backend

Méthode	Endpoint	Description
GET	/cities	Récupère les villes disponibles
		pour les événements.

Note : Les filtres sont appliqués côté frontend en combinant les critères de recherche pour offrir une expérience utilisateur optimale.

☐ 2.6 Améliorations UX/UI ☐

L'application a été remaniée graphiquement pour une meilleure expérience utilisateur :

- Nouvelle navbar fixe avec navigation fluide.
- 🛘 Popup de notifications stylée avec mise en forme propre.

- 🛘 Suppression du bleu flashy et adoption d'un design plus épuré.
- 🛘 Animations CSS pour un rendu plus dynamique.
- 🛘 Espacement et marges ajustés pour une meilleure lisibilité.

□ Impact Métier & Valeur Ajoutée

Fonctionnalité	Valeur Ajoutée
□ Notifications en temps réel	Permet aux utilisateurs d'être informés instantanément des actions importantes.
□ Gestion des demandes d'intérêt	Simplifie l'interaction entre utilisateurs, rendant le processus plus intuitif.
🛮 Suivi des demandes envoyées	Apporte de la transparence sur l'état des interactions.
🛮 Expérience utilisateur améliorée	Favorise l'adoption de la plateforme grâce à une interface plus intuitive et agréable.
□ Recherche avancée des événements	Permet une recherche rapide et précise des événements grâce à la recherche floue, même avec des erreurs typographiques.

☐ Tests & Validation

- Notifications en temps réel : Fonctionnent sans latence.
- Gestion des statuts (pending, accepted, rejected) : Bien mise à jour en base.
- UI et UX fluides : Interface réactive et intuitive.

Documentation v1.0 – Signalement de dangers

v1.0, Février 2025 :toc: :toc-title: Sommaire

□ Introduction

La fonctionnalité de **signalement de dangers** permet aux utilisateurs de **remonter en temps réel des incidents** dans leur quartier. Cette feature repose sur un **workflow rapide** et efficace pour assurer une réactivité maximale.

□ **Objectif** : Offrir une plateforme où les résidents peuvent signaler **instantanément** des problèmes de sécurité et autres nuisances, avec **des notifications en temps réel** via WebSockets.

Pourquoi cette feature ? -

— Faciliter la communication locale : les utilisateurs peuvent informer leurs voisins d'un danger potentiel. -

— Réactivité immédiate : les signalements sont visibles immédiatement et les dangers critiques envoient une notification. -

— Amélioration de la sécurité : plus de transparence et de réactivité sur les incidents urbains.

□ □ □ Fonctionnalités

- □ 1. Section Signalement rapide -Via un formulaire dédié, les utilisateurs peuvent signaler un problème en quelques clics : Sélection d'une catégorie parmi : * □ Dangers & Sécurité (vol, bagarre, accident...) * □ Problèmes Urbains (routes endommagées, lampadaires HS...) * □ Nuisances Sonores (fête bruyante, klaxons...) * □ Problèmes de stationnement (véhicule gênant, parking saturé...) Description courte et zone du quartier concernée. Option □ Critique : Si activé par l'utilisateur lors de la saisie du formulaire, on envoie une notification immédiate aux résidents.
- □ 2. Section pour l'affichage des signalements □ Les 5 derniers signalements sont visibles sur le Dashboard, mis à jour en temps réel. □ A l'aide d'un bouton "voir plus", l'utilisateur peut voir en détail tous les signalements qui ont été faits, sur la page dédiée aux signalements.
- □ 3. Ajout de notifications WebSockets pour signaler le danger Si le signalement est critique, une notification en temps réel est envoyée à tous les utilisateurs. Mise à jour automatique du compteur de notifications. Pas besoin de recharger la page : le signalement et les notifs sont instantanément visibles, ce qui permet à l'utilisateur de recevoir l'information sans faire d'effort particulier.
- □ **4. Section Mes signalements** Les utilisateurs peuvent consulter **tous leurs signalements** passés. **Marquer un signalement comme résolu** pour indiquer que le problème a été traité. Synchronisation avec la liste globale : Si l'alerte est résolue, elle apparaît aussi comme "résolue" pour tous.

Workflow du signalement de danger

```
@startuml
participant "Utilisateur" as UI
participant "Frontend (React)" as FE
participant "Backend API" as API
participant "Base de Données" as DB
participant "WebSockets" as WS
participant "Autres utilisateurs" as USERS

== [] 1. Signalement dDun danger ==
UI -> FE: Remplit le formulaire et valide
FE -> API: **POST** /signalements (catégorie, description, critique…)
API -> DB: [] Enregistre le signalement
DB --> API: [] OK
```

```
== 🛘 2. Notification en temps réel si critique ==
API -> WS: [ **Émettre une notification à tous les utilisateurs**
WS --> USERS: [] **Notification "Problème signalé"**
USERS -> FE: **Mise à jour immédiate du compteur de notifications**
== 🛘 3. Mise à jour du tableau de bord ==
API -> WS: **Mise à jour "Derniers signalements"**
WS --> FE: 

Mettre à jour **sans recharger**

== 🛘 4. Gestion des signalements ==
UI -> FE: Accède à "

Mes signalements"
FE -> API: **GET** /signalements/utilisateur/{user_id}
API -> DB: 🛘 Récupère les signalements de l<code>@utilisateur</code>
DB --> API: [] Renvoie la liste
API --> FE: Affichage des signalements
== 🛘 5. Marquer un signalement comme résolu ==
UI -> FE: Clique sur "✔□ Marquer comme résolu"
FE -> API: **PUT** /signalements/:id/resoudre
API -> DB: [] Met à jour le statut "Résolu"
DB --> API: **OK**
@enduml
```

Détails Techniques

☐ Base de données - Table signalements : * id (INT, PRIMARY KEY) * user_id (INT, FOREIGN KEY vers users) * categorie (ENUM) * description (TEXT) * critique (BOOLEAN) * quartier (TEXT) * resolu (BOOLEAN, DEFAULT FALSE) * date_creation (DATETIME, DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP)

- Table notifications (ajout du type danger_alert)
 - \circ id
 - user_id
 - type (ENUM)
 - message
 - related_entity_id
 - created_at

□ Backend API (Node.js, Express, MySQL) - POST /signalements → Crée un nouveau signalement - GET /signalements → Récupère tous les signalements - PUT /signalements/:id/resoudre → Marque un signalement comme résolu - WebSockets : Notification temps réel via io.emit("notification-global", {…})

☐ Frontend (React) - Composants * SignalementForm.jsx → Formulaire de signalement *

SignalementsList.jsx → Affichage des signalements * Dashboard.jsx → Intégration des signalements récents * Notifications.jsx → Gestion des alertes en temps réel

	-11				•	
11		110	110	1		ns
11				a l		
_		. ULU		u .		

☐ Wireframe image::images/wireframe_signalement.png[]

☐ Capture d'écran du site image::images/signalements_dashboard.png[]

☐ Comparaison avec les plateformes existantes

Notre solution se distingue par son approche **temps réel** et son **interface ultra-réactive**. Voici comment elle se positionne face aux alternatives existantes :

Plateforme	Type de signalement	Instantanéité des mises à jour	Notifications aux résidents	Suivi des signalements
AlloVoisins / Nextdoor	Discussions entre voisins, annonces de services	□ Non (les publications sont statiques)	□ Non (les notifications concernent uniquement des interactions sociales)	□ Non (pas de suivi des incidents)
DansMaRue (Paris)	Signalements urbains (voirie, éclairage public, etc.)	□ Non (validation requise par la mairie)	□ Non (aucune notification directe aux citoyens)	Oui (suivi possible après traitement)
FixMyStreet	Problèmes d'infrastructure (routes, mobilier urbain)	□ Non (mises à jour manuelles)	□ Non (seules les autorités locales reçoivent les alertes)	□ Oui (gestion par les services municipaux)
Notre application	Dangers, nuisances et incidents du quotidien	□ Oui (mise à jour automatique en temps réel)	Oui (alerte immédiate aux résidents en cas de danger critique)	□ Oui (gestion et résolution directe par les utilisateurs)

Pourquoi nous sommes innovants?

□ **Rapidité & Instantanéité** Notre solution utilise **les WebSockets** pour une mise à jour immédiate des signalements et une **notification instantanée** aux résidents.

$\hfill \Box$ Autonomie des utilisateurs L'utilisateur peut signaler, suivre et clôturer un incident sans intervention administrative.
□ Notifications intelligentes Seuls les signalements critiques déclenchent une alerte pour éviter le spam tout en maintenant un haut niveau de réactivité.
□ Expérience utilisateur optimisée Interface fluide, ergonomique et conçue pour une utilisation rapide depuis un mobile ou un desktop .
Notre application comble un manque majeur dans la gestion des signalements en quartiers : l'instantanéité et l'autonomie des citoyens .
☐ Conclusion : Contrairement à d'autres plateformes, notre application offre une communication rapide, directe et communautaire.
□ Tests réalisés
• Tests unitaires : Vérification du bon enregistrement d'un signalement en base.
• Tests d'intégration : Simulation d'une notification critique et validation de son affichage en WebSockets.
• Tests REST API (Postman) :
∘ Envoi d'un signalement → 200 OK
∘ Marquer un signalement comme résolu → 200 OK
∘ Récupération des notifications en temps réel → □ Fonctionnel
□ Conclusion
☐ Bilan de la feature : - Instantanéité & efficacité avec WebSockets Expérience utilisateur fluide (mise à jour automatique des signalements et notifications) Modularité & évolutivité (possibilité d'ajouter des filtres par quartier, historique des signalements).
□ Prochaines améliorations possibles : - Ajouter une cartographie interactive des signalements Permettre aux utilisateurs de commenter et réagir aux signalements Statistiques sur les types de signalements les plus fréquents Ajouter le temps réel pour dire à tous les utilisateurs qu'un signalement est désormais terminé.
□ Feature livrée avec succès ! □

☐ Documentation v1.0 – Gestion des Projets

Description

Cette fonctionnalité introduit la gestion complète des projets au sein de l'application. Les utilisateurs peuvent **créer, modifier et supprimer** des projets communautaires, voter pour un projet et suivre leur évolution. Les projets sont **rattachés aux quartiers** pour favoriser des initiatives locales et renforcer l'engagement des résidents.

Flux Utilisateur

1. Création d'un Projet

- L'utilisateur clique sur "+ Créer un projet".
- Il remplit un formulaire comprenant : titre, description, catégorie, date limite.
- Le projet est automatiquement associé au quartier de l'utilisateur.
- Une fois validé, le projet apparaît dans la liste des projets de son quartier.

2. Affichage des Projets

- Par défaut, seuls les **projets du quartier** de l'utilisateur sont affichés.
- Une case à cocher "Afficher tous les projets" permet de voir l'ensemble des projets disponibles.

3. Détails d'un Projet

- Un utilisateur peut **cliquer sur un projet** pour voir ses détails complets (créateur, description, votes, date limite).
- Si l'utilisateur est le créateur du projet, il peut le modifier ou le supprimer.

4. Modification d'un Projet (seulement pour le créateur)

- L'utilisateur accède aux détails de son projet et clique sur "Modifier".
- Un **formulaire pré-rempli** lui permet de mettre à jour les informations.
- · Après validation, les modifications sont enregistrées en base et affichées en temps réel.

5. Suppression d'un Projet (seulement pour le créateur)

- L'utilisateur clique sur "Supprimer".
- Une **confirmation** s'affiche pour éviter toute suppression accidentelle.
- Le projet est définitivement supprimé.

6. Votes sur un Projet

- Les utilisateurs peuvent **voter pour ou contre** un projet (**Upvote** ou **Downvote**).
- Un utilisateur ne peut pas voter pour son propre projet.
- Les votes sont **mis à jour en temps réel** sans rechargement de la page.

• Une fois la période de votes terminée, un projet est **accepté ou rejeté** en fonction du nombre de votes positifs/négatifs.

Endpoints Backend

Méthode	Endpoint	Description
POST	/api/projects	Créer un projet
GET	/api/projects	Récupérer tous les projets (avec option quartier/tous les projets)
GET	/api/projects/:id	Récupérer les détails d'un projet
PUT	/api/projects/:id	Modifier un projet (seulement si l'utilisateur est le créateur)
DELETE	/api/projects/:id	Supprimer un projet (seulement si l'utilisateur est le créateur)
POST	/api/projects/:id/vote	Voter pour un projet (□ / □)

Diagramme de Séquence : Gestion des Projets

```
@startuml
actor "Utilisateur" as User
participant "Frontend (React)" as FE
participant "Backend API" as API
participant "Base de Données" as DB
== 0 1. Création doun Projet ==
User -> FE: Clique sur "Créer un projet"
FE -> API: **POST** /api/projects (titre, description, catégorie, deadline,
quartier id)
API -> DB: [] Vérifie les données et insère le projet
DB --> API: [] OK (id_projet)
API --> FE: Confirme la création et met à jour la liste des projets
== 0 2. Affichage des Projets ==
User -> FE: Accède à la page "Projets"
FE -> API: **GET** /api/projects?quartier_id=X
API -> DB: 🛘 Récupère les projets du quartier
DB --> API: 🛘 Liste des projets filtrés
API --> FE: Affichage des projets
== 🛘 3. Modification doun Projet ==
```

```
User -> FE: Ouvre son projet et clique sur "Modifier"
FE -> API: **PUT** /api/projects/:id (nouvelles valeurs)
API -> DB: [] Met à jour le projet
DB --> API: [] Confirme la mise à jour
API --> FE: Affichage des nouvelles valeurs
== 0 4. Suppression doun Projet ==
User -> FE: Clique sur "Supprimer"
FE -> API: **DELETE** /api/projects/:id
API -> DB: [] Supprime le projet
DB --> API: [] Suppression confirmée
API --> FE: Met à jour la liste des projets
== 0 5. Vote sur un Projet ==
User -> FE: Clique sur "" ou """
FE -> API: **POST** /api/projects/:id/vote (vote=up/down, user_id)
API -> DB: [] Vérifie si l[utilisateur a déjà voté
DB --> API: [] OK
API -> DB: [] Met à jour le vote
DB --> API: 🛘 Retourne le nouveau compteur de votes
API --> FE: Affichage des votes mis à jour
@enduml
```

☐ Impact Métier & Valeur Ajoutée

Fonctionnalité	Valeur Ajoutée
□ Projets rattachés aux quartiers	Favorise les initiatives locales et renforce le lien social.
☐ Gestion complète (CRUD)	Permet aux utilisateurs de créer, modifier et supprimer leurs projets en toute autonomie.
□□ Votes en temps réel	Donne un retour direct sur l'intérêt du projet auprès de la communauté.
□ Visibilité optimisée	Les projets sont mis en avant selon leur popularité et leur pertinence.

☐ Tests & Validation

- Tests unitaires:
 - Création, modification et suppression d'un projet → □ OK
 - Votes sur un projet → □ OK
- Tests d'intégration :

- ∘ Validation de l'affichage des projets filtrés par quartier → □ Fonctionnel
- ∘ Test de l'option "Afficher tous les projets" → □ Fonctionnel
- Tests REST API (Postman):
 - POST /api/projects → 201 Created
 - ∘ GET /api/projects (avec quartier_id) → 200 OK
 - ∘ PUT /api/projects/:id (modification) → 200 OK
 - ∘ DELETE /api/projects/:id → 200 OK
 - POST /api/projects/:id/vote → 200 OK

□ Conclusion

□ Bilan de la feature : - □ Création et gestion des projets simple et fluide - □ Filtrage intelligent des projets selon le quartier - □ Système de votes participatif pour la validation des projets - □ Interface optimisée et ergonomique

□ **Prochaines améliorations possibles :** - Ajout d'une **gestion des tâches** par projet (Kanban). - Système de **commentaires** sur les projets. - Ajout d'un **statut de projet** (En cours, Terminé, etc.).

□ Feature livrée avec succès ! □

Documentation Technique – Release v1.1 - DevOps2

Objectif de la fonctionnalité

Permettre aux utilisateurs de :

- 1. Se connecter à leur compte Google via un bouton dédié.
- 2. Visualiser leurs événements Google Calendar dans le dashboard de la plateforme.
- 3. Ajouter automatiquement un événement à leur Google Calendar lorsqu'ils cliquent sur le bouton "Participer" à un événement.

Cette intégration offre une expérience fluide et connectée, évitant aux utilisateurs d'avoir à gérer manuellement leur emploi du temps après s'être inscrits à un événement.

□ Nouveauté côté utilisateur

Avant cette release, l'utilisateur ne pouvait ni s'inscrire à un événement, ni le quitter, et aucune synchronisation n'existait avec son agenda personnel.

Avec cette intégration, il peut désormais :

- Participer ou quitter un événement local directement depuis l'interface KnockNShare ;
- Ajouter automatiquement cet événement à son propre Google Calendar (avec lieu, date, heure, description);
- Et surtout, visualiser en temps réel ses événements Google, y compris ceux ajoutés via KnockNShare, depuis le dashboard de l'application.

Cette avancée rapproche la plateforme d'un véritable assistant de vie communautaire connecté, conforme à notre vision de simplification des interactions sociales au sein des quartiers.

□ Fonctionnalités livrées

- Connexion OAuth2.0 à Google (frontend) avec affichage des événements à venir.
- Ajout automatique d'un événement Google Calendar lors du clic sur "Participer".
- Conservation du token d'accès dans un contexte React (GoogleAuthContext) avec mise à jour automatique.
- Bouton "Participer" fonctionnel : interaction avec la base de données + appel API Google Calendar.

Authentification Google (OAuth2) – Intégration initiale

Objectif

Permettre aux utilisateurs de se connecter à KnockNShare via leur compte Google, sans avoir à créer un compte ou à renseigner un mot de passe. Cette étape est également un prérequis technique à l'intégration du calendrier Google.

Fonctionnalités livrées

- Redirection de l'utilisateur vers la page d'authentification Google.
- Décodage du id_token pour obtenir les données de base (email, name, google_id).
- Vérification de l'existence de l'utilisateur en base, création automatique si inexistant.
- Génération d'un JWT signé, transmis au frontend via redirection.
- Stockage du userId et de l'access_token dans le localStorage (clé googleAccessToken) pour les requêtes vers l'API Calendar.

Implémentation technique

Backend (Node.js/Express)

• Ajout des routes suivantes :

```
GET /api/auth/google // redirection vers Google
GET /api/auth/google/callback // traitement du code + création/utilisateur
```

• Ajout du scope :

```
scope: "openid profile email https://www.googleapis.com/auth/calendar.readonly"
```

- Décodage du id_token avec jsonwebtoken, génération d'un JWT interne avec userId, email, etc.
- Enregistrement des utilisateurs Google en base (table users) avec google_id, sans mot de passe.

Frontend (React)

- Ajout d'un bouton "Se connecter avec Google" sur la page de connexion (LoginPage.jsx).
- Ajout d'une page OAuthSuccess.jsx qui :
- lit le token et l'access_token dans l'URL,
- les stocke dans localStorage,
- met à jour l'AuthContext,
- redirige l'utilisateur vers le dashboard.

Migration SQL associée

Ajout de la colonne google_id dans la table users et passage de password en nullable :

```
ALTER TABLE users ADD COLUMN google\_id VARCHAR(255);
ALTER TABLE users MODIFY COLUMN password VARCHAR(255) NULL;
```

Fichier de migration: update_users_schema.sql

Configuration

Ajout des variables suivantes dans le fichier .env:

```
GOOGLE\_CLIENT\_ID=...
GOOGLE\_CLIENT\_SECRET=...
GOOGLE\_CALLBACK\_URL=http://localhost:3000/api/auth/google/callback
```

Le access_token Google est désormais stocké dans le navigateur et peut être utilisé par les autres fonctionnalités (ex : synchronisation Calendar).

Intégration Google Calendar – Détails techniques

1. Authentification OAuth

Le composant GoogleAuthProvider.jsx initialise et configure gapi.auth2:

- Récupère et stocke le token.
- Écoute les connexions/déconnexions avec auth.isSignedIn.listen.
- Expose signIn() et token via GoogleAuthContext.

Scope utilisé:

```
const SCOPES = "https://www.googleapis.com/auth/calendar.events";
```

2. Affichage des événements Google (dashboard)

Dans Dashboard.jsx:

- Le bouton Connecter Google Calendar lance signIn().
- Si un token est présent, les événements sont récupérés via :

```
gapi.client.calendar.events.list({...})
```

• Le composant DashboardCalendar.jsx affiche ces événements.

3. Création d'événement à la participation

Dans EventPage.jsx, lors du clic sur Participer:

• Ajout du participant via :

```
POST /api/events/participate
```

• Création d'un événement Google Calendar :

```
POST https://www.googleapis.com/calendar/v3/calendars/primary/events
Headers: Authorization: Bearer access_token
```

Payload envoyé:

```
"summary": "Titre",
  "description": "Description",
  "location": "Adresse",
  "start": { "dateTime": "...", "timeZone": "Europe/Paris" },
  "end": { "dateTime": "...", "timeZone": "Europe/Paris" }
}
```

4. Backend (routes Node/Express)

```
POST /api/events/participate // ajoute à participants
DELETE /api/events/leave // supprime de participants
```

Gestion de la base MySQL avec vérification des doublons.

Architecture technique

Composant/Fichier	Rôle
GoogleAuthProvider.jsx	Gère l'authentification OAuth et expose le token
Dashboard.jsx	Affiche les événements et déclenche la connexion
DashboardCalendar.jsx	Affiche les événements Google Calendar
EventPage.jsx	Gère la logique de participation + ajout Google Calendar
/api/events/participate	Backend : enregistre la participation
/api/events/leave	Backend : supprime la participation

Problèmes rencontrés

- Expiration du token : contournée avec écoute isSignedIn dans le contexte
- Client ID multiple : risque de conflit, à sécuriser dans un .env.
- Perte de session inter-composant : résolue avec GoogleAuthContext.

Bénéfices de cette feature dans la stratégie globale de notre application

Cette fonctionnalité améliore considérablement l'expérience utilisateur :

• Meilleure expérience pour l'utilisateur : automatisation de l'ajout d'événements, la

participation est plus simple et rapide, et apparaît dans le calendrier personnel de l'utilisateur -Gain de temps → plus besoin de noter l'événement dans un agenda externe. -Moins d'oubli → les rappels automatiques Google s'appliquent. -Notre plateforme KnockNshare devient un vrai outil d'organisation de vie communautaire.

Tests réalisés

- Connexion OAuth fonctionnelle.
- Visualisation des événements dans le calendrier.
- Ajout d'un événement fonctionnel avec token valide.
- Déconnexion/reconnexion gérée automatiquement.

Release v1.1 – Récapitulatif

- Intégration complète OAuth (Google Calendar)
- · Ajout automatique d'événements
- Visualisation des événements Google
- Reconnexion et gestion de session
- Base backend synchronisée

KnockNshare – Release Notes v1.2

Objectif de la version

Cette version vise à améliorer l'expérience de mise en relation entre les utilisateurs à travers l'intégration d'une API externe (Telegram), en facilitant la communication entre prêteur et emprunteur, tout en assurant une suppression automatique des conversations terminées.

1. Intégration d'une API externe : Telegram

1.1. Objectif

Faciliter les échanges entre le demandeur (intéressé) et le proposeur en offrant une option de contact via Telegram, en complément de l'email et du numéro de téléphone.

1.2. Fonctionnement

- Lorsqu'un intérêt est accepté, le proposeur peut désormais contacter l'utilisateur intéressé via Telegram si ce dernier a renseigné son nom d'utilisateur Telegram.
- Le lien de contact est généré dynamiquement (avec https : //t.me/<username>) et affiché dans la

vue Mes Intérêts Reçus aux côtés des coordonnées classiques.

- Ce lien ouvre automatiquement Telegram (application mobile ou version web) et initie une conversation avec l'utilisateur ciblé.
- Si Telegram est installé sur le smartphone ou l'ordinateur, l'ouverture se fait de manière fluide sans configuration supplémentaire.

1.3. Contraintes techniques

- Pas d'identification OAuth2 Telegram.
- Il n'était pas possible de créer un groupe entre 2 utilisateurs sans qu'ils n'aient exécuté la commande /start avec notre bot.

1.4. Avantages

- Respecte la vie privée : l'utilisateur choisit d'être contacté par Telegram ou non.
- Permet une montée en charge progressive vers un système de chat enrichi à l'avenir.
- Conversation déclenchée automatiquement via le lien sans action manuelle complexe.
- Permet au proposeur d'agir en autonomie après acceptation.

2. Modifications backend

2.1. Base de données

Ajout de la colonne suivante dans la table users : • telegram_username : VARCHAR(255) (optionnel)

2.2. Routes mises à jour

- PUT /interests/:id:
- Envoie dans la socket telegram_username en plus des coordonnées classiques.
- GET /interests/received/:userId :
- Renvoie le telegram_username de l'intéressé.

2.3. Nouvelle route utilisateur

- PUT /users/:id/telegram :
- Permet de mettre à jour le telegram_username depuis le front, dans l'espace profil.

3. Modifications frontend

3.1. Paramétrage utilisateur

Un nouveau champ "Nom d'utilisateur Telegram" a été ajouté dans l'espace "Profil", dans une section dédiée intitulée Contact et notifications. • Ce champ est affiché uniquement si l'utilisateur ne l'a pas encore renseigné. • Il permet de sauvegarder le @username pour être contacté via Telegram lors de futures demandes.

3.2. Affichage conditionnel

Dans la vue InterestsList : • Si le champ telegram_username est disponible, un lien de contact Telegram est affiché. • Sinon, seules les coordonnées classiques (email, téléphone) sont présentées.

3.3. Encarts d'information

Dans la vue de recherche (résultats d'annonces), un encart informatif avertit les utilisateurs que s'ils ne remplissent pas leur telegram_username, ils ne pourront pas être contactés par ce biais.

4. Améliorations secondaires

4.1. UI/UX

- Réorganisation de l'espace Profil pour mettre en avant les paramètres de contact.
- Amélioration de la lisibilité des coordonnées sur les cartes d'intérêts.

4.2. Robustesse

- Affichage conditionnel évitant les erreurs si Telegram n'est pas renseigné.
- Meilleure gestion du flux de notification WebSocket (support de telegram_username dans les messages émis).

5. Limitations actuelles

• Le bot Telegram n'intervient pas directement (pas d'invitation automatique à des groupes).

7. Gestion automatisée des chatrooms Telegram pour les prêts

Dans cette version, nous avons intégré un bot Telegram permettant de créer automatiquement un chatroom dédié à chaque nouveau prêt, et de le supprimer/archiver automatiquement à la fin du prêt. Cette automatisation vise à fluidifier la communication entre les parties et à garder la plateforme propre en évitant l'accumulation de groupes inactifs.

Fonctionnalités livrées

- Création automatique d'un groupe Telegram à chaque nouveau prêt, via le bot.
- Suppression/archivage automatique du chatroom à la fin du prêt (fonctionnalité développée dans cette release).
- Lorsqu'un utilisateur marque le prêt comme terminé (en envoyant "/end", "Terminé" ou "Fin du prêt" dans le groupe), le bot :
- Envoie un message de confirmation dans le groupe.
- Exclut automatiquement l'utilisateur ayant terminé le prêt (sauf s'il est propriétaire du groupe, limitation Telegram).
- Archive/supprime le chatroom dans la limite des possibilités de l'API Telegram.
- Gestion robuste des erreurs : si l'utilisateur n'est plus dans le groupe ou ne peut pas être exclu (ex : owner), le bot ignore l'erreur et logue l'événement.
- Sécurité : le bot ne peut exclure que les membres non propriétaires et uniquement si les droits Telegram le permettent.

Détail de la fonctionnalité de suppression (développée dans cette release)

- Ajout d'un endpoint webhook /webhook qui reçoit les messages Telegram.
- Détection automatique de la fin d'un prêt via des mots-clés ou commandes spécifiques.
- Envoi d'un message d'archivage dans le groupe.
- Exclusion automatique de l'utilisateur ayant marqué le prêt comme terminé.
- Gestion des cas particuliers :
- Si l'utilisateur est déjà exclu : l'erreur est ignorée.
- Si l'utilisateur est propriétaire du groupe : l'exclusion échoue (limite Telegram), l'événement est logué.
- Cette logique garantit que seuls les groupes actifs sont conservés, et que les utilisateurs ne restent pas dans des groupes inutiles.

Flux Utilisateur

- 1. Un utilisateur crée un prêt sur la plateforme.
- 2. Un groupe Telegram est automatiquement créé via le bot, et les membres concernés sont ajoutés.
- 3. Pendant la durée du prêt, les échanges se font dans ce groupe dédié.
- 4. À la fin du prêt, un membre envoie "/end" ou "Terminé" dans le groupe.
- 5. Le bot détecte la fin du prêt, envoie un message de confirmation, exclut l'utilisateur concerné, et archive le groupe.

Endpoints et intégration technique

- Webhook /webhook : reçoit les messages Telegram et déclenche la logique d'archivage/suppression.
- Utilisation de l'API Telegram :
- sendMessage: pour notifier la fin du prêt.
- banChatMember: pour exclure l'utilisateur.
- Gestion des erreurs : toutes les erreurs sont loguées, et les cas non critiques (utilisateur déjà exclu, etc.) sont ignorés pour garantir la robustesse du service.

Limites connues

- Le propriétaire du groupe Telegram ne peut pas être exclu par le bot (limitation Telegram).
- La suppression totale du groupe n'est pas possible via l'API Telegram, seul le nettoyage des membres et l'envoi d'un message d'archivage sont automatisés.

Exemple de séquence

@startuml participant "Utilisateur" as User participant "Groupe Telegram" as Chat participant "Bot Telegram" as Bot

User → Chat: Envoie "/end" ou "Terminé" Chat → Bot: Webhook reçu Bot → Chat: Envoie "Prêt terminé. Ce chat sera archivé." Bot → Chat: Exclut l'utilisateur du groupe Bot → Chat: Envoie un message d'archivage @enduml

Bénéfices

- Automatisation : plus besoin de gérer manuellement les groupes Telegram liés aux prêts.
- Propreté de la plateforme : suppression automatique des groupes inactifs.
- Expérience utilisateur : les utilisateurs sont notifiés de la clôture du prêt et exclus du groupe sans intervention manuelle.
- Robustesse : gestion des erreurs et des cas limites pour éviter les blocages.

Cette release marque une étape clé dans l'intégration de la messagerie instantanée à la gestion des prêts, tout en assurant un nettoyage automatique des groupes à la fin de chaque transaction.