Nom de l'app

My-borough events

FRONT-END

VueJS 3 (Api par composition de préférence)

- Librairies en officielles : Vue Router, Pinia
- Autres librairies : Tanstack VueQuery, TailwindCSS (facultatif) et tout autre librairie nécessaire à la réalisation rapide des certains algo

BACK-END

NodeJS > v18 avec Typescript

• Librairies : TypeORM, Express

Note: Toute autre librairie nécessaire à l'avancement serait un atout.

FONCTIONNALITÉS

- 1. CRUD ville
- 2. CRUD arrondissement
- 3. CRUD quartier
- 4. CRUD Habitant
- 5. Rattacher certains quartier à une catégorie d'événements
- 6. Grouper les habitants par quartier
- 7. Lister les événements associés à leurs arrondissements et quartiers respectifs
- 8. Aperçu tableau de tous les arrondissements et la vue tableau de tous quartiers
- 9. Une vue Card d'un habitant

ENTITÉS POUR LE BACK-END

- 1. Habitant (Person)
- 2. Quartier
- 3. Arrondissement
- 4. Ville