

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