

Projet de Nouvelles Technologies du Web



Hold my beer !

Alex Ginestra – Charlotte Lanuel

Concept

- Découvrir les bières du monde
- Une app qui les regroupe
- Des milliers de voyages pour les tester
- Des lieux pour les acheter/commander

Comment ça marche ?

- Voir toutes les bières ou bien une au hasard
- En ajouter de nouvelles au fil des expériences
- Supprimer celles qu'on aime pas

Axes d'amélioration

- Gestion de favoris (users)
- Recherche par critères/mots clés (céréales)...
- Gestion de prix, sites de revendeur (app revendeur)

Comment ça marche ?



Back-end

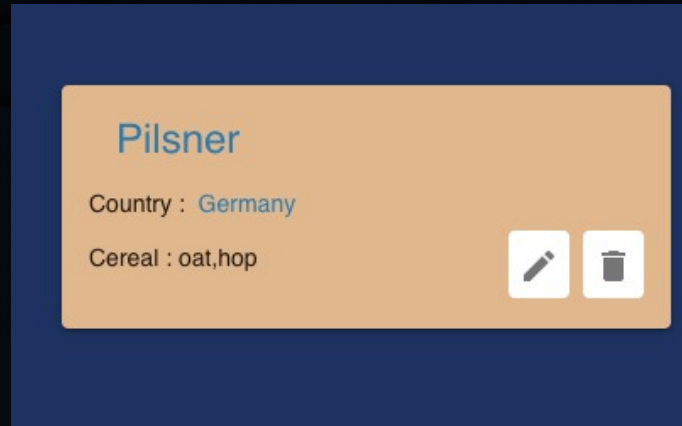
- Bières répertoriées dans une DB mongo
- Une seule collection
- Controller et service : communication front
- DAO : assure le stockage correct

Back-end

- Outils :
 - NestJS
 - MongoDB (Docker)
 - Swagger
 - Postman

Front-end

- Vue en liste ou vue d'un seul élément
- Formulaire d'ajout et de modification
- Fonction aléatoire



Difficultés rencontrées

- Surtout front-end :
 - Problèmes de dépendance
 - Liaison front-back
 - Travail avec données dynamiques

Un peu de concret

Démonstration

Merci pour votre attention !

