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!

